

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ 2010

## **1. ΑΕΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ.**

## **2. ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ.**

- 2.1 ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ
- 2.2 ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ-ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ
- 2.3 ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΜΑΤΟΣ
- 2.4 ΣΕΤ ΑΙΜΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ

## **3. ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ.**

- 3.1 ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΑ ΦΙΛΜ
- 3.2 ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ
- 3.3 ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ
- 3.4 ΣΕΤ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ
- 3.5 ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ
- 3.6 ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ
- 3.7 ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ

## **4. ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.**

- 4.1 ΑΜΠΟΥΛΕΣ – ΟΡΟΙ
- 4.2 ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝ.ΥΛΙΚΟ
- 4.3 ΕΙΔΗ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ
- 4.4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ
- 4.5 ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ
- 4.6 ΣΥΡΙΓΓΕΣ – ΒΕΛΟΝΕΣ
- 4.7 ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)

## **5. ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ / ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.**

- 5.1 ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ
- 5.2 ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ
- 5.3 ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ
- 5.4 ΣΕΤ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ
- 5.5 ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ
- 5.6 ΥΛΙΚΑ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΟΥ

## **6. ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.**

## **7. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ / ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.**

- 7.1 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ
- 7.2 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ
- 7.3 ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ
- 7.4 ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ

## **8. ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟ / ΜΑΙΕΥΤΙΚΟ.**

- 8.1 ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ
- 8.2 ΥΛΙΚΑ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ
- 8.3 ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ

## **9. ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ.**

- 9.1 ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ

## **10. ΔΙΑΤΡΟΦΗ.**

- 10.1 ΒΡΕΦΙΚΟ ΓΑΛΛΑ
- 10.2 ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ
- 10.3 ΕΙΔΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ
- 10.4 ΕΙΔΗ ΕΣΤΙΑΣΗΣ

## **11. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΣ.**

- 11.1 ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ
- 11.2 ΜΕΛΑΝΙΑ / ΤΟΝΕΡ ΕΚΤΥΠΩΤΩΝ ΚΑΙ ΦΩΤΟΑΝΤΙΓΡΑΦΙΚΩΝ
- 11.3 ΜΕΣΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ Η/Υ

## **12. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΕΠΙΠΛΑ**

- 12.1 ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ
- 12.2 ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ

## **13. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ**

- 13.1 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ
- 13.2 Η/Υ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ
- 13.3 ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ
- 13.4 ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ
- 13.5 ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

## **14. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ - ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ.**

- 14.1 ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ – ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ
- 14.2 ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ – ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ
- 14.3 ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ
- 14.4 ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ
- 14.5 ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ
- 14.6 ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
- 14.7 ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟΥ
- 14.8 ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΤΕΣΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

## **15. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ.**

- 15.1 ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ – ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ
- 15.2 ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ – ΚΡΕΜΕΣ / ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ
- 15.3 ΥΓΡΑ & ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΤΕΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ
- 15.4 ΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ – ΛΟΙΠΑ

## **16. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ.**

- 16.1 ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ / ΔΟΧΕΙΑ
- 16.2 ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
- 16.3 ΠΙΠΕΤΕΣ – ΡΥΓΧΗ – ΣΤΑΤΩ
- 16.4 ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ
- 16.5 ΥΛΙΚΑ ΕΡΓ.ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ – ΛΟΙΠΑ

## **17. ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ – ΟΡΓΑΝΑ.**

- 17.1 ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ (ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ – ΟΡΓΑΝΩΝ)
- 17.2 ΒΕΛΟΝΕΣ
- 17.3 ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ
- 17.4 ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ
- 17.5 ΛΑΒΙΔΕΣ
- 17.6 ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ
- 17.7 ΡΥΓΧΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ - ΟΡΓΑΝΩΝ
- 17.8 ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ
- 17.9 ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ
- 17.10 ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
- 17.11 ΨΑΛΙΔΙΑ

## **18. ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ - ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ.**

- 18.1 ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΠΕΙΚ.ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ
- 18.2 ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ
- 18.3 ΑΞΟΝΙΚΟΙ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΙ
- 18.4 ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΙ
- 18.5 ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΟΙ
- 18.6 ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ

## **19. ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ - ΔΙΑΝΩΣΤΙΚΑ.**

## **20. ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ - ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ.**

## **21. ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ – ΛΟΙΠΑ**

- 21.1 ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΛΟΙΠΩΝ ΙΑΤΡ.ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ
- 21.2 ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ

## **22. ΙΜΑΤΙΣΜΟΣ.**

- 22.1 ΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ
- 22.2 ΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΑΤΡΩΝ
- 22.3 ΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ –ΥΦΑΣΜΑΤΑ
- 22.4 ΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ

## **23. ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ.**

- 23.1 ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ
- 23.2 ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΕΠΤΙΚΟΥ
- 23.3 ΦΛΕΒΙΚΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ
- 23.4 ΛΟΙΠΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ

## **24. ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ.**

- 24.1 ΑΠΙΝΙΔΩΤΕΣ
- 24.2 ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΟΝΙΜΟΙ ΤΕΧΝΗΤΟΙ
- 24.3 ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
- 24.4 ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΡΔΙΑΣ

## **25. ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ.**

- 25.1 ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)

## **26. ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ.**

- 26.1 ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

## **27. ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ.**

- 27.1 ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ
- 27.2 ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ

## **28. ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ .**

- 28.1 ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ – ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ
- 28.2 ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ

## **29. ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ.**

- 29.1 ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

## **30. ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΑ.**

### 30.1 ΦΙΛΤΡΑ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ

- 30.1.1 ΦΙΛΤΡΑ LOW FLUX (IN VITRO KUF<20ml/mmHg/h/1.0 m<sup>2</sup>) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ
- 30.1.2 ΦΙΛΤΡΑ LOW FLUX (IN VITRO KUF<20ml/mmHg/h/1.0 m<sup>2</sup>) ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ <1,5m<sup>2</sup>
- 30.1.3 ΦΙΛΤΡΑ LOW FLUX (IN VITRO KUF<20ml/mmHg/h/1.0 m<sup>2</sup>) ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ >=1,5m<sup>2</sup>
- 30.1.4 ΦΙΛΤΡΑ HIGH FLUX (IN VITRO KUF>20ml/mmHg/h/1.0 m<sup>2</sup>) ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ <1,5m<sup>2</sup>
- 30.1.5 ΦΙΛΤΡΑ HIGH FLUX (IN VITRO KUF>20ml/mmHg/h/1.0 m<sup>2</sup>) ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ >=1,5m<sup>2</sup>

### 30.2 ΕΙΔΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ

### 30.3 ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ 1

- 30.3.1 ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ 1 (ΣΥΣΚΕΥΗ)
- 30.3.2 ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ 1
- 30.3.3 ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ
- 30.3.4 ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ
- 30.3.5 ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ

30.4 ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ 2

- 30.4.1 ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ 2 (ΣΥΣΚΕΥΗ)
- 30.4.2 ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ
- 30.4.3 ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ
- 30.4.4 ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ

30.5 ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ 3

- 30.5.1 ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ 3 (ΣΥΣΚΕΥΗ)
- 30.5.2 ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ
- 30.5.3 ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ

30.6 ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ 4

- 30.6.1 ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ 4 (ΣΥΣΚΕΥΗ)
- 30.6.2 ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ
- 30.6.3 ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ
- 30.6.4 ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ

30.7 ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ 5

- 30.7.1 ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ 5 (ΣΥΣΚΕΥΗ)
- 30.7.2 ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ
- 30.7.3 ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ
- 30.7.4 ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ

30.8 ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ 6

- 30.8.1 ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ 6(ΣΥΣΚΕΥΗ)
- 30.8.2 ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ
- 30.8.3 ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ
- 30.8.4 ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ

30.9 ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ 7

- 30.9.1 ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ 7(ΣΥΣΚΕΥΗ)
- 30.9.2 ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ 7
- 30.9.3 ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ
- 30.9.4 ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ
- 30.9.5 ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ

30.10 ΓΕΝΙΚΑ ΣΥΝΟΔΑ ΥΛΙΚΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ

30.11 ΣΑΚΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ

30.12 ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝ. ΝΕΦΡΟΥ

## **31. ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ.**

## **32. ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ.**

32.1 ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ

32.2 ΕΡΓΑΛΕΙΑ – ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ

32.3 ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ

## **33. ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ.**

33.1 ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ

33.2 ΗΜΙΑΡΘΟΠΛΑΣΤΙΚΗ

33.3 ΗΜΙΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ

33.4 ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ

33.5 ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

## **34. ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ.**

34.1 ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΗ ΜΕΣΟΚΥΤΤΑΡΙΑ ΟΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ

(ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΑΣΤΑΣ, PUTTY, CRUNCH ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ ΟΣΤΙΚΑ ΤΡΙΜΜΑΤΑ / ΙΝΕΣ)

34.1.1 ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΗ ΜΕΣΟΚΥΤΤΑΡΙΑ ΟΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΜΕ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ (ΦΟΡΕΑ) ΧΩΡΙΣ ΟΣΤΕΟΕΠΑΓΩΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

34.1.2 ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΗ ΜΕΣΟΚΥΤΤΑΡΙΑ ΟΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΜΕ ΟΣΤΕΟΕΠΑΓΩΓΙΚΟ Ή ΟΣΤΕΟΓΕΝΝΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ (ΦΟΡΕΑ, ΟΣΤΙΚΑ ΤΡΙΜΜΑΤΑ / ΙΝΕΣ)



- 34.2 ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΗ ΜΕΣΟΚΥΤΤΑΡΙΑ ΟΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΑΣΤΑΣ Ή ΓΕΛΗΣ
  - 34.2.1 ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΗ ΜΕΣΟΚΥΤΤΑΡΙΑ ΟΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΜΕ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ (ΦΟΡΕΑ) ΧΩΡΙΣ ΟΣΤΕΟΕΠΑΓΩΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ
  - 34.2.2 ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΗ ΜΕΣΟΚΥΤΤΑΡΙΑ ΟΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΜΕ ΟΣΤΕΟΕΠΑΓΩΓΙΚΟ Ή ΟΣΤΕΟΓΕΝΝΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ (ΦΟΡΕΑ, ΟΣΤΙΚΑ ΤΡΙΜΜΑΤΑ / ΙΝΕΣ)
- 34.3 ΒΟΕΙΑ Η ΑΛΛΑ ΞΕΝΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΙΔΗ -ΜΕΓΕΘΗ - ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΟΡΦΕΣ
- 34.4 ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ
  - 34.4.1 ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΩΝ - ΤΕΝΟΝΤΙΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ
  - 34.4.2 ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΕΛΛΕΙΜΑΤΑ
- 34.5 ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΩΝ - ΤΕΝΟΝΤΙΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ
  - 34.5.1 ΤΕΝΟΝΤΙΑ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ
  - 34.5.2 ΙΣΤΙΚΑ - ΔΕΡΜΑ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ
  - 34.5.3 ΠΛΑΤΕΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ
- 34.6 ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΕΛΛΕΙΜΑΤΑ
- 34.7 ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΟΣΤΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΙΔΗ,ΜΕΓΕΘΗ, ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΟΡΦΕΣ
- 34.8 ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΟΣΤΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ
  - 34.8.1 ΤΡΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΜΟΡΦΕΣ
  - 34.8.2 ΠΑΣΤΕΣ (PUTTY, GEL) ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΜΟΡΦΕΣ, ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ (100%)

#### 34.9 ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ

- 34.9.1 ΑΥΤΟΛΟΓΟΙ ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΙΜΑ ΜΕΣΩ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ
- 34.9.2 ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΑΠΟ ΜΥΕΛΟ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕΣΩ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΣΕΤ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗ
- 34.9.3 ΟΣΤΙΚΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ

### **35. ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ.**

- 35.1 ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ
- 35.2 ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ
- 35.3 ΕΙΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ
- 35.4 ΜΕΤΑΦΥΣΙΑΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ
- 35.5 ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ
- 35.6 ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ
- 35.7 ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ
- 35.8 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ

### **36. ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ - ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑ.**

- 36.1 ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ
- 36.2 ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ
- 36.3 ΕΓΚΑΡΣΙΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ (CROSS-LINK)
- 36.4 ΚΛΩΒΟΙ (CAGES)
- 36.5 ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑΣ
- 36.6 ΠΛΑΚΕΣ – ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ
- 36.7 ΡΑΒΔΟΙ

### **37. ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ - ΣΠΟΝΔΥΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗ.**

### **38. ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ - ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΥΦΩΠΛΑΣΤΙΚΗΣ.**

### **39. ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ - ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ .**

## **40. ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ ΥΛΙΚΑ.**

- 40.1 ΒΕΛΟΝΕΣ
- 40.2 ΒΙΔΕΣ
- 40.3 ΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ
- 40.4 ΒΙΔΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ
- 40.5 ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ
- 40.6 ΓΥΨΟΙ – ΝΑΡΘΗΚΕΣ
- 40.7 ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ
- 40.8 ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ
- 40.9 ΠΛΑΚΕΣ
- 40.10 ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ
- 40.11 ΠΛΑΚΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ
- 40.12 ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΔΙΣΚΟΥ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ
- 40.13 ΣΥΡΜΑΤΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ
- 40.14 ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ

## **41. ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ**

- 41.1 ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ
- 41.2 ΣΕΤ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ
- 41.3 ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ

## **42. ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ**

- 42.1 ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ
- 42.2 ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ
- 42.3 ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ

## **43. ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΙ ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ – ΦΑΚΟΙ .**

- 43.1 ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ
- 43.2 ΦΑΚΟΙ

## **44. ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ.**

## **45. ΠΛΕΓΜΑΤΑ.**

- 45.1 ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ
- 45.2 ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ

## **46. ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ.**

## **47. ΡΑΜΜΑΤΑ.**

- 47.1 ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ
- 47.2 ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)
- 47.3 ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)
- 47.4 ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ
- 47.5 ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ
  
- 47.6 ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΕΝΤΟΣ 30 - 40 ΗΜΕΡΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ).
  
- 47.7 ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΜΕΣΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΕΝΤΟΣ 60 - 100 ΗΜΕΡΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ).
  
- 47.8 ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΜΕΣΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΕΝΤΟΣ 90 - 120 ΗΜΕΡΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ)
  
- 47.9 ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΕΝΤΟΣ 180 ΗΜΕΡΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ)
  
- 47.10 ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΧΑΛΥΒΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ
  
- 47.11 ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ Eptfe

## **48. ΤΡΟΦΙΜΑ.**

## **49. ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ.**

- 49.1 ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
- 49.2 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ
- 49.3 ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

## **50. ΥΛΙΚΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ**

- 50.1 ΚΟΥΤΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ
- 50.2 ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ
- 50.3 ΣΑΚΟΙ - ΔΟΧΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ
- 50.4 ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ
- 50.5 ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ
- 50.6 ΤΡΟΧΗΛΑΤΑ ΜΕΣΑ

## **51. ΦΑΡΜΑΚΑ**

## **52. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ - ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ**

### **52.1 ΒΙΔΕΣ**

- 52.1.1 ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ
- 52.1.2 ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ
- 52.1.3 ΒΙΔΕΣ ΜΙΝΙ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ
- 52.1.4 ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ
- 52.1.5 ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ
- 52.1.6 ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ "EMERG"
- 52.1.7 ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 1,2 MM
- 52.1.8 ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 1,7 MM
- 52.1.9 ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,3 MM
- 52.1.10 ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,7 MM
- 52.1.11 ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΣΤΑΥΡΩΤΕΣ 2,0 MM

### **52.2 ΒΙΔΕΣ (ΚΟΧΛΙΕΣ )**

- 52.2.1 ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH SQUARE-LOCK
- 52.2.2 ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION) WITH EXAGON-LOCK
- 52.2.3 ΚΟΧΛΙΕΣ ΜΙΝΙ 2,0
- 52.2.4 ΚΟΧΛΙΕΣ (MICRO 1.7)
- 52.2.5 ΚΟΧΛΙΕΣ 1,2
- 52.2.6 ΚΟΧΛΙΕΣ 1,5

### 52.3 ΠΛΑΚΕΣ

- 52.3.1 ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 0.55 MM
- 52.3.2 ΠΛΑΚΕΣ MINI ΠΑΧΟΥΣ 0,55 MM
- 52.3.3 ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 1.0 MM
- 52.3.4 ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 2,0 MM
- 52.3.5 ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,0 MM (cad plates)
- 52.3.6 ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,3 MM -FRACTURE PLATES
- 52.3.7 ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 MM
- 52.3.8 ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7 MM
- 52.3.9 ΠΛΑΚΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ "L"
- 52.3.10 ΠΛΑΚΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ "T"
- 52.3.11 ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ORBITAL
- 52.3.12 ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ 30 PROFIL 0,6 MM

### 52.4 ΣΚΟΝΗ ΥΔΡΟΞΥΑΠΑΤΙΤΗ - BONE SOURCE

### 52.5 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ

- 52.5.1 ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ RECONSTRUCTION 2,7 MM (PRO)
- 52.5.2 ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ RECONSTRUCTION 2.7MM (PROFIL 2.0MM)
- 52.5.3 ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ TITANIUM MICRO 1,7mm (PROFIL ,55mm)
- 52.5.4 ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ TITANIUM MICRO 1,2 MM(PROFIL 0.55MM)
- 52.5.5 ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ TITANIUM MICRO 1,5 MM(PROFIL 0,6MM)
- 52.5.6 ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ Titanium MINI 2,0 MM(profil 0,6MM)

### 52.6 ΦΡΕΖΕΣ

- 52.6.1 ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ /ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ 1,2 MM
- 52.6.2 ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ /ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ 1,7 MM
- 52.6.3 ΦΡΕΖΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ /ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ 2,0 MM

- 52.6.4 ΦΡΕΖΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,7 MM
- 52.6.5 ΦΡΕΖΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 MM

## 52.7 DYNAMIC BRINGING PLATE MANDIBULAR RECONSTRUCTION

## 52.8 MANDIBULAR RECONSTRUCTION MANDIBULAR

- 52.8.1 RECONSTRUCTION- Πλάκες Bridging
- 52.8.2 MANDIBULAR BRIDGING PLATE SYSTEM

## 52.9 TEMPORARY CONDYLAR & PROSTHESES

# 53. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ.

- 53.1 ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ
- 53.2 ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ
- 53.3 ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ
- 53.4 ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ
- 53.5 ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ
- 53.6 ΘΗΚΑΡΙΑ
- 53.7 ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ
- 53.8 ΤΡΟΚΑΡ

# 54. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ.

- 54.1 ΑΓΓΙΣΤΡΑ
- 54.2 ΑΝΥΨΩΤΗΡΕΣ
- 54.3 ΞΕΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ
- 54.4 ΜΗΛΕΣ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ
- 54.5 ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΙ
- 54.6 ΣΜΙΛΕΣ
- 54.7 ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

## **55. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.**

## **56. ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΚΗ.**

56.1 ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ

56.2 ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ – ΟΡΓΑΝΑ Ω.Ρ.Λ





<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>1</b>	<b>ΑΕΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>							
<b>1.1</b>	<b>ΑΕΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΑΕΡΙΟ ΕΞΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΘΕΙΟ (SF6)	<b>47,6</b>	24111000-5		25,01,18		
<b>1.2</b>	<b>ΑΕΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΥΓΡΟ ΑΖΩΤΟ	<b>1,25</b>	24111000-5		25,01,18		
<b>1.3</b>	<b>ΑΕΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΥΓΡΟ ΗΛΙΟ	<b>20,28</b>	24111000-5		25,01,18		
<b>1.4</b>	<b>ΑΕΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΑΡΓΟΝ 99,999%	<b>32,48</b>	24111000-5		25,01,18		
<b>1.5</b>	<b>ΑΕΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΑΕΡΙΟ CO2 ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΕ ΦΙΑΛΗ ΑΠΟ 12 ΚΙΛΩΝ ΚΑΙ ΠΑΝΩ	<b>0,85</b>	24111000-5		25,01,18		
<b>1.6</b>	<b>ΑΕΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΥΓΡΟ ΟΞΥΓΟΝΟ m <sup>3</sup>	<b>0,94</b>	24111000-5		25,01,18		
<b>1.7</b>	<b>ΑΕΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΑΕΡΙΟ ΗΛΙΟ ΤΥΠΟΥ Κ	<b>21,58</b>	24111000-5		25,01,18		
<b>1.8</b>	<b>ΑΕΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΑΕΡΙΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΣΕ ΦΙΑΛΗ ΑΠΟ 1 ΕΩΣ 2 ΚΥΒ	<b>8,13</b>	24111000-5		25,01,18		
<b>1.9</b>	<b>ΑΕΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΑΕΡΙΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΣΕ ΦΙΑΛΗ ΑΠΟ 4 ΚΥΒ ΚΑΙ ΠΑΝΩ 10m <sup>3</sup>	<b>2,16</b>	24111000-5		25,01,18		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>1.10</b>	<b>ΑΕΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΑΕΡΙΟ ΑΖΩΤΟ	<b>8,33</b>	24111000-5		<b>25,01,18</b>		
<b>1.11</b>	<b>ΑΕΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΑΕΡΙΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΣΕ ΦΙΑΛΗ ΕΩΣ 1 ΚΥΒ	<b>5,97</b>	24111000-5		<b>25,01,18</b>		
<b>1.12</b>	<b>ΑΕΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΑΕΡΙΟ CO2 ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΕ ΦΙΑΛΗ ΑΠΟ 3,1 ΕΩΣ 6 ΚΙΛΑ	<b>10,12</b>	24111000-5		<b>25,01,18</b>		
<b>1.13</b>	<b>ΑΕΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΣ ΑΕΡΑΣ RESPAL	<b>3,52</b>	24111000-5		<b>25,01,18</b>		
<b>1.14</b>	<b>ΑΕΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΜΙΓΜΑ ΑΕΡΙΩΝ (5,5 % CO2 ΚΑΙ N2)	<b>14,03</b>	24111000-5		<b>25,01,18</b>		
<b>1.15</b>	<b>ΑΕΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΦΙΑΛΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ (O2) 50 ΛΙΤΡΑ	<b>429,16</b>	24111000-5		<b>25,01,18</b>		
<b>1.16</b>	<b>ΑΕΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΑΕΡΙΟ N2O ΠΡΩΤΟΞΕΙΔΙΟ ΑΖΩΤΟΥ	<b>4,72</b>	24111000-5		<b>25,01,18</b>		
<b>1.17</b>	<b>ΑΕΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΦΙΑΛΗ CO2 50ΛΙΤ	<b>469,3</b>	24111000-5		<b>25,01,18</b>		
<b>1.18</b>	<b>ΑΕΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΦΙΑΛΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ 5 lt ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΡΟΟΜΕΤΡΟ & ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	<b>385,11</b>	24111000-5		<b>25,01,18</b>		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>2</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ</b>							
<b>2.1</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>							
<b>2.1.1</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΕΡΡΕΔΟRF ΓΙΑ PCR 200ML ΣΤΡΟΓ. ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΚΥΚΛΟΠΟΙΗΤΕΣ ΑΠΟΣΤ.+ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤ.	0,04522			24.01.20		
<b>2.1.2</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΓΙΑ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ MICROTUBES 1.5 ml (ΠΑΚΕΤΟ 500ΤΕΜ)	71,4			24.01.20		
<b>2.1.3</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ 2ML	0,05677			24.01.20		
<b>2.1.4</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΑΝΤΙ-Η LECTIN 5ML	14,1855			24.01.20		
<b>2.1.5</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΑΝΤΙ D IgG,IgM μονοκλωνικο που δεν αναγνωριζει το Dvi	13,921			24.01.20		
<b>2.1.6</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΑΒΟ / I+II 2 ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΕΡΥΘΡΩΝ	24,0518			24.01.20		
<b>2.1.7</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	PANEL 3 ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ :ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ-- ΕΜΜΕΣΗ COOMBS	86,7962			24.01.20		
<b>2.1.8</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΑ ΕΛΕΓΧ. ΕΜΜΕΣΗ COOMBS/11-16/ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	300,908			24.01.20		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>2.1.9</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ANTI - A MONOCLONAL ΟΡΟΣ 10ML	4,53685			24.01.20		
<b>2.1.10</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ANTI- k (CELLANO) (ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ)	196,303			24.01.20		
<b>2.1.11</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ANTI- Fyb ΟΡΟΣ HUMAN (ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ)	104,88			24.01.20		
<b>2.1.12</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΜΕΣΗΣ COOMBS(ANTIGLOBULIN TEST DIRECT)	348,89			24.01.20		
<b>2.1.13</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ/ΕΜΜΕΣΗ COOMBS σε καρτα GEL με LISS	263,22			24.01.20		
<b>2.1.14</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ANTI - e ΜΙΚΡΟ MONOCLONAL ΟΡΟΣ 5ML /K	0			24.01.20		
<b>2.1.15</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ANTI - KELL BIOCLONE 5ml(SLIDE COOMBS) K	39,85			24.01.20		
<b>2.1.16</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ANTI-E ΟΡΟΣ 5ML	25,29			24.01.20		
<b>2.1.17</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	TRI - LEVEL CONTROL	21,84			24.01.20		
<b>2.1.18</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ID- SCREENING (ΣΤΗΛΕΣ ΓΕΛΗΣ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ COOMBS IgG,IgA,IgM,C3,C3d,Ctl)	162,43			24.01.20		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>2.1.19</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ANTI - AB MONOCLONAL ΟΡΟΣ 10ML	5,35			24.01.20		
<b>2.1.20</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ANTI- s ΟΡΟΣ HUMAN (ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ)	104,64			24.01.20		
<b>2.1.21</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	M-N-S-s-Fy(a) -Fy(b) ANTIΟΡΟΙ ΓΙΑ ΚΑΡΤΕΣ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ)	206,55			24.01.20		
<b>2.1.22</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	WASH SOLUTION CONCENTRATED A (10x100ML)	291,55			24.01.20		
<b>2.1.23</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ARCHIT ANTI HBc CALIBRATOR	0			24.01.20		
<b>2.1.24</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ANTI- Le(a) (ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ)	206,01			24.01.20		
<b>2.1.25</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΛΕΠΙΔΕΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΥΠΟ ΑΣΗΠΤΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ TCDW	7,19			24.01.20		
<b>2.1.26</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ID-HEPARIN PF4 (REAG+CONTROL+CARDS)	592,53			24.01.20		
<b>2.1.27</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ANTI-A1 LECTIN 5ML	9,38			24.01.20		
<b>2.1.28</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ANTI-c ΟΡΟΣ 5ML	33,57			24.01.20		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>2.1.29</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΑΝΤΙ - c ΜΙΚΡΟ ΜΟΝΟΚΛΟΝΑΛ ΟΡΟΣ 5ML /Κ	49,13			24.01.20		
<b>2.1.30</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ALBA CHECK-PANEL ΟΡΩΝ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΧΑΜΗΛΟ ΤΙΤΛΟ	473,4			24.01.20		
<b>2.1.31</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΑΝΤΙ - B ΜΟΝΟΚΛΟΝΑΛ ΟΡΟΣ 10ML	4,53			24.01.20		
<b>2.1.32</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΑΝΤΙ- Fyb (ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ)	89,65			24.01.20		
<b>2.1.33</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΑΝΤΙ- Jk (b) (ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ)	206,82			24.01.20		
<b>2.1.34</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΑΝΤΙ- Jk (a) (ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ)	207,09			24.01.20		
<b>2.1.35</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ARCHIT ΑΝΤΙ -HBs CONTROL	0			24.01.20		
<b>2.1.36</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΑΝΤΙ- KELL ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ	3,67			24.01.20		
<b>2.1.37</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΚΑΡΤΕΣ NaCl ---NEUTRAL SOLUTION	389,32			24.01.20		
<b>2.1.38</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΑΝΤΙ- P1 (ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ)	195,11			24.01.20		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>2.1.39</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	HBS Ag SENSITIVITY PANEL/ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	2998,8			24.01.20		
<b>2.1.40</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΒΟΕΙΟΣ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗ 30% 10ML	6,88			24.01.20		
<b>2.1.41</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΛΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓ. ΑΝΑΛΥΤΗ	83,3			24.01.20		
<b>2.1.42</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	HUMAN IL-1b INSTANT ELISA KIT /ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ	535,5			24.01.20		
<b>2.1.43</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	PANEL 3 ΕΡΥΘΡΩΝ+ΠΑΠΑΙΝΗ ,ΦΥΣΙΝΗ για ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	175,26			24.01.20		
<b>2.1.44</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΑΝΤΙ- Fya (ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ)	89,54			24.01.20		
<b>2.1.45</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΑΝΤΙ- s (ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ)	89,38			24.01.20		
<b>2.1.46</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ABO-Rh ΚΑΡΤΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΟΡΟΥΣ & ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ	404,46			24.01.20		
<b>2.1.47</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	WARM (10x5ML) ΑΝΤ/ΡΙΟ ΘΕΡΜΗΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	117,72			24.01.20		
<b>2.1.48</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ID-Ph sub+CW (C,CW,c,E,e human)	629,53			24.01.20		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>2.1.49</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>DAT DILUTION/ΚΑΡΤΕΣ ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΜΕΣΗΣ COOMBS</b>	<b>283,05</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.50</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ENZYMATIC CLEANER</b>	<b>131,2</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.51</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΤΗΛΕΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ IgG ΥΠΟΚΛΑΣΕΩΝ</b>	<b>650,04</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.52</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ID-DIAPANEL P papainized/11 ΠΑΠΑΙΝΙΣΜΕΝΑ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤ./ΕΛΕΓΧ.ΕΜΜΕΣΗΣ COOMBS ΑΝΙΧΝ. ΕΡΥΘΡΟΚΥΤ. ΑΝΤΙΣΩΜΑΤ</b>	<b>301,23</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.53</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΝΤΙ- S (ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ)</b>	<b>89,93</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.54</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΝΤΙ- N (ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ)</b>	<b>151,51</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.55</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>k (CELLANO) -Kp(a) -Kp(b) -Jk(a) -Jk(b) (ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΚΑΡΤΕΣ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ)</b>	<b>206,55</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.56</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ID-ABO/RH (ΣΤΗΛΕΣ ΟΜΑΔΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ &amp; RHESUS ΝΕΟΓΝΩΝ)</b>	<b>504,14</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.57</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>GAMMA-ELUATE (10TEST) ΑΝΤ/ΡΙΟ ΟΞΙΝΗΣ ΕΚΛΟΥΣΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ</b>	<b>194,02</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.58</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ID-DILUENT 1 (BROMELIN) 2x100ML</b>	<b>106,82</b>			<b>24.01.20</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>2.1.59</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	PARVOVIRUS B19 IGM ELISA /ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΒΟΙΩΝ	<b>733,05</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.60</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	PARVOVIRUS B19 IGG ELISA /ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΒΟΙΩΝ	<b>631,77</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.61</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΙΣΟΤΟΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓ. ΑΝΑΛΥΤΗ 20LT	<b>131,45</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.62</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ANTI-HUMAN POLYSPECIFIC (Anti-IgG,C3d) 10ML	<b>13,94</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.63</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	LISS REAGENT 10ML	<b>5,56</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.64</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ANTI - C MONOCLONAL ΟΡΟΣ 5ML /Κ	<b>49,13</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.65</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΚΑΡΤΕΣ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΣΤΟΥΣ 37ο C ΜΕ COOMBS	<b>407,14</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.66</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	PANEL C 0,8% 11 ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ :ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ-- ΕΜΜΕΣΗ COOMBS	<b>606,91</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.67</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ANTI- Fya ΟΡΟΣ HUMAN (ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ)	<b>104,8</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.68</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ANTI- M (ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ)	<b>152,07</b>			<b>24.01.20</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>2.1.69</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	M-N-S-s-Fy(a) -Fy(b) (ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΚΑΡΤΕΣ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ)	<b>89,61</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.70</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	WASH SOLUTION CONCENTRATED B (10x100ML)	<b>291,55</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.71</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ABO-Rh (ΟΜΑΔΑ ΑΙΜΑΤΟΣ) ΜΕ ΚΑΡΤΕΣ GEL	<b>209,78</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.72</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	P1 -Le(a) -Le(b) -Lu(a) -Lu(b) (ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΚΑΡΤΕΣ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ)	<b>206,55</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.73</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ANTI-Cw BROMELIN METHOD	<b>110,72</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.74</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ANTI- Le(b) (ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ)	<b>206,96</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.75</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ANTI-C ΟΡΟΣ 5ML	<b>43,38</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.76</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΕΞΩΤ.ΠΟΙΟΤ.ΕΛΕΓ.ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΜΜΕΣΗΣ COOMBS (ANTIBODY SCREENING+COMPATIBILITY TESTING)	<b>349,35</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.77</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ(ABO+Rh GROUPING)	<b>348,78</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.78</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	PANEL B 11 ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ :ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ-- ΕΜΜΕΣΗ COOMBS	<b>168,95</b>			<b>24.01.20</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>2.1.79</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	HEPARIN PF4 (TEST ΠΡΟΣΔ/ΜΟΥ ΑΝΤΙΠΑΡΙΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ)ASSERACHROM ΗΡΙΑ	<b>635,94</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.80</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	PARTIAL - D ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ	<b>684,38</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.81</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ANTI-e ΟΡΟΣ 5ML	<b>52,32</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.82</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	HUMAN IL-6 INSTANT ELISA KIT /ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ	<b>535,5</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.83</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	HUMAN TNF-a INSTANT ELISA KIT /ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ	<b>535,5</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.84</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΑΝΤΙ- S ΟΡΟΣ HUMAN (ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ)	<b>105,6</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.85</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΥΝ ΟΜΑΔΕΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	<b>0,13</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.86</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΥΝ ΟΜΑΔΕΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	<b>0,13</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.87</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΥΠΟΥ ΗΜΟΣΕΤ ΤΩΝ 150ml	<b>3,33</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.88</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟ ΜΗ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΛΑΒΕΣ 32x24cm	<b>0,1</b>			<b>24.01.20</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>2.1.89</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΣΚΟΙ ΚΡΥΟΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ</b>	<b>50</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.90</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΕΣΜΥΡΙΣΜΑ</b>	<b>0,04</b>	<b>38519650-7</b>	<b>15185</b>	<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.91</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΘΑΛΑΜΟ</b>	<b>0,74</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.92</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΚΕΝΟΥ</b>	<b>1,30746</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.1.93</b>	<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ</b>	<b>5117</b>			<b>24.01.20</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>2.2</b>	<b>ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ-ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>							
<b>2.2.1</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	HCV QUALIFICATION PANEL	2998,8			24.01.20		
<b>2.2.2</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ/ΕΜΜΕΣΗ COOMBS σε καρτα GEL με ENZYMO	269,68			24.01.20		
<b>2.2.3</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	ID-DILUENT 2 (LISS) 2x100ML	119,19			24.01.20		
<b>2.2.4</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	GRANOCYTE DR.PD.INJ X33.6 MIU(263MCG)BTX5VIALSX1ML	684,375			24.01.20		
<b>2.2.5</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	NEORECORMON SOL INJ 6PF.SYR. 5.000IUx0.3ML	52,32			24.01.20		
<b>2.2.6</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	ARANESP INJ 4 PF SYRx30MCG/0,3ML	535,5			24.01.20		
<b>2.2.7</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	TEVAGRASTIM INJ SO INF 30 MIU (300 MCG) 0.5 ML BTx5	535,5			24.01.20		
<b>2.2.8</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	RETACRIT INJ SOL 40.000 IU/1ML BTx1	105,6			24.01.20		
<b>2.2.9</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	NEORECORMON .INJ.SOL 4000 IU 6PF SYR	2998,8			24.01.20		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>2.2.10</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	ARANESP INJ 4 PF SYRx20MCG/0,5ML	269,675			24.01.20		
<b>2.2.11</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	ARANESP INJ 4 PF SYRx50MCG/0,5ML	119,193			24.01.20		
<b>2.2.12</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	ARANESP INJ 4 PF SYRx100MCG/0,5ML	173,846			24.01.20		
<b>2.2.13</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	MIRCERA INJ. SOL 150 MCG / 0.3 ML BTx1 PFS	341,877			24.01.20		
<b>2.2.14</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	RETACRIT INJ SOL 10.000 IU/1ML BTx6	67,2861			24.01.20		
<b>2.2.15</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	NEORECORMON SOL INJ 6PF.SYR. 10.000IUx0.6ML	82,0948			24.01.20		
<b>2.2.16</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	EPREX INJ FL 6x10.000 IU/ML IV	84,4713			24.01.20		
<b>2.2.17</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	ARANESP INJ.SOL PF300MCG/0,6MLPF.SYR 1PF.SYR.X0,6ML	496,307			24.01.20		
<b>2.2.18</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	TEVAGRASTIM INJ SO INF 48 MIU (480 MCG) 0.8 ML BTx5	89,0234			24.01.20		
<b>2.2.19</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	NEULASTA INJ.SOL. BT 1PF. SYR.x 0,6ML x 6MG	940,915			24.01.20		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>2.2.20</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	NEORECORMON SOL INJ 6PF.SYR. 2000 IUx0.3ML	17,7453			24.01.20		
<b>2.2.21</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	MIRCERA INJ. SOL 200 MCG / 0.3 ML BTx1 PFS	440,078			24.01.20		
<b>2.2.22</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	MIRCERA INJ. SOL 75 MCG / 0.3 ML BTx1 PFS	158,356			24.01.20		
<b>2.2.23</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	MIRCERA INJ. SOL 50 MCG / 0.3 ML BTx1 PFS	114,335			24.01.20		
<b>2.2.24</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	RETACRIT INJ SOL 40.000 IU/1ML BTx4 PF. SYR.	330,521			24.01.20		
<b>2.2.25</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	NEORECORMON SOL INJ 6PF.SYR. 3000IUx0.3ML	24,1389			24.01.20		
<b>2.2.26</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	GRANULOKINE INJ FL 5X480MCG/1,6ML IV ISC	98,2289			24.01.20		
<b>2.2.27</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	ARANESP INJ 4 PF SYRx80MCG/0,4ML	137,696			24.01.20		
<b>2.2.28</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	MIRCERA INJ. SOL 250 MCG / 0.3 ML BTx1 PFS	501,496			24.01.20		
<b>2.2.29</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	EPREX INJ. SOL. 20.000 IU/0,5ML PF. SYR. BTx1	138,815			24.01.20		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>2.2.30</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	EPREX INJ SOL 40.000 IU/1ML BTx1 PF SYR	303,955			24.01.20		
<b>2.2.31</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	NEORECORMON INJ SOL 30.000IU/0,6ML PF SYR BTx4	223,161			24.01.20		
<b>2.2.32</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	GRANULOKINE INJ FL 5x300MCG/ML IV ISC	60,6767			24.01.20		
<b>2.2.33</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	ARANESP INJ 4 PF SYRx60MCG/0,3ML	109,166			24.01.20		
<b>2.2.34</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	ARANESP INJ 4 PF SYRx150MCG/0,3ML	263,633			24.01.20		
<b>2.2.35</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	MIRCERA INJ. SOL 100 MCG / 0.3 ML BTx1 PFS	205,954			24.01.20		
<b>2.2.36</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	ARANESP INJ.SOL 500MCG/1,0ML PF.SY.	822,471			24.01.20		
<b>2.2.37</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	EPREX INJ SOL 6PF SYRx5.000IU/0,5ML	42,2233			24.01.20		
<b>2.2.38</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ - ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	ABSEAMED INJ SOL 10.000 IU BTx6 PF SYR	59,1599			24.01.20		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>2.3</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΜΑΤΟΣ</b>							
<b>2.3.1</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΜΑΤΟΣ</b>	<b>BERIPLAST-P (ΠΡΟΙΟΝ ΑΙΜΑΤΟΣ) TIS.AD.LIQ 1ML 2VIAL+2VIAL+1COMBISET</b>	<b>82,5019</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.3.2</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΜΑΤΟΣ</b>	<b>TETRASPAN 6% BAG 1 x 500 ML</b>	<b>8,88103</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.3.3</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΜΑΤΟΣ</b>	<b>VENOFUNDIN SOL IV INF 10x500ML/6%</b>	<b>9,14511</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.3.4</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΜΑΤΟΣ</b>	<b>HUMAN ALBUMIN/BIOTEST (LOW SALT CONTENT) BOTTLE 50ML SOL.IV.INF 20%</b>	<b>34,5421</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.3.5</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΜΑΤΟΣ</b>	<b>HUMAN ALBUMIN KEDRION SOL IV INF 20% BTx1VIALx50ML</b>	<b>35,7717</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.3.6</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΜΑΤΟΣ</b>	<b>ALBUMINE LFB INJ SOL IV INF 20% FLx100ML</b>	<b>71,3726</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.3.7</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΜΑΤΟΣ</b>	<b>ALBUMINE LFB INJ SOL IV INF 20% FLx50ML</b>	<b>35,6332</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.3.8</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΜΑΤΟΣ</b>	<b>BERIPLEX P/N 500</b>	<b>206,67</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.3.9</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΜΑΤΟΣ</b>	<b>VOLUVEN SOL.IV.INF 6%+0,9% BAG 500ML FREEFLEX(ΕΞ.ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ)</b>	<b>7,87051</b>			<b>24.01.20</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>2.3.10</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΜΑΤΟΣ</b>	HUMAN ALBUMIN SOL FL 100 ML 20%	<b>60,7649</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.3.11</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΜΑΤΟΣ</b>	HUMAN ALBUMIN/BIOTEST (LOW SALT CONTENT) BOTTLE 100ML SOL.IV.INF 20%	<b>69,368</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.3.12</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΜΑΤΟΣ</b>	GELOFUSINE BOTTLE 500 ML	<b>3,38908</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.3.13</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΜΑΤΟΣ</b>	HAEMOCOMPLETTAN 1 VIAL 1G (I.Φ.Ε.Τ.)	<b>308,197</b>			<b>24.01.20</b>		
<b>2.4</b>	<b>ΣΕΤ ΑΙΜΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>							
<b>2.4.1</b>	<b>ΣΕΤ ΑΙΜΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΤΥΠΟΥ ACDA	<b>8,21467</b>			<b>24,01,20</b>		
<b>2.4.2</b>	<b>ΣΕΤ ΑΙΜΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΕΤ ΑΙΜΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΜΟΝΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΜΟΝ. ΑΙΜ.)	<b>382,2</b>			<b>24,01,20</b>		
<b>2.4.3</b>	<b>ΣΕΤ ΑΙΜΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ACD-A 500 ML	<b>4,6817</b>			<b>24,01,20</b>		
<b>2.4.4</b>	<b>ΣΕΤ ΑΙΜΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΕΤ ΑΙΜΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΜΟΝΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ	<b>354,008</b>			<b>24,01,20</b>		



A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>3</b>	<b>ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ</b>							
<b>3.1</b>	<b>ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΑ ΦΙΛΜ</b>							
<b>3.1.1</b>	<b>ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΑ ΦΙΛΜ</b>	ΦΙΛΜ ΑΣΠΡΟΜΑΥΡΟ τύπου DRYSTAR DT2B διαστ.8"X10" (ΚΟΥΤΙ 100 ΦΥΛ.)	0,79599	32354100-0	40975	24,01,30		
<b>3.1.2</b>	<b>ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΑ ΦΙΛΜ</b>	ΚΑΣΕΤΑ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΚΗ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΑΣ AGFA ADC SOLO ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 35X43	821,1		44823	24,01,30		
<b>3.1.3</b>	<b>ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΑ ΦΙΛΜ</b>	ΦΙΛΜ ΑΣΠΡΟΜΑΥΡΑ ΤΥΠΟΥ MEDICAL DRY DI-HL 25,4 X 30,5 CM	160,325	32354100-0	40975	24,01,30		
<b>3.1.4</b>	<b>ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΑ ΦΙΛΜ</b>	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΕΓΧΡΩΜΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ τύπου DRYSTAR TS2 CF 10X60M	231,59			24,01,30		
<b>3.1.5</b>	<b>ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΑ ΦΙΛΜ</b>	ΦΙΛΜ ΑΣΠΡΟΜΑΥΡΟ τύπου DRYSTAR DT2B διαστ.14"X17" (35mX43cm)(κουτι 100 τεμ)	223,411	32354100-0	40975	24,01,30		
<b>3.1.6</b>	<b>ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΑ ΦΙΛΜ</b>	ΦΙΛΜ ΑΣΠΡΟΜΑΥΡΟ τύπου DRYSTAR DT1 B 8X10 (κουτι 100 τεμ)	82,2743	32354100-0	40975	24,01,30		
<b>3.1.7</b>	<b>ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΑ ΦΙΛΜ</b>	ΦΙΛΜ ΑΣΠΡΟΜΑΥΡΑ ΤΥΠΟΥ MEDICAL DRY DI-HL 25,7 X 36,4 CM 150 SH	194,218	32354100-0	40975	24,01,30		
<b>3.1.8</b>	<b>ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΑ ΦΙΛΜ</b>	ΦΙΛΜ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ ΒΑΣΗΣ τύπου DRYSTAR TS2 C 8X10 (κουτι 100 τεμ)	61,8032	32354100-0	40975	24,01,30		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>3.1.9</b>	<b>ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΑ ΦΙΛΜ</b>	ΚΑΣΕΤΑ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΓΙΑ ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΤΗ FUZI 24X30 CM	1173,7		44824	24,01,30		
<b>3.1.10</b>	<b>ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΑ ΦΙΛΜ</b>	ΦΙΛΜ ΑΣΠΡΟΜΑΥΡΑ ΤΥΠΟΥ MEDICAL DRY DI-HL 35 X 43 CM 100 SH	199,377	32354100-0	40975	24,01,30		
<b>3.1.11</b>	<b>ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΑ ΦΙΛΜ</b>	ΚΑΣΕΤΑ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΚΗ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΑΣ AGFA ADC SOLO ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 24X30	404,6		44823	24,01,30		
<b>3.2</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>							
<b>3.2.1</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΥΡΙΓΓΑ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ 150 ml	10,285	33141326-1		24,01,30		
<b>3.2.2</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΕΙΔΙΚΗ ΒΕΛΟΝΑ 100mm 13g	428,4	33141326-1		24,01,30		
<b>3.2.3</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΠΟΝΔΥΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	107,1			24,01,30		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>3.3</b>	<b>ΚΑΘΗΤΕΡΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>							
<b>3.3.1</b>	<b>ΚΑΘΗΤΕΡΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΕΤ ΜΙΚΡΟΚΑΘΗΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟ ,ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΜΟΚΕΝΤΡΩΝ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ ΤΥΠΟΥ MICROFERRET	<b>632,19</b>	33141200-2		24,01,30		
<b>3.3.2</b>	<b>ΚΑΘΗΤΕΡΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΗΤΕΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ HEADHUNTER 5 FR	<b>124,913</b>	33141200-2		24,01,30		
<b>3.3.3</b>	<b>ΚΑΘΗΤΕΡΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΔΡΟΜΗΧΑΝ.ΦΡΟΜΒΟΥΛΥΣΗΣ ΜΕ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΧΩΡΙΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ,ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ	<b>2725,1</b>			24,01,30		
<b>3.3.4</b>	<b>ΚΑΘΗΤΕΡΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΘΗΛΕΙΑ ΜΙΝΙ	<b>1416,1</b>			24,01,30		
<b>3.3.5</b>	<b>ΚΑΘΗΤΕΡΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΕΠΑΝΕΙΣΑΓΩΓΗΣ OUTBACK	<b>1500</b>	33141200-2		24,01,30		
<b>3.3.6</b>	<b>ΚΑΘΗΤΕΡΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ 8FR-25CM	<b>126,44</b>	33141200-2		24,01,30		
<b>3.3.7</b>	<b>ΚΑΘΗΤΕΡΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘ.ΑΓΓΕΙΟΓΡ. SIMMONDS(1-3).5Fr.ΑΤΡΑΥΜ.ΥΨ.ΡΟΩΝ.ΑΡΙΣΤ.ΚΑΤΕΥΘΥΝΤ. ΤΕΛΙΚΗ ΟΠΗ.100CM	<b>26,18</b>	33141200-2		24,01,30		
<b>3.3.8</b>	<b>ΚΑΘΗΤΕΡΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΗΤΕΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡ. ΕΥΘΕΙΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ 5FR ΤΕΛΙΚΗ ΟΠΗ 100CM	<b>121,725</b>	33141200-2		24,01,30		
<b>3.3.9</b>	<b>ΚΑΘΗΤΕΡΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	EMBOSHIELD ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΟΜΠΡΕΛΑ	<b>2500</b>			24,01,30		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>3.3.10</b>	<b>ΚΑΘΗΤΕΡΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΛΑΘΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΛΙΘΩΝ CAPTURA	267,75			24,01,30		
<b>3.3.11</b>	<b>ΚΑΘΗΤΕΡΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘ.ΑΓΓΕΙΟΓΡ.RENAL.ΠΟΛΥΑΙΘ.- ΝΑΪΛΟΝ.5Fr.ΑΤΡΑΥΜ.ΥΨ.ΡΟΩΝ.ΑΡΙΣΤ.ΚΑΤΕΥΘΥΝΤ .ΤΕΛΙΚΗ ΟΠΗ.ΠΟΛΛ.ΠΛΑΪΝΕΣ 65cm	26,18	33141200-2		24,01,30		
<b>3.3.12</b>	<b>ΚΑΘΗΤΕΡΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΜΙΚΡΟΚΑΘΗΤΗΡΑΣ PROGRADE ΜΕ ΣΥΡΜΑ 130CM	938,217	33141200-2		24,01,30		
<b>3.3.13</b>	<b>ΚΑΘΗΤΕΡΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΜΙΚΡΟΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ	868,7	33141200-2		24,01,30		
<b>3.3.14</b>	<b>ΚΑΘΗΤΕΡΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ SWAN-GANG(ΟΡΤΙΩ)	327,25	33141200-2		24,01,30		
<b>3.3.15</b>	<b>ΚΑΘΗΤΕΡΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ COBRA 1- 3 ,5FR	122,14	33141200-2		24,01,30		
<b>3.3.16</b>	<b>ΚΑΘΗΤΕΡΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΥΠΟΥ VANSCHIE 1,2,3 ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5 F	45,3798	33141200-2		24,01,30		
<b>3.3.17</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ LEVEEN SUPERSLIM 2- 3CM	1800	33141200-2		24,01,30		
<b>3.3.18</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘ.ΑΓΓΕΙΟΓΡ.VERTEBRAL.5Fr.ΑΤΡΑΥΜ.ΥΨ.ΡΟΩΝ. ΑΡΙΣΤ.ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚ. ΤΕΛΙΚΗ ΟΠΗ.100cm	26,18	33141200-2		24,01,30		
<b>3.3.19</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤ.ΑΓΓΕΙΟΓΡ.ΡΙΓΤΑΙΛ80CM,ΤΕΛ.ΟΠΗ&ΠΛΑΪΝ.Τ ΡΥΠ.ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜ/CM,ΣΗΜ.ΑΚΤΙΝΟΣΚ.ΣΤΟΙΧ.	26,2778	33141200-2		24,01,30		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>3.3.20</b>	<b>ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤ.ΠΑΡΟΧΕΤ.ΝΕΦΡΩΝ(LOCKED PIG-TAIL),ΑΤΡ.ΑΚΡ.ΠΛΑΣΤ&ΣΙΔΕΡ.ΣΚΛΗΡΥΝ.ΟΔΗΓ,40-60CM,8-12F	<b>207,337</b>	33141641-5		24,01,30		
<b>3.3.21</b>	<b>ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΘΡΟΜΒΕΚΤΟΜΗΣ THROMCAT	<b>3500</b>	33141200-2		24,01,30		
<b>3.3.22</b>	<b>ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘ.ΑΓΓΕΙΟΓΡ.HEADHUNTER.ΛΙΑΝ ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ.5Fr.ΑΤΡΑΥΜ.ΥΨ.ΡΟΩΝ.ΑΡΙΣΤ.ΚΑΤΕΥΘ ΥΝΤ.ΤΕΛΙΚΗ ΟΠΗ.ΜΗΚΟΥΣ 100cm	<b>26,18</b>	33141200-2		24,01,30		
<b>3.3.23</b>	<b>ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΘΗΛΕΙΑ	<b>414,12</b>			24,01,30		
<b>3.3.24</b>	<b>ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΕΝΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ	<b>3429</b>			24,01,30		
<b>3.3.25</b>	<b>ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΥΠΕΡΕΚΚΛΕΚΤΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΑΓΕΙΩΝ ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 3fr,130cm	<b>360.00</b>			24,01,30		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ "ΑΓ ΑΝΔΡΕΑΣ"</b>

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>3.4</b>	<b>ΣΕΤ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>							
<b>3.4.1</b>	<b>ΣΕΤ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΥΛΛΟΓΩΝ RIG TAIL MULTIPURPOSE	<b>416,813</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.4.2</b>	<b>ΣΕΤ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΓΕΛΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ DISCOGEL	<b>1336,58</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.4.3</b>	<b>ΣΕΤ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΒΕΛΟΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΜΟΥ	<b>1839,84</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.4.4</b>	<b>ΣΕΤ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΚΑΥΤΗΡΙΑΣΜΟΥ	<b>2070,6</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.4.5</b>	<b>ΣΕΤ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΥΛΛΟΓΩΝ&ΑΠΟΣΤΗΜΑΤ.ΜΕΘ.ΤROCAR	<b>107,1</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.4.6</b>	<b>ΣΕΤ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΕΤ ΔΙΑΣΦΑΓ.ΒΙΩΨΙΑΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜ.ΜΗΧΑΝ.ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ ΙΣΤΟΛΟΓ.ΔΕΙΓΜ.	<b>1147,2</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.4.7</b>	<b>ΣΕΤ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ	<b>317,274</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.4.8</b>	<b>ΣΕΤ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΝΟΥΛΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΟΣΤΩΝ	<b>562,538</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.4.9</b>	<b>ΣΕΤ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ	<b>308,086</b>			<b>24,01,30</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>3.4.10</b>	<b>ΣΕΤ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ 8-14 fr	<b>100,94</b>			<b>24,01,30</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ "ΑΓ ΑΝΔΡΕΑΣ"</b>
<b>3.4.11</b>	<b>ΣΕΤ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ MIRAS TX	<b>2380</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.4.12</b>	<b>ΣΕΤ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΕΤ ΨΥΞΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΕΝΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	<b>357</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.4.13</b>	<b>ΣΕΤ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΕΤ RENEGADE HI-FLO KIT 135CM	<b>525,99</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.4.14</b>	<b>ΣΕΤ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΥΛΛΟΓΩΝ&ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΘΟΔΟΥ TROCAR&ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ 2ΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ	<b>132,463</b>			<b>24,01,30</b>		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C.P.V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>3.5</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>							
<b>3.5.1</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	MAGNEVIST INJ.SOL FL 20 MLx469.01MG/ML IV	55,2016	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.2</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	GADOVIST INJ.SO.PFS 1BTX1 MMOL/ML BTX1PF.SYR.X15ML	97,4539	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.3</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	VISIPAQUE INJ.SOL 320MG 1/ML BT 1X200ML	69,9896	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.4</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	XENETIX INJ SOL 658,1MG (300MGI)/ML BOTTLE 200ML	56,6005	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.5</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	SONOVUE MINI SPIKE PLUS 6/8	76,3043	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.6</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	OMNISCAN 1VIALX10ML INJ SOL.0,5MMOL (287)MG/ML	30,5348	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.7</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	BARILUX /ΙΦΕΤ 340G POWDER	3,90213	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.8</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	DOTAREM INJ SOL 27.932% BT X 1VIAL X 20ML	67,9198	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.9</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	ULTRAVIST INJ SOL 76,9% (37% IODINE) 1VIALx100ML	45,6274	33696000-5	40710	24,01,30		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>3.5.10</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	<b>ΙΟΡΑΜΙΡΟ SOL OR/REC 61,24% (30% IODINE) FL X 100ML</b>	<b>33,6884</b>	<b>33696000-5</b>	<b>40710</b>	<b>24,01,30</b>		
<b>3.5.11</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	<b>ΙΟΡΑΜΙΡΟ 370 INJ.SOL. 75,5% (37% IODINE) BT 1AMPX200ML</b>	<b>68,1083</b>	<b>33696000-5</b>	<b>40710</b>	<b>24,01,30</b>		
<b>3.5.12</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	<b>VISIPAQUE INJ.SOL.270MG 1/ML BT 1X50ML</b>	<b>19,8271</b>	<b>33696000-5</b>	<b>40710</b>	<b>24,01,30</b>		
<b>3.5.13</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	<b>SCANLUX INJ SOL 61,2% (300 MG/ML) 100 ML</b>	<b>31,634</b>	<b>33696000-5</b>	<b>40710</b>	<b>24,01,30</b>		
<b>3.5.14</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	<b>SCANLUX INJ SOL 370 MG/ML 100 ML</b>	<b>36,3812</b>	<b>33696000-5</b>	<b>40710</b>	<b>24,01,30</b>		
<b>3.5.15</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	<b>OPTIRAY 320 INJ.SOL 67,8% 1 BOTTLEx200ML</b>	<b>52,0704</b>	<b>33696000-5</b>	<b>40710</b>	<b>24,01,30</b>		
<b>3.5.16</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	<b>OPTIMARK INJ. SOL 500 1 PF. SYR x 30 ML</b>	<b>59,1033</b>	<b>33696000-5</b>	<b>40710</b>	<b>24,01,30</b>		
<b>3.5.17</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	<b>BARILUX GI POWDER 5 BAGS x 800 G</b>	<b>8,062</b>	<b>33696000-5</b>	<b>40710</b>	<b>24,01,30</b>		
<b>3.5.18</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	<b>MULTIHANCE INJ SOL 1VIALx10MLx529MG/ML</b>	<b>26,04</b>	<b>33696000-5</b>	<b>40710</b>	<b>24,01,30</b>		
<b>3.5.19</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	<b>ΙΟΡΑΜΙΡΟ 300INJ.SOL.61,2% BTX1AMPX100ML</b>	<b>32,2044</b>	<b>33696000-5</b>	<b>40710</b>	<b>24,01,30</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>3.5.20</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	XENETIX INJ SOL 767,8 MG (350MGI)/ML BOTTLE 50ML	<b>17,7561</b>	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.21</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	XENETIX INJ SOL 767,8MG (350MGI)ML BOTTLE 100ML	<b>35,2954</b>	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.22</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	XENETIX INJ SOL 658,1MG(300MGI)/ML BOTTLE 100ML	<b>31,6318</b>	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.23</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	SCANLUX INJ SOL 370 MG/ML 200 ML	<b>74,4108</b>	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.24</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	OPTIRAY 350 INJ.SOL 74,1% 1 BOTTLEx200ML	<b>53,492</b>	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.25</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	VISIPAQUE INJ.SOL.320MG 1/ML BT 1X100ML	<b>41,0433</b>	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.26</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	VISIPAQUE INJ.SOL 320MG1/ML BT 1X50ML	<b>22,6633</b>	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.27</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	MULTIHANCE INJ SOL 1VIALx20MLx529MG/ML	<b>62,4897</b>	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.28</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	LIPIODOL ULTRA FLUIDE 48% AMP 10ML	<b>8,04597</b>	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.29</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	GASTROGRAFIN SOL ORAL-RECTAL (66+10)% FL 100ML	<b>5,40736</b>	33696000-5	40710	24,01,30		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>3.5.30</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	VISIPAQUE INJ.SOL 270MG 1/ML BT 1X200ML	<b>66,5113</b>	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.31</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	SCANLUX INJ SOL 300 MG/ML 200 ML	<b>60,4115</b>	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.32</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	OPTIRAY 320 INJ.SOL 67,8% 1 BOTTLEx100ML	<b>23,9115</b>	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.33</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	ULTRAVIST INJ SOL 76,9% (37% IODINE) 1VIALx50ML	<b>22,8356</b>	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.34</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	ΙΟΡΑΜΙΡΟ 300ΑΜΡ 1Χ50ΜΛ	<b>17,602</b>	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.35</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	ΙΟΜΕΡΟΝ ΙΝJ SOL 40% BOTTLEx200ML	<b>67,7562</b>	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.36</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	ΙΟΜΕΡΟΝ ΙΝJ SOL 35% BOTTLEx100ML	<b>42,0304</b>	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.37</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	ΙΟΜΕΡΟΝ ΙΝJ SOL 35% BOTTLEx50ML	<b>20,7318</b>	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.38</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	MAGNEVIST INJ.SOL.FL 15MLx469,01MG/ML	<b>38,445</b>	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.39</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	LEVOVIST PD INJ SUS 1 VIAL (3996+4 MG) + 20ML APPL. (Ι.Φ.Ε.Τ.)	<b>192,68</b>	33696000-5	40710	24,01,30		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>3.5.40</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	OPTIMARK INJ. SOL 500 1 PF. SYR x 15 ML	<b>36,0498</b>	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.41</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	ULTRAVIST INJ SOL 62,3% (30% IODINE) 1VIALx100ML	<b>37,0321</b>	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.42</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	DOTAREM INJ SOL 27.932% BT X 1VIAL X 15ML	<b>52,1347</b>	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.43</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	ULTRAVIST INJ SOL 76.9%(37% IODINE) BOTTLEx200ML	<b>86,2898</b>	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.44</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	ΙΟΡΑΜΙΡΟ 300 INJ.SOL 61,2%(30%ΙΟΔΙΝΕ) BT 1AMP 200ML	<b>69,8472</b>	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.45</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	ΙΟΜΕΡΟΝ INJ SOL 35% BOTTLEx150ML	<b>51,165</b>	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.46</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	OMNISCAN INJ.SOL 2BTX287MG/ML BTX1PF.SYR.X20ML	<b>60,4801</b>	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.47</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	OPTIMARK INJ. SOL 500 1 PF. SYR x 20 ML	<b>42,9638</b>	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.48</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	DOTAREM INJ SOL 27.932% BT X 1VIAL X 10ML	<b>35,6866</b>	33696000-5	40710	24,01,30		
<b>3.5.49</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	ΙΟΜΕΡΟΝ INJ SOL 35% BOTTLEx200ML	<b>57,6402</b>	33696000-5	40710	24,01,30		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>3.5.50</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	<b>OPTIRAY 300 INJ.SOL 63,6% 1BOTTLEx50ML</b>	<b>13,1236</b>	<b>33696000-5</b>	<b>40710</b>	<b>24,01,30</b>		
<b>3.5.51</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	<b>XENETIX INJ SOL 658,1 MG (300MGΙ)/ML BOTTLE 50ML</b>	<b>15,816</b>	<b>33696000-5</b>	<b>40710</b>	<b>24,01,30</b>		
<b>3.5.52</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	<b>ULTRAVIST INJ SOL 62,3% (30% IODINE) 1VIALx50ML</b>	<b>19,5755</b>	<b>33696000-5</b>	<b>40710</b>	<b>24,01,30</b>		
<b>3.5.53</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	<b>XENETIX INJ SOL 767,8MG (350MGΙ) ML BOTTLE 200ML</b>	<b>64,2008</b>	<b>33696000-5</b>	<b>40710</b>	<b>24,01,30</b>		
<b>3.5.54</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	<b>VISIPAQUE INJ.SOL.270MG 1/ML BT 1X100ML</b>	<b>37,0164</b>	<b>33696000-5</b>	<b>40710</b>	<b>24,01,30</b>		
<b>3.5.55</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	<b>MAGNEVIST INJ.SOL. FL 10MLx469,01MG/ML</b>	<b>31,1045</b>	<b>33696000-5</b>	<b>40710</b>	<b>24,01,30</b>		
<b>3.5.56</b>	<b>ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ</b>	<b>OPTIRAY 300 INJ.SOL 63,6% 1 BOTTLEx100ML</b>	<b>24,8084</b>	<b>33696000-5</b>	<b>40710</b>	<b>24,01,30</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>3.6</b>	<b>ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>							
<b>3.6.1</b>	<b>ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ 0,012" 200CM	466,05			24,01,30		
<b>3.6.2</b>	<b>ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ	642,6			24,01,30		
<b>3.6.3</b>	<b>ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ AMPLATZ EXTRA STIFF	316,1			24,01,30		
<b>3.6.4</b>	<b>ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ TRANSEND	384,37			24,01,30		
<b>3.6.5</b>	<b>ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ EXTRA STIFF,AMPLATZ,ΜΗΚ.180 (ΕΥΘΕΑ&J) 0.035	13,9081			24,01,30		
<b>3.6.6</b>	<b>ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΥΡΜΑ J ΕΠΙΚΑΛ.ΤΕΦΛΟΝ,ΕΥΚΑΜΠ.ΑΚΡΟ 3CM,ΜΗΚ.150CM,0.035	14,28			24,01,30		
<b>3.6.7</b>	<b>ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΥΔΡΟΦΙΛΑ J 260CM 0.038 EXTRA STIFF,ΝΑ ΜΗ ΧΑΝΟΥΝ ΤΗΝ ΥΔΡΟΦ. ΕΠΙΚΑΛ.	69,4983			24,01,30		
<b>3.6.8</b>	<b>ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ COPE MADRIL 0,018	106,916			24,01,30		
<b>3.6.9</b>	<b>ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΑΤΣΑΛ.ΜΗΚ.190CM 0.018 ΜΕ ΜΑΛ.ΕΥΚΑΜΠ. ΑΚΡΟ ΠΛΑΤΙΝΑ 6CM	167,149			24,01,30		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>3.6.10</b>	<b>ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΥΔΡΟΦΙΛΑ J 260CM 0.038 ΝΑ ΜΗ ΧΑΝΟΥΝ ΤΗΝ ΥΔΡΟΦ. ΕΠΙΚΑΛ. ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ	135,704			24,01,30		
<b>3.6.11</b>	<b>ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ 0,014"	169,517			24,01,30		
<b>3.6.12</b>	<b>ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ JAGWIRE	260,61			24,01,30		
<b>3.7</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>							
<b>3.7.1</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ.ΓΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡ GEL	19,0909			24,01,30		
<b>3.7.2</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΥΛΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΜΒΟΛΟΣΦΑΙΡΕΣ 50MM-1000MM,2ML	566,813			24,01,30		
<b>3.7.3</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ ΚΕΦΑΛΗΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ	1,93636	33712000-4	43940	24,01,30		
<b>3.7.4</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΠΛΑΣΤ. ΣΥΝΔ.ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΓΧΥΤΟΥ 1ΧΡΗΣ.ΥΨΗΛΩΝ ΠΙΕΣ., ΜΗΚ.90-120CM	4,42886			24,01,30		
<b>3.7.5</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ	14,9857			24,01,30		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>3.7.6</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΜΟΛΥΒΔΙΝΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ 2 ΜΜ</b>	<b>97,58</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.7</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΜΟΛΥΒΔΙΝΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ 1,5ΜΜ</b>	<b>97,58</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.8</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΟΥΑΡ ΜΠΛΕ ΓΙΑ ΡΥΓΧΗ ΔΙΠΛΗΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ</b>	<b>12,1777</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.9</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΡΥΓΧΟΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ</b>	<b>15,351</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.10</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΜΕ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΤΟ ΕΝΑ ΤΟΥΣ ΣΚΕΛΟΣ</b>	<b>19,04</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.11</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ 300-500µm</b>	<b>407,66</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.12</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΣΚΟΓΡΑΦΙΑΣ DI SCMONITOR</b>	<b>596,25</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.13</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΑΣΚΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 9 Χ 10 Χ3,2 ΜΜ</b>	<b>34,034</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.14</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΘΗΚΑΡΙ 12 FR ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΗΚΟΥΣ</b>	<b>162,67</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.15</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ</b>	<b>1,54</b>			<b>24,01,30</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>3.7.16</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΥΛΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΤΥΠΟΥ ΗΙΣΤΟΑCRYL	1655,82			24,01,30		
<b>3.7.17</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΑΡΙΟΥΧΟΥ ΥΠΟΚΛΙΣΜΟΥ ΑΝΕΥ ΒΑΡΙΟΥ ΜΕ ΡΥΓΧΟΣ-ΛΑΣΤΙΧΟ-ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ	14,2613		34912	24,01,30		
<b>3.7.18</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΜΒΟΛΟ	2328,09			24,01,30		
<b>3.7.19</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΚΑΙ ΑΦΡΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ, 200Χ54 ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	124,95			24,01,30		
<b>3.7.20</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΕΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΣΚΕΚΤΟΜΗΣ	1439,07			24,01,30		
<b>3.7.21</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΕΤ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΩΝ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΩΝ ΜΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ	655,13			24,01,30		
<b>3.7.22</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΗΣ ΦΛΕΒΑΣ ΜΗΡΙΑΙΑΣ	3553,33			24,01,30		
<b>3.7.23</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΩΝ ΤΥΠΟΥ COILS NESTER	298,123			24,01,30		
<b>3.7.24</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ - ΡΑD	98,5757			24,01,30		
<b>3.7.25</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΑ ΧΗΜΕΙΟΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ	850,2			24,01,30		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>3.7.26</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΥΡΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΗΣ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 1/8"</b>	<b>124,95</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.27</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΣΥΡΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΗΣ ΦΛΕΒΑΣ</b>	<b>3915,1</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.28</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΥΛΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΜΒΟΛΟΣΦΑΙΡΕΣ 50ΜΜ-10000ΜΜ,1ΜΛ</b>	<b>408,091</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.29</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΥΠΟΚΛΙΣΜΟ</b>	<b>10,2805</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.30</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΔΙΑΜ 2 ΜΗΚΟΣ 20</b>	<b>0,1428</b>	<b>33712000-4</b>	<b>43940</b>	<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.31</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΔΙΟΙΣΟΦΑΓΕΙΟΥ ΥΠΕΡΗΧΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΕΝΗ (ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ)</b>	<b>24,604</b>	<b>33712000-4</b>	<b>43940</b>	<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.32</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΔΕΡΜΑΤΟΓΡΑΦΟΣ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ</b>	<b>6,05</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.33</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΥΡΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΗΣ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 1/16"</b>	<b>124,95</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.34</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΙΚΡΟΣΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΗΙΛΑΛ</b>	<b>166,299</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.35</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΜΕ ΣΤΟΜΙΟ LUER LOCK (10-22CC)</b>	<b>0,21146</b>			<b>24,01,30</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>3.7.36</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΧΗΜΕΙΟΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ 100- 700μ/2ML</b>	<b>938,037</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.37</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΙΑΣΦΑΓΗΤΙΔΙΚΟ ΣΕΤ ΗΠΑΤΟΣ TIPS</b>	<b>2287,42</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.38</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΠΕΙΡΑΜ.ΕΜΒΟΛ.ΑΓΓ.COILS,(ΜΕΤΑΛ.ΚΛΠ.ΜΕ&amp;ΧΩΡ ΙΣ ΘΡΟΜΒΩΤ.ΙΝΙΔΙΑ)ΔΙΑΦ.ΜΕΓΕΘ&amp;ΣΧΗΜ.</b>	<b>78,4616</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.39</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΡΩΤΙΔΙΚΟ ΣΤΕΝΤ CRISTALLO</b>	<b>2432,7</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.40</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΑΣΚΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 9 X 10 X2,4MM</b>	<b>38,2228</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.41</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΗΣ ΔΙΑΦ.ΤΥΠΩΝ ΔΙΑΣΦΑΓ/ΔΙΑΜΗΡ.ΠΡΟΣΠΕΛ.ΔΥΝΑΤΟΤ.ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ</b>	<b>2387,1</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.42</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΥΛΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΟΝΥΧ</b>	<b>2125,5</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.43</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΟΔΙΑ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΟΥΣΤΑ-ΜΠΛΟΥΖΑ SMALL 107CM VEST/60CM SKIRT</b>	<b>1011,5</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.44</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΠΛΟΥΖΑ ΟΛΟΚΛΗΡΗ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ SUPRALIGHT MEDIUM</b>	<b>535,5</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.45</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΤΑΣΜΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ 140X190 2mm Pb ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΟ</b>	<b>2915,5</b>			<b>24,01,30</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>3.7.46</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΠΛΟΥΖΑ ΟΛΟΚΛΗΡΗ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ SUPRALIGHT LARGE</b>	<b>595</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.47</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΓΥΑΛΙΑ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΙΑΤΡΩΝ</b>	<b>309,4</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.48</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΟΔΙΑ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΟΥΣΤΑ-ΜΠΛΟΥΖΑ MEDIUM SUPRALIGHT</b>	<b>547,4</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.49</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΤΑΣΜΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΥΨΟΥΣ 120X150 1mm Pb ΓΙΑ ΜΟΝ. ΝΕΟΓΝΩΝ</b>	<b>1368,5</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.50</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΛΑΚΑ (TRAYS) ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ PLEXIGLASS ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ</b>	<b>202,3</b>			<b>24,01,30</b>		
<b>3.7.51</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ VICTORIA-VERSA ΓΙΑ Β' ΕΡΓ.ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>	<b>2082,5</b>			<b>24,01,30</b>		



A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>4</b>	<b>ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ</b>							
<b>4.1</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ - ΟΡΡΟΙ</b>							
<b>4.1.1</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	SODIUM CHLORIDE INJ 1AMP 10ML 15%ΒΙΟΣΕΡ	0,15294			24.01.01		
<b>4.1.2</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	POTASSIUM CHLORIDE/DEMO INJ 10% 50 AMP PLAST.x 10ML	0,15292			24.01.01		
<b>4.1.3</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	PROCAINE/HCL DEMO INJ SOL 2% 5ML	0,10907			24.01.01		
<b>4.1.4</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	DEXTROSE/BIEFFE INJ SOL 5% BAG 250ML	0,82015			24.01.01		
<b>4.1.5</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	SODIUM CHLORIDE/BAXTER INJ SO INF 0.9% PL.BAG 50ML	0,62288			24.01.01		
<b>4.1.6</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	SODIUM BICARBONATE 8,4% (ΒΙΟΣΕΡ) INJ.SOL. FLX100ML	3,4922			24.01.01		
<b>4.1.7</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	SODIUM CHLORIDE AND DEXTROSE INJ FL 500ML(0,18+4,3)% ΒΙΟΣΕΡ	0,92875			24.01.01		
<b>4.1.8</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	DEXTROSE 5% INJ SO INF FL 500ML ΒΙΟΣΕΡ	0,92764			24.01.01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.1.9</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	SODIUM CHLORIDE INJ./FRESENIUS 0,9% BOTTLEx500ML	<b>0,872</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.10</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	CALCIUM CHLORIDE/DEMO INJ.SOL 1BTX100MG/ML BTX50AMPX10ML	<b>1,0246</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.11</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	SODIUM CHLORIDE/BIEFFE INJ SOL 0,9% BAG 500ML	<b>0,87352</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.12</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	SODIUM CHLORIDE 0.9% FL 250ML ΒΙΟΣΕΡ	<b>0,78691</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.13</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	SODIUM CHLORIDE 0.9% INJ 1AMP 10ML ΒΙΟΣΕΡ	<b>0,15298</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.14</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΩΝ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	<b>0,17</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.15</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	MAGNESIUM SULFATE/DEMO INJ.SOL BTX250MG/ML BTX50AMPX10ML	<b>1,02871</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.16</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	ATROPINE SULFATE BP 1MG/1ML BTx50	<b>0,21319</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.17</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΓΛΥΚΟΝΙΚΟ 5%/DEMO INJ.SOL 1BTX500MG/10ML AMP BTX50AMPX10ML PLAST	<b>0,89907</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.18</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	SODIUM CHLORIDE/BIEFFE INJ SOL 0,9% BAG 250ML	<b>0,7869</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.1.19</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	<b>MANNITOL INJ 20% FL 500ML ΒΙΟΣΕΡ</b>	<b>1,6374</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.20</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	<b>DEXTROSE INJ FL 10% 1000 ML ΒΙΟΣΕΡ</b>	<b>1,22328</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.21</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	<b>SODIUM CHLORIDE INJ./FRESENIUS 0,9% BOTTLEx250ML</b>	<b>0,7848</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.22</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	<b>SODIUM BICARBONATE 4% (ΒΙΟΣΕΡ) INJ.SOL. FLX100ML</b>	<b>3,366</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.23</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	<b>SODIUM CHLORIDE 0.9% 4BAGS PVC X 3000 ML ΒΙΟΣΕΡ</b>	<b>3,81301</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.24</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	<b>SODIUM CHLORIDE/BIEFFE INJ SOL 0,9% BAG 1000ML</b>	<b>0,96817</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.25</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	<b>DEXTROSE 5% INJ SO INF FL 1000ML ΒΙΟΣΕΡ</b>	<b>1,08738</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.26</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	<b>DEXTROSE 5% INJ SO INF FL 250ML ΒΙΟΣΕΡ</b>	<b>0,81938</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.27</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	<b>DEXTROSE 35% INJ SO AMP 10ML DEMO</b>	<b>0,15308</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.28</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	<b>WATER FOR INJECTION AMP 10ML(ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ) ΒΙΟΣΕΡ</b>	<b>0,153</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.1.29</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	<b>SODIUM BICARBONATE INJ.SOL.4% BAG 100ML</b>	<b>3,36013</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.30</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	<b>SODIUM CHLORIDE 0.9% FL 500ML BIOSEP</b>	<b>0,87436</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.31</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	<b>SODIUM CHLORIDE 0.9% FL 1000 ML BIOSEP</b>	<b>0,96748</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.32</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	<b>DEXTROSE 10% INJ SO INF FL 250ML BIOSEP</b>	<b>0,84187</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.33</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	<b>LACTATED RINGER'S INJECTION/BIOSEP INJ.SO.INF BTX10ΠΛ.ΦΙΑΛ.Χ500ML</b>	<b>0,9047</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.34</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	<b>DEXTROSE 20% INJ SO INF FL 1000ML BIOSEP</b>	<b>1,4606</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.35</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	<b>SODIUM CHLORIDE AND DEXTROSE INJ FL 250ML(0,18+4,3)% BIOSEP</b>	<b>0,814</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.36</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	<b>ADRENALINE/DEMO INJ SOL 50 AMP 1MG/ML</b>	<b>0,26239</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.37</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	<b>SODIUM CHLORIDE 0.9% 4BAGS PVC X 2000 ML BIOSEP</b>	<b>2,77329</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.38</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	<b>SODIUM CHLORIDE FRESENIUS INJ.SO.INF 0,9%W/V BAG x 100ML</b>	<b>0,77633</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.1.39</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	DEXTROSE/BIEFFE INJ SOL 5% BAG 1000ML	<b>1,09</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.40</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	SODIUM CHLORIDE 0.9% FL 100ML BIOSER	<b>0,77579</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.41</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	WATER FOR INJECTION FL 1000 ML ΒΙΟΣΕΡ	<b>0,96693</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.42</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	DEXTROSE 5% INJ.SO.INF.FL 100ML BIOSER	<b>0,78789</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.43</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	PROCAINE HCL/DEMO SOL INJ 1% 10ML	<b>0,12025</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.44</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	DEXTROSE/BIEFFE INJ SOL 5% BAG 500ML	<b>0,9265</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.45</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	DEXTROSE 10% INJ SO INF FL 500ML ΒΙΟΣΕΡ	<b>1,0028</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.46</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	DEXTROSE 35% INJ SO INF FL 500 ML ΒΙΟΣΕΡ	<b>1,2971</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.47</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	SODIUM BICARBONATE 4% 10ml ΓΥΑΛΙΝΕΣ AMP.	<b>0,1526</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.48</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	LACTATED RINGER S INJECTION 1000ML BAG BIEFFE	<b>1,01111</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.1.49</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	SODIUM CHLORIDE/BIEFFE INJ SOL 0,9% BAG 100ML	<b>0,77535</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.1.50</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΕΣ-ΟΡΡΟΙ</b>	LACTATED RINGERS INJ 1000ML ΒΙΟΣΕΡ	<b>1,01189</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>4.2</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝ.ΥΛΙΚΟ</b>							
<b>4.2.1</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝ.ΥΛΙΚΟ</b>	ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ	<b>1,61303</b>	<b>39224300-1</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>4.2.2</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝ.ΥΛΙΚΟ</b>	ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	<b>22,0179</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.2.3</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝ.ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΟΤΗΡΑΚΙ - ΜΕΖΟΥΡΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	<b>0,01554</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.2.4</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝ.ΥΛΙΚΟ</b>	ΧΑΡΤΙ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟΥ ΚΡΕΒΒΑΤΙΟΥ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΣΕ ΡΟΛΟ (50cmx50m)	<b>3,993</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.2.5</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝ.ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΟΔΙΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ (ΗΙΥ, ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ, ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ ΚΛΠ)	<b>10,472</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.2.6</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝ.ΥΛΙΚΟ</b>	ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY	<b>0,0476</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.2.7</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝ.ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΧΑΡΤΙ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟΥ ΚΡΕΒΒΑΤΙΟΥ (60cmx50m) ΣΕ ΡΟΛΟ 2 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΧΑΡΤΙ ΑΝΤΟΧΗΣ-ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ</b>	<b>2,59831</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.2.8</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝ.ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΠΩΜΑ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>1,21457</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.2.9</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝ.ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΒΡΑΧΙΟΛΑΚΙ - ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΝΗΛΙΚΩΝ</b>	<b>0,11424</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.2.10</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝ.ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΟ ΞΥΛΙΝΟ ΑΠΟΣΤ</b>	<b>0,01178</b>		<b>42461</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.2.11</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝ.ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΠΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ ΑΠΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ</b>	<b>0,07128</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.2.12</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝ.ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΣΕΤ ΒΙΟΨΙΑΣ ΗΠΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΗΕΡΑΦΙΧ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ18G 9cm ]</b>	<b>13,09</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.2.13</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝ.ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΟ ΑΝΔΡΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΟΛ/ΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ 1000ml</b>	<b>0,7664</b>		<b>40504</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.2.14</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝ.ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΩΝ</b>	<b>4,67833</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.2.15</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝ.ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΟ ΑΝΔΡΙΚΟ ΧΑΡΤΙΝΟ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΝΩ ΤΩΝ 800ml</b>	<b>0,948</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.2.16</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝ.ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΚΡΑΣ ΧΕΙΡΑΣ ΠΑΙΔΩΝ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ IV ΓΡΑΜΜΗ</b>	<b>12,257</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.2.17</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝ.ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΚΑΛΤΣΑ ΜΗΡΟΥ LARGE - LONG</b>	<b>6,6066</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.2.18</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝ.ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΡΙΖΟΜΗΡΙΟΥ EXTRA LARGE</b>	<b>5,56</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.2.19</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝ.ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΚΑΛΤΣΑ ΜΗΡΟΥ ΜΕ ΖΩΝΗ (ΜΕΣΑΙΟ/ΜΑΚΡΥ)</b>	<b>11,881</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.2.20</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝ.ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΚΑΛΤΣΑ ΜΗΡΟΥ LARGE - REGULAR</b>	<b>5,76813</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.2.21</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝ.ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟ ΔΙΠΛΟ ΤΥΜΠΑΝΟ ΜΕ HICKMAN 7 FR</b>	<b>758,64</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.2.22</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝ.ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΣΕΤ ΒΙΟΨΙΑΣ CORE ASSURE ΚΙΤ 11G 11,6CM</b>	<b>334,08</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.2.23</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝ.ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΣΕΤ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΥΧΝΙΑΣ</b>	<b>16,3465</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.2.24</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝ.ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΣΕΤ ΔΙΕΓΕΡΤΗ ΝΕΥΡΩΝ</b>	<b>1041,25</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.2.25</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝ.ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΚΑΛΤΣΑ ΜΗΡΟΥ ΜΕ ΖΩΝΗ (ΜΕΓΑΛΟ/ΜΑΚΡΥ)</b>	<b>11,881</b>			<b>24,01,01</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.3</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ</b>							
<b>4.3.1</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ</b>	ΜΙΚΡΟΣΠΕΙΡΑΜΑ ΗΕΛΙΧ	<b>1002,8</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.3.2</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ</b>	ΜΙΚΡΟΣΠΕΙΡΑΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΤΕΤΡΙΣ	<b>1962</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.3.3</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ</b>	ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ ΑΓΓΕΙΩΝ 1ML	<b>581,842</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.3.4</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ</b>	ΜΙΚΡΟΣΠΕΙΡΑΜΑ ΑΧΙΜ 3-D	<b>1635</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.4</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>							
<b>4.4.1</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ 6Χ100ΜΜ	<b>0,03597</b>	<b>33141111-1</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>4.4.2</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΙΣΧΥΡΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΓΙΑ ΙΣΧΥΡΗ ΠΕΡΙΔΕΣΗ 8cmΧ2,5Μ ΠΕΡΙΠΟΥ	<b>8,62125</b>	<b>33141111-1</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>4.4.3</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	ΣΕΤ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ ΡΥ-ΜΙΚΡΟ	<b>176,877</b>	<b>33141110-4</b>		<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.4.4</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	ΤΑΙΝΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΜΕ ΙΣΧΥΡΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ (ΛΕΥΚΟΠΛΑΣΤ) 2,5CM X 5M	<b>0,2071</b>	33141112-8		24,01,01		
<b>4.4.5</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ (ORTHO BAN) 10cm	<b>0,21255</b>	33141113-4		24,01,01		
<b>4.4.6</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	ΤΑΙΝΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΧΑΡΤΙΝΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ 7,5CM X 10M	<b>0,60576</b>	33141111-1		24,01,01		
<b>4.4.7</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	ΣΕΤ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ CNP L	<b>576,619</b>	33141110-4		24,01,01		
<b>4.4.8</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΚΑΛΤΣΑ ΜΗΡΟΥ MEDIUM - LONG	<b>6,41403</b>			24,01,01		
<b>4.4.9</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΛΕΥΚΟΣ 20cm	<b>0,27861</b>	33141113-4		24,01,01		
<b>4.4.10</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΛΕΥΚΟΣ 10cm	<b>0,15656</b>	33141113-4		24,01,01		
<b>4.4.11</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	ΤΑΙΝΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΕΤΑΞΙ 1,25 CM X 10 M	<b>0,26705</b>	33141111-1		24,01,01		
<b>4.4.12</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ (ORTHO BAN) 20cm	<b>0,42092</b>	33141113-4		24,01,01		
<b>4.4.13</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	ΓΑΖΑΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ 15cmX10m	<b>0,4796</b>		35017	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.4.14</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	<b>ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟΣ ΠΙΕΣΤΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ 7,5ΕΚ Χ 3Μ</b>	<b>4,33826</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.4.15</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	<b>ΤΑΙΝΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΕΤΑΞΙ 2,5 CM Χ10 Μ</b>	<b>0,62234</b>	<b>33141111-1</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>4.4.16</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	<b>ΤΑΙΝΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ.ΜΕΤΑΞΙ 7,5 CMΧ10Μ</b>	<b>1,86586</b>	<b>33141111-1</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>4.4.17</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	<b>ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΣΥΜΦΥΣΕΩΝ , 7,6 Χ 10,2 ΕΚ</b>	<b>261,6</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.4.18</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	<b>ΤΑΙΝΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΧΑΡΤΙΝΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ 2,5 CM Χ 10Μ</b>	<b>0,6213</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.4.19</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	<b>ΣΕΤ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ ΡU-ΜΕΓΑΛΟ</b>	<b>214,624</b>	<b>33141110-4</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>4.4.20</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ 7.5cmΧ20m(κεφαλι,κνημη,μηρο)</b>	<b>173,264</b>	<b>33141110-4</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>4.4.21</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	<b>ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ 6Χ75ΜΜ</b>	<b>0,05777</b>	<b>33141111-1</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>4.4.22</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ (ΟΡΘΟ ΒΑΝ) 15cm</b>	<b>0,32801</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.4.23</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ (ΟΡΘΟ ΒΑΝ) 6cm</b>	<b>0,1853</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.4.24</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	ΣΕΤ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ CNP	<b>320</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.4.25</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΙΣΧΑΙΜΟΣ, ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ESMARCH ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ MEDIUM	<b>8,72</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.4.26</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΛΕΥΚΟΣ 12cm	<b>0,16241</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.4.27</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	ΒΑΜΒΑΚΙ ΥΔΡΟΦΙΛΟ	<b>3,16107</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.4.28</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ (ΟΡΘΟ ΒΑΝ) 7,5cm	<b>0,20221</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.4.29</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΣ (ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 2 ΤΕΜΑΧΙΩΝ)	<b>7,97875</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.4.30</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ 7 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	<b>0,11772</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.4.31</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΙΣΧΥΡΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΓΙΑ ΙΣΧΥΡΗ ΠΕΡΙΔΕΣΗ 10cmX1M ΠΕΡΙΠΟΥ	<b>11,7375</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.4.32</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	ΣΕΤ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ ΓΙΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ 10FR ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΚΚΡΙΜΕΤΩΝ 250ml ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ 10TEM	<b>150</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.4.33</b>	<b>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ</b>	ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ 3X75MM	<b>0,05821</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
4.4.34	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟΣ ΠΙΕΣΤΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ 5ΕΚ Χ 3Μ	3,31361			24,01,01		
4.4.35	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΛΕΥΚΟΣ 15cm	0,18951			24,01,01		
4.4.36	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ (ΟΡΤΗΟ-ΒΑΝ) 20cm	0,50602			24,01,01		
4.4.37	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΣΕΤ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ ΡΥ ΜΕΓΑΛΟ	212,891			24,01,01		
4.4.38	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΙΣΧΥΡΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΓΙΑ ΙΣΧΥΡΗ ΠΕΡΙΔΕΣΗ 10cmΧ4,5m ΠΕΡΙΠΟΥ	2,02738			24,01,01		
4.4.39	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΙΣΧΥΡΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΓΙΑ ΙΣΧΥΡΗ ΠΕΡΙΔΕΣΗ 6cmΧ1Μ ΠΕΡΙΠΟΥ	2,0165			24,01,01		
4.4.40	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ 12Χ100ΜΜ	0,04033			24,01,01		
4.4.41	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ 16cmΧ20m(για σωμα)	9,276			24,01,01		
4.4.42	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ (ΟΡΤΗΟ-ΒΑΝ) 15cm	0,32548			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.5</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>							
<b>4.5.1</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΦΡΩΔΕΣ ΜΕ ΑG ΚΟΚΚΥΓΟΣ 23X23CM	<b>32,964</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.2</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΓΑΖΑΣ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΑΠΟΡΟΦΗΤΙΚΗ 5 X 5 8PLY ΑΠΛΗ	<b>0,00683</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.3</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΦΡΩΔΕΣ ΒΙΑΤΑΙΝ 20X20 CM	<b>22,563</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.4</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΓΑΖΑ 10X20 CM	<b>0,2429</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.5</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΠΟΓΓΩΔΕΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΟΠΗ ΓΙΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑ	<b>0,12</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.6</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟΥΧΟ ΣΟΥΛΦΑΔΙΑΖΙΝΗ 15X15 CM	<b>6,2893</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.7</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΦΡΩΔΕΣ ΒΙΑΤΙΑΝ 18X18CM	<b>17,3259</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.8</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΓΑΖΑΣ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΠΑΚΕΤΟ 100m	<b>0,18074</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.9</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΩΝ 15X15	<b>2,2345</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.5.10</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΩΝ 10Χ10	0,9701			24,01,01		
<b>4.5.11</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΓΑΖΑ 6Χ7 CM	0,1045			24,01,01		
<b>4.5.12</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΓΑΖΑ 25Χ10 CM	0,231			24,01,01		
<b>4.5.13</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΦΡΩΔΕΣ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ 18Χ28 CM	22,9754			24,01,01		
<b>4.5.14</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ-ΚΟΡΔΟΝΙ 2*100cm	2,18			24,01,01		
<b>4.5.15</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ ΠΤΕΡΝΑΣ 19Χ20CM	30,461			24,01,01		
<b>4.5.16</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΓΑΖΑ ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑΣ (ΚΟΜΠΡΕΣ. ΧΕΙΡΟΥΡΓ.) ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ 40Χ40 12PLY	0,24			24,01,01		
<b>4.5.17</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΓΑΖΑ 10Χ30 CM	0,36542			24,01,01		
<b>4.5.18</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΜΑΛΑΚΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 10*20	18,53			24,01,01		
<b>4.5.19</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΓΑΖΑ 9Χ6 CM	0,06204			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.5.20</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΠΑΝΤΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 3ΜΜ	<b>3,094</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.21</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΓΑΖΑ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΑΠΟΡΟΦΗΤΙΚΗ 10 X 10 8PLY ΑΠΛΗ	<b>0,0158</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.22</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΗ ΕΠΙΚΟΛΛΟΥΜΕΝΟ ΓΙΑ ΕΛΚΗ/ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΙΣ 15*20cm	<b>8,03</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.23</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΥΔΡΟΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΚΩΝ 11X11 ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	<b>1,1008</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.24</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΥΔΡΟΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΟ 20X20CM	<b>13,6616</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.25</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΠΟ ΑΦΡΩΔΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΜΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΜΑΚ\ΛΑΚΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 15*20	<b>60,06</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.26</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΓΑΖΑ 15X20 CM	<b>0,981</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.27</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΓΑΖΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΔΙΠΛΩΜΕΝΗ 10X20 12PLY	<b>0,05104</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.28</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΦΡΩΔΕΣ ΜΕ Ag ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ 15X15 CM	<b>32,8962</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.29</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΓΑΖΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ Χ- RAY 7.5 X 7,5 12PLY	<b>0,02058</b>			<b>24,01,01</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.5.30</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΤΟΛΥΠΙΟ ΓΑΖΑΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗΣ 40Χ40	<b>0,1308</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.31</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΣΠΡΕΥ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ (ΜΙΚΡΟ ΜΕΓΕΘΟΣ)	<b>8,0551</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.32</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΥΔΡΟΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΓΙΑ ΕΛΚΗ ΜΕ ΕΝΤΟΝΕΣ ΕΚΚΡΙΣΕΙΣ ΣΕ ΚΟΡΔΟΝΙ	<b>1,96535</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.33</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΓΑΖΑ ΑΠΟΡΡΟΦ.ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΚΤΗΡΙΟΣΤΑΤΙΚΗ 10χ20	<b>31,7656</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.34</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΜΑΛΑΚΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 20*30	<b>50,4885</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.35</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΓΑΖΑ 7Χ8 CM	<b>0,114</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.36</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ-ΒΙΣΚΟΖΗΣ ΜΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΜΑΛΑΚΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΥΛΩΝ 5*30	<b>14,9964</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.37</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΤΟΛΥΠΙΟ ΓΑΖΑΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗΣ 8Χ8	<b>0,00981</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.38</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΓΑΖΑ ΑΠΛΗ 5Χ5 NON WOVEN	<b>4,36</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.39</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΓΑΖΑ 10Χ8 CM	<b>0,0825</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.5.40</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ / ΠΕΡΙΦΕΡΙΑΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΕΓΚΟΠΗ 10Χ12CM	<b>0,4905</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.41</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΜΕ ΑG 15Χ15CM	<b>17,4728</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.42</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΟΡΔΟΝΙ ΑΛΓΙΝΙΚΟ ΜΕ Αg 3 Χ 44 CM	<b>7,6202</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.43</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΔΙΑΦΑΝΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜ. ΠΙΕΣΗΣ 2,5Χ8,5CM	<b>0,8783</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.44</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΓΑΖΑ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΑΠΟΡΟΦΗΤΙΚΗ 10 Χ 20 8PLY ΑΠΛΗ	<b>0,03107</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.45</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΦΡΩΔΕΣ ΜΕ ΡΗΜΒ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ 5Χ5CM	<b>3,8325</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.46</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΥΔΡΟΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΚΩΝ 22Χ22 ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	<b>4,81889</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.47</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΣΠΟΓΓΩΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΕΜΠΟΤΙΣΜ. ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ	<b>9,52662</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.48</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΠΑΝΤΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 4MM	<b>3,094</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.49</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΦΡΩΔΕΣ ΜΕ ΡΗΜΒ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ 8,8Χ7,5CM	<b>3,815</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.5.50</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	<b>ΣΠΡΕΪ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ (ΜΕΓΑΛΟ ΜΕΓΕΘΟΣ)</b>	<b>4,1965</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.51</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΦΡΩΔΕΣ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ 12,5Χ12,5</b>	<b>18,7986</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.52</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΑΝΕΣ.ΧΩΡΙΣ ΓΑΖΑ 10Χ25 CM</b>	<b>0,87417</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.53</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ</b>	<b>0,0057</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.54</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΔΡΟΦΟΒΗ ΔΡΑΣΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ 10Χ10</b>	<b>4,905</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.55</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	<b>ΚΡΕΜΑ ΓΙΑ ΕΡΕΘΙΣΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΞΕΛΚΩΜΕΝΑ ΔΕΡΜΑΤΑ</b>	<b>9,85484</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.56</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑ ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΩΝ 5Χ7</b>	<b>2,26733</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.57</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑ ΥΔΡΟΚΟΛΟΕΙΔΕΣ ΜΕ ΑΛΓΙΝΙΚΟ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ 9Χ11 CM</b>	<b>9,03611</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.58</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ IV ΜΕ ΕΓΚΟΠΗ</b>	<b>1,04795</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.59</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ</b>	<b>3,27</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.5.60</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΓΑΖΑ 15Χ8 CM	<b>0,132</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.61</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΓΑΖΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΒΑΚΤ/ΣΤΑΤΙΚΗ 10χ20cm (SURGICEL)	<b>42,5209</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.62</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΦΡΩΔΕΣ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ 18Χ18 CM	<b>32,9085</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.63</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΥΔΡΟΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΚΩΝ 15*15cm ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	<b>6,06334</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.64</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΩΝ 15Χ20	<b>2,7886</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.65</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΣΠΟΓΓΩΔΕΣ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ /ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ	<b>6,2185</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.66</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ / ΠΕΡΙΦΕΡΙΑΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΕΓΚΟΠΗ 10Χ20CM	<b>1,1554</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.67</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΓΑΖΑ 10Χ12 CM	<b>0,25898</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.68</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΛΓΙΝΙΚΟ ΜΕ ΚΥΤΑΡΡΙΝΗ ΚΑΙ ΑΡΓΥΡΟ 10Χ10CM	<b>8,175</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.5.69</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΦΡΩΔΕΣ ΜΕ ΑG 15Χ20 CM	<b>36,188</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.5.70</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΦΡΩΔΕΣ ΜΕ ΑG 10Χ10 CM</b>	<b>17,1893</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.6</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>							
<b>4.6.1</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ SPROTTE 27x120 ΜΕ ΟΔΗΓΟ</b>	<b>6,13522</b>	<b>33141321-6</b>	<b>35212</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.2</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ WHITACRE 25/27G ΡΗΓΟΡΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ 90MM</b>	<b>5,79533</b>	<b>33141321-6</b>	<b>35212</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.3</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ PENCIL POINT 22/24/25/26/27/29G ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ 90MM</b>	<b>5,79533</b>	<b>33141321-6</b>	<b>35212</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.4</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΑ 3ML ΑΕΡΙΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ (ECLIPSE 23G)</b>	<b>1,1543</b>	<b>33141310-6</b>	<b>16785</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.5</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ 18G ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ</b>	<b>0,01831</b>	<b>33141320-9</b>	<b>12729</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.6</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΑ CODAN 20 ML</b>	<b>0,67627</b>	<b>33141310-6</b>	<b>13929</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.7</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΜΠΕΚ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ</b>	<b>0,22113</b>	<b>33141310-6</b>	<b>13929</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.6.8</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ HUBER</b>	<b>11,543</b>	<b>33141320-9</b>	<b>12729</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.9</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΤΥΟΗΥ 18x120mm</b>	<b>4,879</b>	<b>33141328-5</b>	<b>36191</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.10</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΑ 1ML ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΜΕ ΣΥΝΟΔΕΥΟΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ</b>	<b>0,0373</b>	<b>33141310-6</b>	<b>35389</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.11</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΤΥΟΗΥ 20G X50MM</b>	<b>29,631</b>	<b>33171300-2</b>	<b>34842</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.12</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>PENCIL HAND CONTROL REUSABL</b>	<b>294,34</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.13</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΜΠΕΚ 60cc</b>	<b>0,165</b>	<b>33141310-6</b>	<b>13929</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.14</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΑ 50/60 ML ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΒΙΔΩΤΗ [ΜΕΘ]</b>	<b>0,24439</b>	<b>33141310-6</b>	<b>13929</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.15</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ 1 ML 30G ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>	<b>0,23681</b>	<b>33141310-6</b>	<b>13940</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.16</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΙΣΤΟΤΕΜΑΧΙΟΥ &amp; ΚΥΤΤΑΡΟΛ. ΕΞΕΤΑΣΗΣ</b>	<b>22,61</b>	<b>33141323-0</b>	<b>38739</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.17</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΑ 20 ML ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ</b>	<b>0,071</b>	<b>33141310-6</b>	<b>13940</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.6.18</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	ΣΥΡΙΓΓΑ 20 ML ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ	<b>0,05</b>	33141310-6	13940	24,01,01		
<b>4.6.19</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 12 ML 21G ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	<b>0,39534</b>	33141310-6	13940	24,01,01		
<b>4.6.20</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	ΣΥΡΙΓΓΑ 10 ML ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ	<b>0,054</b>	33141310-6	13940	24,01,01		
<b>4.6.21</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	ΣΥΡΙΓΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ 1cc	<b>0,037</b>	33141310-6	35389	24,01,01		
<b>4.6.22</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	ΒΕΛΟΝΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟΥ ΚΕΝΟΥ 21G ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ	<b>0,4879</b>	33141320-9		24,01,01		
<b>4.6.23</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	ΒΕΛΟΝΕΣ 27G ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ	<b>0,01697</b>	33141320-9	12745	24,01,01		
<b>4.6.24</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 256x40	<b>0,04</b>	33141320-9	12745	24,01,01		
<b>4.6.25</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	ΒΕΛΟΝΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΙΣΤΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕ ΥΠΟΔΙΑΙΡΕΣΕΙΣ Η ΜΗ 16 GX1,6 MM ΜΗΚΟΣ 150 MM ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	<b>15,779</b>	33141323-0	38739	24,01,01		
<b>4.6.26</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 3 ML 21G ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	<b>0,2856</b>	33141310-6	13940	24,01,01		
<b>4.6.27</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	ΒΕΛΟΝΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΗΠΑΤΟΣ 20cm (ΜΗΚΟΣ ΛΑΒΗΣ 12cm)	<b>13,31</b>	33141323-0	38739	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.6.28</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ 16G ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ</b>	<b>0,03927</b>	<b>33141320-9</b>	<b>12745</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.29</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΤΥΟΝΥ 16x120mm</b>	<b>4,879</b>	<b>33141328-5</b>	<b>36191</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.30</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΕΡΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 150X10mm ΓΙΑ ΒΙΟΨΙΑ ΜΥΕΛΟΥ</b>	<b>7,75167</b>	<b>33141323-0</b>	<b>46350</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.31</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ ΣΚΛΗΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΔΙΑΜ.7FR.</b>	<b>29,7556</b>	<b>33141320-9</b>	<b>17569</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.32</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ ΤΥΟΝΥ 16Gx90mm ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔ ΑΝΑΙΣΘΗΣ</b>	<b>3,349</b>	<b>33141328-5</b>	<b>36191</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.33</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΑ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΗΣ ΑΝΤΙΣΤ. 10cc (ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΠΛΕΣ)</b>	<b>2,38</b>	<b>33141310-6</b>	<b>44884</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.34</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ 23G ΑΠΟΣΤ.</b>	<b>0,0165</b>	<b>33141320-9</b>	<b>12745</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.35</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΙΣΤΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΥΤΟΜ ΜΕ ΥΠΟΔΙΑΙΡΕΣΕΙΣ Η ΜΗ 20Gx0,90mm ΜΗΚΟΣ 200mm ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ</b>	<b>29,9167</b>	<b>33141323-0</b>	<b>38739</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.36</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΑ 5 ML ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΒΙΔΩΤΗ</b>	<b>0,09758</b>	<b>33141310-6</b>	<b>13929</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.37</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΕΓΧΥΤΟΥ ΤΥΠΟΥ MEDRAD ΓΙΑ ΑΞΟΝΙΚΟ</b>	<b>18,045</b>	<b>33141310-6</b>	<b>13929</b>	<b>24,01,01</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.6.38</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΜΕ ΜΟΝΟ ΠΤΕΡΟ ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ 21-22-23G</b>	<b>1,785</b>	<b>33141320-9</b>	<b>35209</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.39</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ ΤΡΟΦΟΒΛΑΣΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ 17G,16CM</b>	<b>72,59</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.40</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΑ 5 ML ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ</b>	<b>0,038</b>	<b>33141310-6</b>	<b>13940</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.41</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ SPROTTE 24/23/25/27/29x150 ΜΕ ΟΔΗΓΟ</b>	<b>6,1166</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.42</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ 26G ΑΠΟΣΤ.</b>	<b>0,01647</b>	<b>33141320-9</b>	<b>12745</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.43</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΑ ΕΝΔΟΜΥΪΚΗ 3ML ΜΟΝΟJECT LUER LOCK TIP</b>	<b>0,05474</b>	<b>33141310-6</b>	<b>13929</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.44</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΑ 1ML ΑΕΡΙΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ 200IU ΗΠΑΡΙΝΗΣ</b>	<b>0,89486</b>	<b>33141310-6</b>	<b>16785</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.45</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΦ.ΝΕΥΡΩΝ 22X2 G</b>	<b>1,635</b>	<b>33141320-9</b>	<b>45178</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.46</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΑ 50/60 ML ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ</b>	<b>0,165</b>	<b>33141310-6</b>	<b>13929</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.47</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ ΔΙΗΠΑΤΙΚΗΣ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΗΒΑ 20Gx9cm ΜΕ ΗΧΟΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΑΚΡΟ</b>	<b>9,52</b>	<b>33141326-1</b>	<b>12739</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.6.48</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΙΣΤΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>26,268</b>	<b>33141323-0</b>	<b>38739</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.49</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ 22Gx75mm QUINΚΕΕ</b>	<b>2,79653</b>	<b>33141321-6</b>	<b>35212</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.50</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ 20G ΑΠΟΣΤ.</b>	<b>0,01773</b>	<b>33141320-9</b>	<b>12745</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.51</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ 19G ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ</b>	<b>0,01773</b>	<b>33141320-9</b>	<b>12745</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.52</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΕΓΧΥΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΝΓΙΟΜΑΤ ΓΙΑ ΑΞΟΝΙΚΟ</b>	<b>19,04</b>	<b>33141320-9</b>	<b>12745</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.53</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΑ 2,5 ML ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ</b>	<b>0,036</b>	<b>33141310-6</b>	<b>13929</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.54</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΗΠΑΤΟΣ 16cm (ΜΗΚΟΣ ΛΑΒΗΣ 12cm)</b>	<b>11,8761</b>	<b>33141310-6</b>	<b>13940</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.55</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ ΔΙΗΠΑΤΙΚΗΣ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ CHIBA 21G ΜΕ ΗΧΟΑΝΤΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΑΚΡΟ</b>	<b>17.85</b>	<b>33141310-6</b>		<b>24,01,01</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ "ΑΓ ΓΕΩΡΓΙΟΣ"</b>
<b>4.6.56</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ 6ML 21G ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>	<b>0,44515</b>	<b>33141323-0</b>	<b>38739</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.57</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ PORT-A-CATH</b>	<b>8,925</b>	<b>33141310-6</b>	<b>13940</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.6.58</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΗ</b>	<b>4,998</b>	<b>33141323-0</b>	<b>38739</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.59</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΚΕΝΤΗΣΗΣ 23G</b>	<b>0,595</b>	<b>33141323-0</b>	<b>38739</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.60</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΚΕΝΤΗΣΗΣ 20G</b>	<b>0,595</b>	<b>33141310-6</b>	<b>13929</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.61</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΚΕΝΤΗΣΗΣ 22G</b>	<b>1,04125</b>	<b>33141320-9</b>	<b>35211</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.62</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΚΕΝΤΗΣΗΣ 18G</b>	<b>1,52058</b>	<b>33141320-9</b>	<b>35211</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.63</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΚΕΝΤΗΣΗΣ 19G</b>	<b>0,595</b>	<b>33141320-9</b>	<b>12745</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.64</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΚΕΝΤΗΣΗΣ 21G</b>	<b>0,595</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.65</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΚΕΝΤΗΣΗΣ 25G</b>	<b>0,595</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.66</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ( ΚΡ-ΒΡS-1101L-01)</b>	<b>278,292</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.6.67</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΑ 20ML ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΒΙΔΩΤΗ</b>	<b>0,14018</b>	<b>33141310-6</b>	<b>13929</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.6.68</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ SCALP-VEIN Νο 19	<b>0,11</b>	33141320-9	35211	24,01,01		
<b>4.6.69</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ SCALP-VEIN Νο 21	<b>0,09</b>	33141320-9	35211	24,01,01		
<b>4.6.70</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	ΒΕΛΟΝΕΣ 22G ΑΠΟΣΤ.	<b>0,01654</b>	33141320-9	12745	24,01,01		
<b>4.6.71</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	ΒΕΛΟΝΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕ ΦΤΕΡΑ & ΣΤΥΛΕΟ ΤΥΠΟΥ "SELDINGER"	<b>2.50</b>	33141320-9		24,01,01		ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ "ΑΓ ΓΕΩΡΓΙΟΣ"
<b>4.6.72</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	ΒΕΛΟΝΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΣΤΥΛΕΟ	<b>1.50</b>	33141320-9		24,01,01		ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ "ΑΓ ΓΕΩΡΓΙΟΣ"
<b>4.6.73</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	ΒΕΛΟΝΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΟΣΤΩΝ 14-16-18 G ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΧΩΡΙΣ ΗΧΟΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΑΚΡΟ	<b>210</b>	33141320-9		24,01,01		ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ "ΑΓ ΓΕΩΡΓΙΟΣ"
<b>4.6.74</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ - ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	ΒΕΛΟΝΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΕΩΣ ΧΟΛΗΦΟΡΟΥ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΜΗΚΟΥΣ 25-30 cm	<b>17,85</b>	33141320-9		24,01,01		ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ "ΑΓ ΓΕΩΡΓΙΟΣ"

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.7</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>							
<b>4.7.1</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΚΡΥΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ( ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΥΓΡΟ ΑΖΩΤΟ )	<b>209,1</b>		<b>35113400-3</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.2</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ, ΧΩΡΙΣ ΛΑΤΕΞ ΚΑΙ ΠΟΥΔΡΑ, LARGE	<b>0,0467</b>	<b>18424300-0</b>	<b>40546</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.3</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ, ΧΩΡΙΣ ΛΑΤΕΞ ΚΑΙ ΠΟΥΔΡΑ, MEDIUM	<b>0,04641</b>	<b>18424300-0</b>	<b>40546</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.4</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ, ΧΩΡΙΣ ΛΑΤΕΞ ΚΑΙ ΠΟΥΔΡΑ, SMALL	<b>0,07361</b>	<b>18424300-0</b>	<b>40546</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.5</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ Ν 6,5 ΑΕΡ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΑ ΑΥΞ ΠΛΑΧΟΣ ΕΩΣ 40% ΑΝΤΙΟΛΙΣΘ ΕΞΩΤ ΕΠΙΦ	<b>0,72282</b>	<b>33141420-0</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.6</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΛΑΤΕΧ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤ Νο 7 ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ	<b>0,27892</b>	<b>33141420-0</b>	<b>40548</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.7</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ Νο 8,5 ΖΕΥΓ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΛΑΤΕΧ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ	<b>0,19516</b>	<b>33141420-0</b>	<b>40548</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.8</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Νο 6,5 ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ	<b>17,85</b>	<b>33141420-0</b>	<b>38364</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.9</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ Νο8,5 ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤ ΥΛΙΚΟ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ	<b>2,33329</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.7.10</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Νο 7,5 ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ	<b>19,0493</b>	33141420-0		24,01,01		
<b>4.7.11</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Νο 7 ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ	<b>19,1023</b>	33141420-0		24,01,01		
<b>4.7.12</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Νο 8 ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ	<b>17,85</b>	33141420-0		24,01,01		
<b>4.7.13</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓΑΡΙ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ Νο 6 ΣΕ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	<b>0,614</b>	33141420-0		24,01,01		
<b>4.7.14</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓ. ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒ. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣ. ΣΕ ΑΔΙΑΒΡ. ΠΛΑΣΤΙΚΟΠ. ΣΥΣΚ 6,5	<b>1,35662</b>			24,01,01		
<b>4.7.15</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ Νο8,5 ΑΕΡ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΑ ΑΥΞ ΠΑΧΟΣ ΕΩΣ 40% ΑΝΤΙΟΛΙΣΘ ΕΞΩΤΕΡ ΕΠΙΦ	<b>0,9996</b>	33141420-0		24,01,01		
<b>4.7.16</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΖΕΥΓΑΡΙ LARGE ΜΑΚΡΙΑ ΜΑΝΣΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟ LATEX	<b>0,13804</b>			24,01,01		
<b>4.7.17</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΙΣΟΠΡΕΝΙΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ Νο 6	<b>7,10174</b>	33141420-0	40549	24,01,01		
<b>4.7.18</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΓΥΝΑΙΚ - ΟΥΡΟΛ ΜΑΚΡ ΜΑΝΣΕΤΑ 40cm Νο9 ΠΕΡΙΣΣ LATEX	<b>7,17471</b>	33141420-0		24,01,01		
<b>4.7.19</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΓΥΝΑΙΚ - ΟΥΡΟΛ ΜΑΚΡ ΜΑΝΣΕΤΑ 40cm Νο7,5 ΠΕΡΙΣΣ LATEX	<b>1,6422</b>	33141420-0		24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.7.20</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓΑΡΙ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ Νο 7 ΣΕ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	<b>0,95437</b>	33141420-0		24,01,01		
<b>4.7.21</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓ. ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒ. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣ. ΣΕ ΑΔΙΑΒΡ. ΠΛΑΣΤΙΚΟΠ. ΣΥΣΚ 8,5	<b>1,0591</b>			24,01,01		
<b>4.7.22</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΛΑΤΕΧ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤ Νο 6 ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ	<b>0,19516</b>	33141420-0	40548	24,01,01		
<b>4.7.23</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓ. ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒ. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣ. ΣΕ ΑΔΙΑΒΡ. ΠΛΑΣΤΙΚΟΠ. ΣΥΣΚ 7,5	<b>1,22682</b>			24,01,01		
<b>4.7.24</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ Νο6,0 ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤ ΥΛΙΚΟ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ	<b>0,4284</b>			24,01,01		
<b>4.7.25</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΓΥΝΑΙΚ - ΟΥΡΟΛ ΜΑΚΡ ΜΑΝΣΕΤΑ 40cm Νο8,5 ΠΕΡΙΣΣ ΛΑΤΕΧ	<b>1,6422</b>	33141420-0		24,01,01		
<b>4.7.26</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΛΑΤΕΧ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤ Νο 6,5 ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ	<b>0,39294</b>	33141420-0	40548	24,01,01		
<b>4.7.27</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Νο 8,5 ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ	<b>17,85</b>	33141420-0		24,01,01		
<b>4.7.28</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΛΑΤΕΧ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤ Νο 7,5 ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ	<b>0,29166</b>	33141420-0	40548	24,01,01		
<b>4.7.29</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ N 7 ΑΕΡ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΑ ΑΥΞ ΠΑΧΟΣ ΕΩΣ 40% ΑΝΤΙΟΛΙΣΘ ΕΞΩΤΕΡ ΕΠΙΦ	<b>0,81249</b>	33141420-0		24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.7.30</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓΑΡΙ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ Νο 8 ΣΕ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	<b>0,76976</b>	33141420-0		24,01,01		
<b>4.7.31</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ Νο8 ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤ ΥΛΙΚΟ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ	<b>1,62826</b>			24,01,01		
<b>4.7.32</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓΑΡΙ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ Νο 7,5 ΣΕ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	<b>0,76976</b>	33141420-0		24,01,01		
<b>4.7.33</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΖΕΥΓΑΡΙ MEDIUM ΜΑΚΡΙΑ ΜΑΝΣΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟ LATEX	<b>0,13804</b>			24,01,01		
<b>4.7.34</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ Νο6,5 ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤ ΥΛΙΚΟ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ	<b>1,8866</b>			24,01,01		
<b>4.7.35</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ Νο7,5 ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤ ΥΛΙΚΟ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ	<b>1,82836</b>			24,01,01		
<b>4.7.36</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ Ν 7,5 ΑΕΡ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΑ ΑΥΞ ΠΑΧΟΣ ΕΩΣ 40% ΑΝΤΙΟΛΙΣΘ ΕΞΩΤ ΕΠΙΦ	<b>0,74412</b>	33141420-0		24,01,01		
<b>4.7.37</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ Νο7 ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤ ΥΛΙΚΟ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ	<b>1,75571</b>			24,01,01		
<b>4.7.38</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓ. ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒ. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣ. ΣΕ ΑΔΙΑΒΡ. ΠΛΑΣΤΙΚΟΠ. ΣΥΣΚ Νο7	<b>1,35662</b>			24,01,01		
<b>4.7.39</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΕΠΙ ΧΑΡΤΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΔΙΑΦΑΝΗ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ (ΜΟΝΟ ΤΟ ΔΕΞΙ ΓΑΝΤΙ) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	<b>0,1309</b>			24,01,01		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.7.40</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	<b>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΖΕΥΓΑΡΙ SMALL ΜΑΚΡΙΑ ΜΑΝΣΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟ LATEX</b>	<b>0,16236</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.41</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	<b>ΓΑΝΤΙ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΧLARGE ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ Zt</b>	<b>4,3042</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.42</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	<b>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜ ΚΟΝΤΗ ΜΑΝΣΕΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ L</b>	<b>0,06461</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.43</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	<b>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜ ΜΑΚΡΙΑ ΜΑΝΣΕΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΑΓΡΕ SMALL</b>	<b>5,95</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.44</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	<b>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ LATEX ΜΕ ΚΟΝΤΗ ΜΑΝΣΕΤΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ MEDIUM</b>	<b>0,04659</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.45</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	<b>ΓΑΝΤΙ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ LATEX ΜΕ ΚΟΝΤΗ ΜΑΝΣΕΤΑ LARGE ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>0,07197</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.46</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	<b>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜ ΚΟΝΤΗ ΜΑΝΣΕΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ M</b>	<b>0,06462</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.47</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	<b>ΓΑΝΤΙ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ SMALL ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ Zt</b>	<b>4,3042</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.48</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	<b>ΓΑΝΤΙ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ LATEX ΜΕ ΚΟΝΤΗ ΜΑΝΣΕΤΑ MEDIUM ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>0,06936</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.49</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	<b>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ LATEX ΜΕ ΚΟΝΤΗ ΜΑΝΣΕΤΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ LARGE</b>	<b>0,04643</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.7.50</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	<b>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜ ΚΟΝΤΗ ΜΑΝΣΕΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΑΓΡΕ LARGE</b>	<b>0,00544</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.51</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	<b>ΓΑΝΤΙ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΛΑΤΕΧ ΜΕ ΚΟΝΤΗ ΜΑΝΣΕΤΑ SMALL ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>0,06936</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.52</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	<b>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΛΑΤΕΧ ΜΕ ΚΟΝΤΗ ΜΑΝΣΕΤΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ SMALL</b>	<b>0,0466</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.53</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	<b>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΛΑΤΕΧ ΜΕ ΜΑΚΡ ΜΑΝΣΕΤΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ LARGE</b>	<b>0,03879</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.54</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	<b>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΛΑΤΕΧ ΜΕ ΜΑΚΡ ΜΑΝΣΕΤΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ MEDIUM</b>	<b>0,03879</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.55</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	<b>ΓΑΝΤΙ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ MEDIUM ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ Zt</b>	<b>1,59951</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.56</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	<b>ΓΑΝΤΙΑ -ΧΙΤΩΝΙΑ -ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΗΙV ΚΑΙ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ EXTRA LARGE</b>	<b>54,2927</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.57</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	<b>ΓΑΝΤΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 6" ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ LARGE</b>	<b>235,409</b>	<b>33141420-0</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.58</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	<b>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜ ΚΟΝΤΗ ΜΑΝΣΕΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ S</b>	<b>0,06462</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.59</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	<b>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΛΑΤΕΧ ΜΕ ΜΑΚΡ ΜΑΝΣΕΤΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ SMALL</b>	<b>0,03897</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.7.60</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ Ν 6,5 ΑΕΡ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΑ ΑΥΞ ΠΑΧΟΣ ΕΩΣ 40% ΑΝΤΙΟΛΙΣΘ ΕΞΩΤ ΕΠΙΦ	<b>0,72282</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.61</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΛΑΤΕΧ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤ Νο 7 ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ	<b>0,27892</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.62</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ Νο 8,5 ΖΕΥΓ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΛΑΤΕΧ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ	<b>0,19516</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.63</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Νο 6,5 ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ	<b>17,85</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.64</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ Νο8,5 ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤ ΥΛΙΚΟ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ	<b>2,33329</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.65</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Νο 7,5 ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ	<b>19,0493</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.66</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Νο 7 ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ	<b>19,1023</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.67</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Νο 8 ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ	<b>17,85</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.68</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓΑΡΙ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ Νο 6 ΣΕ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	<b>0,614</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.69</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓ. ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒ. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣ. ΣΕ ΑΔΙΑΒΡ. ΠΛΑΣΤΙΚΟΠ. ΣΥΣΚ 6,5	<b>1,35662</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.7.70</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ Ν8,5 ΑΕΡ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΑ ΑΥΞ ΠΑΧΟΣ ΕΩΣ 40% ΑΝΤΙΟΛΙΣΘ ΕΞΩΤΕΡ ΕΠΙΦ	0,9996			24,01,01		
<b>4.7.71</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΖΕΥΓΑΡΙ LARGE ΜΑΚΡΙΑ ΜΑΝΣΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟ LATEX	0,13804			24,01,01		
<b>4.7.72</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΙΣΟΠΡΕΝΙΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ Νο 6	7,10174			24,01,01		
<b>4.7.73</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΓΥΝΑΙΚ - ΟΥΡΟΛ ΜΑΚΡ ΜΑΝΣΕΤΑ 40cm Νο9 ΠΕΡΙΣΣ LATEX	7,17471			24,01,01		
<b>4.7.74</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΓΥΝΑΙΚ - ΟΥΡΟΛ ΜΑΚΡ ΜΑΝΣΕΤΑ 40cm No7,5 ΠΕΡΙΣΣ LATEX	1,6422			24,01,01		
<b>4.7.75</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓΑΡΙ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ Νο 7 ΣΕ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	0,95437			24,01,01		
<b>4.7.76</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓ. ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒ. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣ. ΣΕ ΑΔΙΑΒΡ. ΠΛΑΣΤΙΚΟΠ. ΣΥΣΚ 8,5	1,0591			24,01,01		
<b>4.7.77</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ LATEX ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤ Νο 6 ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ	0,19516			24,01,01		
<b>4.7.78</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓ. ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒ. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣ. ΣΕ ΑΔΙΑΒΡ. ΠΛΑΣΤΙΚΟΠ. ΣΥΣΚ 7,5	1,22682			24,01,01		
<b>4.7.79</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ Νο6,0 ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤ ΥΛΙΚΟ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ	0,4284			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.7.80</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΓΥΝΑΙΚ - ΟΥΡΟΛ ΜΑΚΡ ΜΑΝΣΕΤΑ 40cm Νο8,5 ΠΕΡΙΣΣ LATEX	<b>1,6422</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.81</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ LATEX ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤ Νο 6,5 ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ	<b>0,39294</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.82</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Νο 8,5 ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ	<b>17,85</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.83</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ Νο 8ΖΕΥΓ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ LATEX ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ	<b>0,38067</b>	<b>33141420-0</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.84</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ Ν 8 ΑΕΡ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΑ ΑΥΞ ΠΑΧΟΣ ΕΩΣ 40% ΑΝΤΙΟΛΙΣΘ ΕΞΩΤΕΡ ΕΠΙΦ	<b>0,73534</b>	<b>33141420-0</b>	<b>40549</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.85</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓ. ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒ. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣ. ΣΕ ΑΔΙΑΒΡ. ΠΛΑΣΤΙΚΟΠ. ΣΥΣΚ Νο8	<b>1,19192</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.86</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ LATEX ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤ Νο 7,5 ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ	<b>0,29166</b>	<b>33141420-0</b>	<b>40548</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.87</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ Ν 7 ΑΕΡ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΑ ΑΥΞ ΠΑΧΟΣ ΕΩΣ 40% ΑΝΤΙΟΛΙΣΘ ΕΞΩΤΕΡ ΕΠΙΦ	<b>0,81249</b>	<b>33141420-0</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.88</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓΑΡΙ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ Νο 8 ΣΕ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	<b>0,76976</b>	<b>33141420-0</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>4.7.89</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ Νο8 ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤ ΥΛΙΚΟ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ	<b>1,62826</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.7.90</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓΑΡΙ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ Νο 7,5 ΣΕ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	<b>0,76976</b>	33141420-0		24,01,01		
<b>4.7.91</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΖΕΥΓΑΡΙ ΜΕDIUM ΜΑΚΡΙΑ ΜΑΝΣΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟ LATEX	<b>0,13804</b>			24,01,01		
<b>4.7.92</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ Νο6,5 ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤ ΥΛΙΚΟ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ	<b>1,8866</b>			24,01,01		
<b>4.7.93</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ Νο7,5 ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤ ΥΛΙΚΟ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ	<b>1,82836</b>			24,01,01		
<b>4.7.94</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ Νο7 ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤ ΥΛΙΚΟ ΑΕΡΟΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΥΣΚ	<b>1,75571</b>			24,01,01		
<b>4.7.95</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓ. ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΖΕΥΓ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒ. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣ. ΣΕ ΑΔΙΑΒΡ. ΠΛΑΣΤΙΚΟΠ. ΣΥΣΚ Νο7	<b>1,35662</b>			24,01,01		
<b>4.7.96</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΕΠΙ ΧΑΡΤΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΔΙΑΦΑΝΗ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ (ΜΟΝΟ ΤΟ ΔΕΞΙ ΓΑΝΤΙ) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	<b>0,1309</b>			24,01,01		
<b>4.7.97</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΖΕΥΓΑΡΙ SMALL ΜΑΚΡΙΑ ΜΑΝΣΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟ LATEX	<b>0,16236</b>			24,01,01		
<b>4.7.98</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ LARGE ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ Zt	<b>0,31252</b>			24,01,01		
<b>4.7.99</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΧΗΜΙΚΗΣ & ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΒΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	<b>1,02303</b>			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>4.7.100</b>	<b>ΧΕΙΡΟΚΤΙΑ (ΓΑΝΤΙΑ)</b>	ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΒΙΝΥΛΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ (ΤΑ ΜΟΝΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑ ΕΞ ΕΠΑΦΗΣ)	<b>0,0714</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5</b>	<b>ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ - ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΟ</b>							
<b>5.1</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>							
<b>5.1.1</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΤΑΙΝΙΑ WOOVEN ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΗ 7,5 ΕΚ., ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	<b>2,06</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.1.2</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΜΑΣΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΑΠΟ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	<b>23,5619</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.1.3</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΠΑΓΙΔΑ ΕΝΔΟΒΡΟΓΧΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΜΑΤΟΣ 70ML	<b>1,42291</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.1.4</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΚΟΥΦΑΚΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΡΙΝΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 (ΠΕΡΙΜ. ΚΕΦΑΛΙΟΥ 30CM) ΠΟΛ/ΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ X LARGE	<b>27,37</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.1.5</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΤΑΙΝΙΑ WOOVEN ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΗ 2,5 ΕΚ., ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	<b>0,62588</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.1.6</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΛΗΡΗΣ	<b>4,54418</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>5.1.7</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΤΥΛΕΟΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΣΦΟΥΓΓΑΡΑΚΙ, ΓΕΥΣΗ ΜΕΝΤΑΣ, 16 ΕΚ	0,238			24,01,01		
<b>5.1.8</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΡΥΓΧΟΣ ΜΕ ΣΦΟΥΓΓΑΡΑΚΙ ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΜΕΝΤΑΣ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	1,904			24,01,01		
<b>5.1.9</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ FAST TRACK ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	40,46			24,01,01		
<b>5.1.10</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΑΛΥΜΜΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ	30,94			24,01,01		
<b>5.1.11</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΠΑΝΑΚΙ ΠΛΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΠΕΡΙΝΕΟΥ	2,63028			24,01,01		
<b>5.1.12</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ O2 (RESPIFLO)	0,952			24,01,01		
<b>5.1.13</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΩΝ LEVIN ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	2,6356			24,01,01		
<b>5.1.14</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΑΕΡΑΓΩ ΓΟΣ ΠΕΡΙΛΑΡΥΓΓΙΚΟΣ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΑΝΑΓΚΗΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	49,98			24,01,01		
<b>5.1.15</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΥΛΟ ΓΙΑ ΔΥΣΚΟΛΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ	80,92			24,01,01		
<b>5.1.16</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	35,105			24,01,01		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>5.1.17</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΝΑΤΡΑΣΒΕΣΤΟΣ (ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ & ΕΦΥΓΡΑΝΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΑΕΡΙΩΝ) 5 KG	48,397			24,01,01		
<b>5.1.18</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΔΩΡ 500ml. RESPIFLO(500ml. STERILE H2O RESPIFLO X15)	2,43834			24,01,01		
<b>5.1.19</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΑΝΟΥΛΑ ΡΙΝΙΚΗ ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ	5,17643			24,01,01		
<b>5.1.20</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΜΑΣΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΒΑΛΒΙΔΑ LUER, LATEX FREE, ΑΡΩΜΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣ	3,7485			24,01,01		
<b>5.1.21</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΚΟΥΦΑΚΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΡΙΝΙΚΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 (ΠΕΡΙΜ. ΚΕΦΑΛΙΟΥ 33CM) ΠΟΛ/ΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ XX LARGE	27,37			24,01,01		
<b>5.1.22</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΕΝΔΟΒΡΟΓΧΙΚΟΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΒΛΟΚΕΡ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	293,353			24,01,01		
<b>5.1.23</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΤΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΦΑΝΟ ΦΙΛΜ 7 X 8	0,4256			24,01,01		
<b>5.1.24</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΜΑΣΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ LUER LOCK ΚΑΙ ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	21,182			24,01,01		
<b>5.1.25</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ RESPIFLO (28% NEBULIZER ADAPTER X50)	2,975			24,01,01		
<b>5.1.26</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΤΑΙΝΙΑ WOOVEN ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΗ 5 ΕΚ., ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	1,34338			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>5.1.27</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΟΦΘΑΛΜΩΝ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ 5,5 X 3 ΕΚ. ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕ	5,95			24,01,01		
<b>5.1.28</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	T-PIECE ΕΙΔΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ Ο2 100%	15,8865			24,01,01		
<b>5.1.29</b>	<b>ΓΕΝ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ ΜΕ 500ml. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΔΩΡ(500ml. RESPIFLO Η Η2Ο & ΑD X15)	2,975			24,01,01		
<b>5.2</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>							
<b>5.2.1</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΤΑΙΝΙΑ WOOVEN ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΗ 7,5 ΕΚ., ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	737,033			24,01,01		
<b>5.2.2</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ 53cm CH14 ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	0,16793	33141641-5		24,01,01		
<b>5.2.3</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΕΣ ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ	29,75			24,01,01		
<b>5.2.4</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΝΕΟΓΝΙΚΟΣ Νο 8	1,21	33141641-5		24,01,01		
<b>5.2.5</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΒΡΟΓΧΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ 14Fr	0,25423	33141641-5		24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>5.2.6</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ 53cm CH8 ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	<b>0,86382</b>	33141641-5		24,01,01		
<b>5.2.7</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΒΡΟΓΧΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ 8Fr	<b>1,1067</b>	33141641-5		24,01,01		
<b>5.2.8</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΒΡΟΓΧ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	<b>1,55408</b>	33141641-5		24,01,01		
<b>5.2.9</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ 53cm CH12 ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	<b>0,2975</b>	33141641-5		24,01,01		
<b>5.2.10</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ 53cm CH16 ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	<b>0,16779</b>	33141641-5		24,01,01		
<b>5.2.11</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΒΡΟΓΧΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ 16Fr	<b>0,27568</b>	33141641-5		24,01,01		
<b>5.2.12</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ 53cm CH10 ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	<b>0,3927</b>	33141641-5		24,01,01		
<b>5.2.13</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 10ch- 12ch- 14ch-8ch	<b>0,71</b>	33141200-2		24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>5.3</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>							
<b>5.3.1</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΣΚΟΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΤΟΜΙΟΥ 22mm, 1LT LATEX FREE ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ</b>	<b>2,916</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.3.2</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΣΚΟΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΤΟΜΙΟΥ 22mm 2LT LATEX FREE ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ</b>	<b>2,9155</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.3.3</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΗΡΙΟ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΔΥΣΚΟΛΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ ESCHMAN, ΕΝΗΛΙΚΩΝ, ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ</b>	<b>126,14</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.3.4</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΡΟΟΜΕΤΡΟΥ Ο2 ΠΛΑΣΤΙΚΟ</b>	<b>2,87378</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.3.5</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΣΚΟΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΟΛΛ ΧΡΗΣ ΟΠΗ ΔΙΑΜΕΤΡ ΣΤΟΜΙΟΥ 22mmΧ0,5-5LT (0,4lit) ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ</b>	<b>49,468</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.3.6</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΓΙΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ FAST TRACK</b>	<b>34,9265</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>5.4</b>	<b>ΣΕΤ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>							
<b>5.4.1</b>	<b>ΣΕΤ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΥΚΛΩΜΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΟ CPAP ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ	59,262			24,01,01		
<b>5.4.2</b>	<b>ΣΕΤ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΕΤ ΕΝΔΟΒΡΟΓΧΙΑΚΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ	434,35			24,01,01		
<b>5.4.3</b>	<b>ΣΕΤ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΜΑΣΚΑ ΡΙΝΙΚΗ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΕΙΣΗΣ (ΑΥΤΟ CPAP) ΜΕ ΚΕΦΑΛΟΔΕΤΗ & ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ	177,87			24,01,01		
<b>5.4.4</b>	<b>ΣΕΤ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΜΑΣΚΑ ΡΙΝΙΚΗ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΕΙΣΗΣ (ΑΥΤΟ CPAP) ΜΕ ΚΕΦΑΛΟΔΕΤΗ & ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ	29,75			24,01,01		
<b>5.4.5</b>	<b>ΣΕΤ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΕΦΑΛΟΔΕΤΗΣ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΜΑΣΚΑΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΓΙΑ ΜΑΣΚΑ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΡΕΕΡ	10,164			24,01,01		
<b>5.4.6</b>	<b>ΣΕΤ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΜΑΣΚΑ ΣΤΟΜΑΤΟΡΙΝΙΚΗ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΥΙΚΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ (ΑΥΤΟ CPAP) ΜΕ ΚΕΦΑΛΟΔΕΤΗ & ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ	381,15			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>5.5</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>							
<b>5.5.1</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΙΡΑΡ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ	2844,1			24,01,01		
<b>5.5.2</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΟ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 3LT	2,3191			24,01,01		
<b>5.5.3</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ 15M	3,51052			24,01,01		
<b>5.5.4</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ 1Λ	3,5105			24,01,01		
<b>5.5.5</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΜΑΣΚΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΟΓΝΩΝ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	25,228			24,01,01		
<b>5.5.6</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ CUFF ΤΗΣ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΜΑΣΚΑΣ FAST TRACK	87,31			24,01,01		
<b>5.5.7</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΜΑΣΚΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΟΓΝΩΝ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	25,228			24,01,01		
<b>5.5.8</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΜΑΣΚΑ Ο2 ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΟ BUBBLE CPAP ΝΕΟΓΝΩΝ >2Kgr	20,23			24,01,01		
<b>5.5.9</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΡΙΝΙΚΟ PRONG ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΟ BUBBLE CPAP SMALL	13,09			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>5.5.10</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ 0.24-0.60 ΕΝΗΛΙΚΩΝ	0,67908			24,01,01		
<b>5.5.11</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣ ΧΩΡΗΤ. 700-800ML ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΡΟΟΜΕΤΡΟ	4,14121			24,01,01		
<b>5.5.12</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 VENTURI ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ 024-060 ΠΑΙΔΩΝ	2,35621			24,01,01		
<b>5.5.13</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ ΠΑΙΔΩΝ (ΑΠΟΣΤ ΑΤΟΜ ΧΡΗΣΗ)	2,652			24,01,01		
<b>5.5.14</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΟΝΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ 1LT	2,142			24,01,01		
<b>5.5.15</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ 3LT	1,63029			24,01,01		
<b>5.5.16</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΜΑΣΚΑ Ο2 ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΟ BUBBLE CPAP ΝΕΟΓΝΩΝ 1-2Kgr	20,23			24,01,01		
<b>5.5.17</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΕΤ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΓΙΑ HOOD ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΝΕΟΓΝΩΝ	35,7			24,01,01		
<b>5.5.18</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΡΟΟΜΕΤΡΟ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΔΙΠΛΟ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟ ΜΕ ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ	269,306			24,01,01		
<b>5.5.19</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 ΜΗ ΕΠΑΝΑΕΙΣΠΝΟΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	0,952			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>5.5.20</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΜΗ ΑΝΤΙΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΑΜΠΟΥΛΑ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟ ΧΛΩΡΙΟ 2LT	5,236			24,01,01		
<b>5.5.21</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (χωρίς πώμα Sure Lock)	0,5355			24,01,01		
<b>5.5.22</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ, ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ T, ΣΩΛΗΝΑ Ο2 ΠΑΙΔΩΝ	1,1781			24,01,01		
<b>5.5.23</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ 2Μ	0,2975			24,01,01		
<b>5.5.24</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΡΙΝΙΚΟ PRONG ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΟ BUBBLE CPAP MEDIUM	13,09			24,01,01		
<b>5.5.25</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΚΟΥΦΑΚΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΡΙΝΙΚΟΥ BUBBLE CPAP 25-29CM	33,32			24,01,01		
<b>5.5.26</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΤΥΠΟΥ C-TRACH ΜΕ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ Νο 3 ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	907,5			24,01,01		
<b>5.5.27</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ (AMBU) ΕΝΗΛΙΚΩΝ (ΔΙΠΛΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ) ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	263,266			24,01,01		
<b>5.5.28</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΡΑΝΟΣ HOOD ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ CPAP ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	497,723			24,01,01		
<b>5.5.29</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 VENTURI ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ 024-060 ΕΝΗΛΙΚΩΝ/ΠΑΙΔΩΝ	5,34636			24,01,01		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>5.5.30</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΕΞΑΣΚΗΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΠΑΙΔΩΝ	4,10552			24,01,01		
<b>5.5.31</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΕΚΤ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡ 024- 060 ΕΝΗΛΙΚΩΝ	2,25386			24,01,01		
<b>5.5.32</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΜΑΣΚΑ Ο2 ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΟ BUBBLE CPAP ΝΕΟΓΝΩΝ < 1Kgr	20,23			24,01,01		
<b>5.5.33</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΚΟΥΦΑΚΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΡΙΝΙΚΟΥ BUBBLE CPAP 29- 36CM	33,32			24,01,01		
<b>5.5.34</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΘΑΛΑΜΟΣ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟΣ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΜΗΧ/ΜΟ ΦΛΟΤΕΡ & ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΓΡΑΣΙΑ (ΝΕΟΓΝΩΝ)	23,043			24,01,01		
<b>5.5.35</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΤΥΠΟΥ C-TRACH ΜΕ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ Νο 4 ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	907,5			24,01,01		
<b>5.5.36</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΚΕΚΚΑΜΕΝΟΣ ΜΕ CUFF Νο 8,5	7,4852		38607	24,01,01		
<b>5.5.37</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 ΑΠΛΗ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	0,40661			24,01,01		
<b>5.5.38</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ QUIETLIFE AIRSEP 08-02 ΚΑΙ ΡΙΝΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ 2,1M ΕΝΗΛΙΚΩΝ	1548,1			24,01,01		
<b>5.5.39</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ MD/ INHALER ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗ ΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ(ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΕ ΣΠΡΕΙ)	6,426			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>5.5.40</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΕΙΣΠΝΟΗ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΑΙΔΩΝ	<b>1,2019</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.5.41</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 VENTURI ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ 024-060 ΠΑΙΔΩΝ	<b>1,8683</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.5.42</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΡΙΝΙΚΟ PRONG ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΟ BUBBLE CPAP ΧSMALL	<b>13,09</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.5.43</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ 7,5Μ	<b>1,7835</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.5.44</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ (ΑΠΟΣΤ ΑΤΟΜ ΧΡΗΣΗ)	<b>2,0104</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.5.45</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 VENTURI ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ 024-060 ΕΝΗΛΙΚΩΝ	<b>1,37762</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.5.46</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΛΕΟΝΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΝΕΟΓΝΩΝ	<b>15,946</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.5.47</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΡΟΟΜΕΤΡΟ	<b>2,37729</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.5.48</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΕΙΣΠΝΟΗ ΧΩΡΙΣ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	<b>0,9616</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.5.49</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 ΑΠΛΗ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΠΑΙΔΩΝ	<b>0,6069</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>5.5.50</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ	34,504			24,01,01		
<b>5.5.51</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ 10Μ	3,51051			24,01,01		
<b>5.5.52</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΕΞΑΣΚΗΤΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ)	2,55053			24,01,01		
<b>5.5.53</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΜΑΣΚΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΟΓΝΩΝ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	25,228			24,01,01		
<b>5.5.54</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΧΝΗΤ ΑΝΑΝΗΨΗΣ ΠΑΙΔΩΝ ΜΕ ΑΣΚΟ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜ-ΜΑΣΚΑ ΠΟΛΛ ΧΡΗΣ- ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ-ΣΥΝΔ Ο2-ΕΚΠΝ ΒΑΛΒ	74,376			24,01,01		
<b>5.5.55</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΡΙΝΙΚΟ PRONG ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΟ BUBBLE CPAP LARGE	13,09			24,01,01		
<b>5.5.56</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΚΟΥΦΑΚΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΡΙΝΙΚΟΥ BUBBLE CPAP 22- 25CM	32,13			24,01,01		
<b>5.5.57</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΡΙΝΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ Ο2 ΕΝΗΛΙΚΩΝ	0,31599			24,01,01		
<b>5.5.58</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΕΤ Τ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΒΡΟΓΧΟΔΙΑΣΤΑΛΤΙΚΟΥ ΜΕΣΩ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ	1,38974			24,01,01		
<b>5.5.59</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ 2LT	3,81722			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>5.5.60</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΟ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 3LT	2,3191			24,01,01		
<b>5.5.61</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ 15M	3,51052			24,01,01		
<b>5.5.62</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ 1Λ	3,5105			24,01,01		
<b>5.5.63</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΜΑΣΚΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΟΓΝΩΝ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	25,228			24,01,01		
<b>5.5.64</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ CUFF ΤΗΣ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΜΑΣΚΑΣ FAST TRACK	87,31			24,01,01		
<b>5.5.65</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΜΑΣΚΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΟΓΝΩΝ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	25,228			24,01,01		
<b>5.5.66</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΜΑΣΚΑ Ο2 ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΟ BUBBLE CPAP ΝΕΟΓΝΩΝ >2Kgr	20,23			24,01,01		
<b>5.5.67</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΡΙΝΙΚΟ PRONG ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΟ BUBBLE CPAP SMALL	13,09			24,01,01		
<b>5.5.68</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ 0.24-0.60 ΕΝΗΛΙΚΩΝ	0,67908			24,01,01		
<b>5.5.69</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣ ΧΩΡΗΤ. 700-800ML ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΡΟΟΜΕΤΡΟ	4,14121			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>5.5.70</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 VENTURI ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ 024-060 ΠΑΙΔΩΝ	2,35621			24,01,01		
<b>5.5.71</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ ΠΑΙΔΩΝ (ΑΠΟΣΤ ΑΤΟΜ ΧΡΗΣΗ)	2,652			24,01,01		
<b>5.5.72</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΟΝΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ 1LT	2,142			24,01,01		
<b>5.5.73</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ 3LT	1,63029			24,01,01		
<b>5.5.74</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΜΑΣΚΑ Ο2 ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΟ BUBBLE CPAP ΝΕΟΓΝΩΝ 1-2Kgr	20,23			24,01,01		
<b>5.5.75</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΕΤ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΓΙΑ HOOD ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΝΕΟΓΝΩΝ	35,7			24,01,01		
<b>5.5.76</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΜΗ ΑΝΤΙΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΑΜΠΟΥΛΑ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟ ΧΛΩΡΙΟ 2LT	5,236			24,01,01		
<b>5.5.77</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (χωρίς πώμα Sure Lock)	0,5355			24,01,01		
<b>5.5.78</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ, ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ T, ΣΩΛΗΝΑ Ο2 ΠΑΙΔΩΝ	1,1781			24,01,01		
<b>5.5.79</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ 2M	0,2975			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>5.5.80</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΡΙΝΙΚΟ PRONG ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΟ BUBBLE CPAP MEDIUM</b>	<b>13,09</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.5.81</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΚΟΥΦΑΚΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΡΙΝΙΚΟΥ BUBBLE CPAP 25-29CM</b>	<b>33,32</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.5.82</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ (AMBU) ΕΝΗΛΙΚΩΝ (ΔΙΠΛΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ) ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ</b>	<b>263,266</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.5.83</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΡΑΝΟΣ HOOD ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ CPAP ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ</b>	<b>497,723</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.5.84</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ O2 VENTURI ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ 024-060 ΕΝΗΛΙΚΩΝ/ΠΑΙΔΩΝ</b>	<b>5,34636</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.5.85</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΕΞΑΣΚΗΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΠΑΙΔΩΝ</b>	<b>4,10552</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.5.86</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ O2 ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΕΚΤ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡ 024-060 ΕΝΗΛΙΚΩΝ</b>	<b>2,25386</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.5.87</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΑΣΚΑ O2 ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΟ BUBBLE CPAP ΝΕΟΓΝΩΝ &lt; 1Kgr</b>	<b>20,23</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.5.88</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΚΟΥΦΑΚΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΡΙΝΙΚΟΥ BUBBLE CPAP 29-36CM</b>	<b>33,32</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.5.89</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΚΕΚΚΑΜΕΝΟΣ ΜΕ CUFF No 8,5</b>	<b>7,4852</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>5.5.90</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 ΑΠΛΗ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	0,40661			24,01,01		
<b>5.5.91</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ MD/ INHALER ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗ ΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ(ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΕ ΣΠΡΕΙ)	6,426			24,01,01		
<b>5.5.92</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΕΙΣΠΝΟΗ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΑΙΔΩΝ	1,2019			24,01,01		
<b>5.5.93</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 VENTURI ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ 024-060 ΠΑΙΔΩΝ	1,8683			24,01,01		
<b>5.5.94</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΡΙΝΙΚΟ PRONG ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΟ BUBBLE CPAP ΧSMALL	13,09			24,01,01		
<b>5.5.95</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΡΟΟΜΕΤΡΟ	2,37729			24,01,01		
<b>5.5.96</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΕΙΣΠΝΟΗ ΧΩΡΙΣ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	0,9616			24,01,01		
<b>5.5.97</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 ΑΠΛΗ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΠΑΙΔΩΝ	0,6069			24,01,01		
<b>5.5.98</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ	34,504			24,01,01		
<b>5.5.99</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ 10Μ	3,51051			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>5.5.100</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΕΞΑΣΚΗΤΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ)</b>	<b>2,54416</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.5.101</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΑΣΚΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΟΓΝΩΝ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ</b>	<b>25,228</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.5.102</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΧΝΗΤ ΑΝΑΝΗΨΗΣ ΠΑΙΔΩΝ ΜΕ ΑΣΚΟ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜ-ΜΑΣΚΑ ΠΟΛΛ ΧΡΗΣ- ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ-ΣΥΝΔ Ο2-ΕΚΠΝ ΒΑΛΒ</b>	<b>74,376</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.5.103</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΡΙΝΙΚΟ PRONG ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΟ BUBBLE CPAP LARGE</b>	<b>13,09</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.5.104</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΚΟΥΦΑΚΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΡΙΝΙΚΟΥ BUBBLE CPAP 22- 25CM</b>	<b>32,13</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.5.105</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 ΜΗ ΕΠΑΝΑΕΙΣΠΝΟΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ</b>	<b>0,952</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.5.106</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΤΥΠΟΥ C-TRACH ΜΕ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ Νο 3 ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ</b>	<b>907,5</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.5.107</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΘΑΛΑΜΟΣ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟΣ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΜΗΧ/ΜΟ ΦΛΟΤΕΡ &amp; ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΓΡΑΣΙΑ (ΝΕΟΓΝΩΝ)</b>	<b>23,043</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.5.108</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΤΥΠΟΥ C-TRACH ΜΕ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ Νο 4 ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ</b>	<b>907,5</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>5.5.109</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΡΙΝΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ Ο2 ΕΝΗΛΙΚΩΝ</b>	<b>0,31599</b>			<b>24,01,01</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>5.5.110</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΕΤ Τ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΒΡΟΓΧΟΔΙΑΣΤΑΛΤΙΚΟΥ ΜΕΣΩ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ	1,38974			24,01,01		
<b>5.5.111</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ 2LT	3,81722			24,01,01		
<b>5.5.112</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ (ΑΠΟΣΤ ΑΤΟΜ ΧΡΗΣΗ)	2,0104			24,01,01		
<b>5.5.113</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ O2 VENTURI ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ 024-060 ΕΝΗΛΙΚΩΝ	1,37762			24,01,01		
<b>5.5.114</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΛΕΟΝΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΝΕΟΓΝΩΝ	15,946			24,01,01		
<b>5.5.115</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ</b>	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΤΥΠΟΥ C-TRACH ΜΕ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ Νο 5 ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	907,5			24,01,01		
<b>5.6</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>							

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>6</b>	<b>ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ</b>								
<b>7</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ / ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ</b>								
<b>7.1</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>								
<b>7.1.1</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΕΔΙΟ ΕΝΙΣΧΥΜ 3 ΣΤΡΩΜ 180X180cm ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛ ΤΑΙΝΙΑ 4-5cm ΑΠΟ ΤΗ ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΔΙΑΒΡ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣ		2,14457			24,01,01		
<b>7.1.2</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΕΔΙΟ ΣΕΤ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΓΕΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΝΙΣΧΥΜ 3 ΣΤΡΩΜ ΑΔΙΑΒΡ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣ		12,8735			24,01,01		
<b>7.1.3</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΕΔΙΟ ΕΝΙΣΧΥΜ 3 ΣΤΡΩΜΑΤ 150X180cm ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟ ΜΕ ΣΧΙΣΜΗ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ		6,783			24,01,01		
<b>7.1.4</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΕΔΙΟ ΕΝΙΣΧΥΜ 3 ΣΤΡΩΜ 75X100cm ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛ ΤΑΙΝΙΑ 4-5cm ΑΠΟ ΤΗ ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΔΙΑΒΡ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣ		1,3322			24,01,01		
<b>7.1.5</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΕΔΙΟ ΕΝΙΣΧΥΜ 3 ΣΤΡΩΜ 75X75cm ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛ ΤΑΙΝΙΑ 4-5cm ΑΠΟ ΤΗ ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΔΙΑΒΡ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣ		0,95247			24,01,01		
<b>7.1.6</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΜΑΥΟ 80X145cm ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ		0,952			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>7.1.7</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΛΙΝΗΣ 40x50	0,32074			24,01,01		
<b>7.1.8</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΡΟΜΠΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΟΛΟΣΩΜΗ (ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ) ΟΛΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ LARGE	3,56681			24,01,01		
<b>7.1.9</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ Η ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ 40X35cm	1,07639			24,01,01		
<b>7.1.10</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΕΔΙΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΟΘΩΝΙΟ ΤΕΜΝΟΜΕΝΟ 35X60cm ΜΗ ΙΩΔΙΟΥΧΟ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣ	4,8419			24,01,01		
<b>7.1.11</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΕΔΙΟ ΕΝΙΣΧΥΜ 3 ΣΤΡΩΜ 120X150cm ΜΕ ΟΠΗ ΑΔΙΑΒΡ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣ	2,79525			24,01,01		
<b>7.1.12</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΡΟΜΠΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΟΛΟΣΩΜΗ (ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ) ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ EXTRA LARGE	8,33			24,01,01		
<b>7.1.13</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΑΚΕΤΟ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΩΜΟΥ ΤΡΙΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	3,5106			24,01,01		
<b>7.1.14</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΕΔΙΟ ΑΠΛΟ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ 50X75cm ΜΕ ΟΠΗ - ΑΥΤΟΚ. ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	1,52911			24,01,01		
<b>7.1.15</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΡΟΜΠΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΟΛΟΣΩΜΗ (ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ) ΟΛΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ EXTRA LARGE	3,83185			24,01,01		
<b>7.1.16</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΑΚΕΤΟ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΤΡΙΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	78,9153			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>7.1.17</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΜΠΛΟΥΖΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΟΡΤΙΜΑ LARGE</b>	<b>5,6735</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.1.18</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΚΑΛΤΣΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΕΛΑΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΤΟ ΕΞΩΤ ΤΜΗΜΑ ΜΕ ΕΣΩΤ ΒΑΜΒ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ EXTRA LARGE</b>	<b>3,68065</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.1.19</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΕΙΡΟΛΑΒΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΒΟΛΕΩΝ ΧΑΡΤΙΝΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ</b>	<b>2,3681</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.1.20</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΚΑΛΤΣΑ ΟΡΘΟΠ ΕΛΑΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΤΟ ΕΞΩΤ ΤΜΗΜΑ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΒΑΜΒΑΚΕΡΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ MEDIUM</b>	<b>2,59418</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.1.21</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΚΑΛΤΣΑ ΟΡΘΟΠ ΕΛΑΣΤ ΑΔΙΑΒΡ ΠΛΑΣΤ ΣΤΟ ΕΞΩΤ ΤΜΗΜΑ ΜΕ ΕΣΩΤ ΒΑΜΒ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΑΠΟΣΤ LARGE</b>	<b>3,03518</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.1.22</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΛΙΝΗΣ 60Χ80</b>	<b>0,42532</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.1.23</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΡΟΜΠΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΟΛΟΣΩΜΗ (ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ) ΑΝΤΙ AIDS EXTRA LARGE</b>	<b>7,32428</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.1.24</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ 1,80Χ2,40</b>	<b>10,3699</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.1.25</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΜΠΛΟΥΖΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΟΡΤΙΜΑ SMALL</b>	<b>5,355</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.1.26</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΠΕΔΙΟ-ΘΩΝΙΟ ΙΩΔΙΟΥΧΟ 90Χ45 (56Χ85CM)</b>	<b>160,099</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>7.1.27</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΕΔΙΟ ΕΝΙΣΧΥΜ 3 ΣΤΡΩΜ 50X75cm ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛ ΤΑΙΝΙΑ 4-5cm ΑΠΟ ΤΗ ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΔΙΑΒΡ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣ	<b>0,25073</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.1.28</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΚΑΛΥΜΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ 150X180	<b>1,72731</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.1.29</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΕΔΙΟ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ 41X69CM	<b>8,61101</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.1.30</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΕΔΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ 2PLY ΔΙΑΣΤ.75X90	<b>0,48</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΝΟΣ.ΓΙΑΝΝΙΤΣ ΩΝ</b>
<b>7.1.31</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΕΔΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ 3PLY ΔΙΑΣΤ.50X50	<b>4,15</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΝΟΣ.ΓΙΑΝΝΙΤΣ ΩΝ</b>
<b>7.1.32</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΕΔΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ 3PLY ΔΙΑΣΤ.75X90	<b>2,6</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΝΟΣ.ΓΙΑΝΝΙΤΣ ΩΝ</b>
<b>7.1.33</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΕΔΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΜΕ ΟΠΗ 2PLY ΔΙΑΣΤ.75X90	<b>0,96</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΝΟΣ.ΓΙΑΝΝΙΤΣ ΩΝ</b>
<b>7.1.34</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΕΔΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΜΕ ΟΠΗ 3PLY ΔΙΑΣΤ.75X90	<b>0,79</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΝΟΣ.ΓΙΑΝΝΙΤΣ ΩΝ</b>
<b>7.1.35</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΕΔΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΔΙΑΣΤ.60X35	<b>4,47</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.1.36</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΕΔΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΔΙΑΣΤ.90X45	<b>6,97</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>7.1.37</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΕΔΙΟ-ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤ ΤΑΙΝΙΑ 2 ΣΤΡΩΜ 10X50cm ΤΑΙΝΙΑ 10X50cm ΜΕ ΙΣΧΥΡΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ	<b>0,595</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.1.38</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 15X220cm ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	<b>1,55485</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.1.39</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΕΔΙΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΟΘΩΝΙΟ ΤΕΜΝΟΜΕΝΟ 45X80cm ΜΗ ΙΩΔΙΟΥΧΟ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣ	<b>7,947</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.1.40</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΕΔΙΟ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ 40X40CM	<b>7,854</b>		<b>46697</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>7.1.41</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΕΔΙΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΣΤ.137X137 ΑΠ'Ο ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΥΛΙΚΟ	<b>7,5</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.1.42</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΣΕΤ ΠΕΔΙΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΓΙΑ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΟΥ	<b>34,11</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΝΟΣ.ΓΙΑΝΝΙΤΣ ΩΝ</b>
<b>7.1.43</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΣΕΤ ΠΕΔΙΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΓΙΑ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΣΗ	<b>20,57</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΝΟΣ.ΓΙΑΝΝΙΤΣ ΩΝ</b>
<b>7.1.44</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΑΚΕΤΟ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ ΣΕΤ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	<b>49,61</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.1.45</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΟΠΘΟΠΕΔΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ	<b>20</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.1.46</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΜΑΝΙΚΙΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ ΜΕ ΜΑΝΣΕΤΑ 28X52 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ	<b>5,41</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΝΟΣ.ΓΙΑΝΝΙΤΣ ΩΝ</b>

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>7.1.47</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΜΑΝΙΚΙ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΚΡΟ</b>	<b>1,8312</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.1.48</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΠΕΔΙΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΟΘΩΝΙΟ ΤΕΜΝΟΜΕΝΟ 35X60cm ΙΩΔΙΟΥΧΟ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣ</b>	<b>4,47</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.1.49</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΠΕΔΙΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ 90X45cm ΙΩΔΙΟΥΧΟ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣ</b>	<b>6,97</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.1.50</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΠΕΔΙΟ ΕΝΙΣΧΥΜ 3 ΣΤΡΩΜ ΑΠΛΟ 100X100cm ΑΔΙΑΒΡ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑ ΧΡΗΣ</b>	<b>1,04418</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.1.51</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΠΕΔΙΟ ΕΝΙΣΧΥΜ 3 ΣΤΡΩΜΑΤ 225X260cm ΓΙΑ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚ ΕΠΕΜΒΑΣ ΜΕ ΣΑΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΔΙΑΒΡ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣ</b>	<b>30,629</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.1.52</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΜΠΛΟΥΖΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΑΠΛΗ EXTRA LARGE</b>	<b>2,96</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΝΟΣ.ΓΙΑΝΝΙΤΣ ΩΝ</b>
<b>7.1.53</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΜΠΛΟΥΖΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΟΡΤΙΜΑ EXTRA LARGE</b>	<b>5,75732</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.1.54</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΠΕΔΙΟ ΕΝΙΣΧΥΜ 3 ΣΤΡΩΜ 50X50cm ΜΕ ΟΠΗ ΑΔΙΑΒΡ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣ</b>	<b>0,17674</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.1.55</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΠΕΔΙΟ ΕΝΙΣΧΥΜ 3 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΑΔΙΑΒΡ ΜΕ ΟΠΗ 50X75cm ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ</b>	<b>0,21835</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.1.56</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΠΕΔΙΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΟΘΩΝΙΟ ΤΕΜΝΟΜΕΝΟ 45X80cm ΙΩΔΙΟΥΧΟ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣ</b>	<b>9,06532</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>7.1.57</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΚΑΛΥΜΑΤΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ	0,01			24,01,01		
<b>7.1.58</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΙΤΟΜ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΚΑΛΥΜΜΑ ΒΡΑΧΙΑΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	119			24,01,01		
<b>7.2</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>							
<b>7.2.1</b>	<b>ΑΠΟΣΤ.ΥΓΕΙΟΝ.ΤΕ ΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠ.</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ 14ml ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (συσκ 500 τεμ)	0,11594			24,01,01		
<b>7.2.2</b>	<b>ΑΠΟΣΤ.ΥΓΕΙΟΝ.ΤΕ ΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠ.</b>	ΒΕΛΟΝΑ ΩΛΗΨΙΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 17G 33CM ΣΗΜΑΔΕΜΕΝΗ ΑΙΧΜΗ ΟΡΑΤΗ ΣΤΟ U/S	64,26			24,01,01		
<b>7.2.3</b>	<b>ΑΠΟΣΤ.ΥΓΕΙΟΝ.ΤΕ ΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠ.</b>	ΠΙΠΕΤΤΑ ΓΥΑΛΙΝΗ PASTEUR 23cm (συσκ 1000 τεμ)	23,8		43375	24,01,01		
<b>7.2.4</b>	<b>ΑΠΟΣΤ.ΥΓΕΙΟΝ.ΤΕ ΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠ.</b>	ΜΙΚΡΟΠΙΠΕΤΑ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 135mm-140mm ΓΙΑ ΑΠΟΓΥΜΝΩΣΗ ΩΑΡΙΩΝ	8,092		45408	24,01,01		
<b>7.2.5</b>	<b>ΑΠΟΣΤ.ΥΓΕΙΟΝ.ΤΕ ΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠ.</b>	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΗ ΕΜΒΡΥΟΤΟΞΙΚΑ	0,86926	33712000-4	43940	24,01,01		
<b>7.2.6</b>	<b>ΑΠΟΣΤ.ΥΓΕΙΟΝ.ΤΕ ΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠ.</b>	ΤΡΥΒΛΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΜΒΡΥΩΝ 60X15mm ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΕ γ-ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ (συσκ 500 τεμ)	0,56882			24,01,01		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>7.2.7</b>	<b>ΑΠΟΣΤ.ΥΓΕΙΟΝ.ΤΕ ΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠ.</b>	ΒΕΛΟΝΕΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΩΑΡΙΟΥ HOLDING	28,8154			24,01,01		
<b>7.2.8</b>	<b>ΑΠΟΣΤ.ΥΓΕΙΟΝ.ΤΕ ΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠ.</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ ΚΩΝΙΚΟ 15 ml ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ ΣΕ ΣΤΑΤΩ ΑΠΟΣΤΕΙΡ (συσκ 500 τεμ)	0,13595			24,01,01		
<b>7.2.9</b>	<b>ΑΠΟΣΤ.ΥΓΕΙΟΝ.ΤΕ ΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠ.</b>	AMNISURE TEST ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΜΝΙΑΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	29,75			24,01,01		
<b>7.2.10</b>	<b>ΑΠΟΣΤ.ΥΓΕΙΟΝ.ΤΕ ΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠ.</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΠΕΡΜΑΤΕΓΧΥΣΗΣ	9,282			24,01,01		
<b>7.2.11</b>	<b>ΑΠΟΣΤ.ΥΓΕΙΟΝ.ΤΕ ΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠ.</b>	ΒΕΛΟΝΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ICSI	28,8546			24,01,01		
<b>7.2.12</b>	<b>ΑΠΟΣΤ.ΥΓΕΙΟΝ.ΤΕ ΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠ.</b>	ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΤΥΠΟΥ NORMJECT ΤΩΝ 20 ml ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	1,67			24,01,01		
<b>7.2.13</b>	<b>ΑΠΟΣΤ.ΥΓΕΙΟΝ.ΤΕ ΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠ.</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΕΜΒΡΥΟΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	53,2572			24,01,01		
<b>7.2.14</b>	<b>ΑΠΟΣΤ.ΥΓΕΙΟΝ.ΤΕ ΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠ.</b>	ΤΡΥΒΛΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΜΒΡΥΩΝ ΜΕ ΠΗΓΑΔΑΚΙ 60X15mm ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΕ γ-ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ (συσκ 500 τεμ)	0,61166			24,01,01		
<b>7.2.15</b>	<b>ΑΠΟΣΤ.ΥΓΕΙΟΝ.ΤΕ ΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠ.</b>	ΒΕΛΟΝΑ ΩΛΗΨΙΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 16 G	52,0453			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>7.3</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>							
<b>7.3.1</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΕΔΙΟ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ 122 X 173 CM	9,66822		46697	24,01,01		
<b>7.3.2</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΕΔΙΟ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ 122X130CM	10,9457		46697	24,01,01		
<b>7.3.3</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΑΝΑ ΝΕΟΓΝΩΝ (0-3 ΚΙΛΑ)	0,20387			24,01,01		
<b>7.3.4</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΧΙΤΩΝΙΑ - ΓΑΝΤΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΗΙΥ ΚΑΙ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ LARGE	54,2927			24,01,01		
<b>7.3.5</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΡΟΜΠΑ ΑΣΘΕΝΩΝ (ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ) ΟΛΟΣΩΜΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ LARGE	2,67749			24,01,01		
<b>7.3.6</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΣΚΟΥΦΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΕ ΔΕΣΙΜΟ ΠΙΣΩ (ΑΝΤΡΙΚΟ)	0,02618			24,01,01		
<b>7.3.7</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΜΑΣΚΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΛΗ	1,19			24,01,01		
<b>7.3.8</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΓΑΝΤΙ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΧLARGE ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ Zt	4,3042			24,01,01		
<b>7.3.9</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΣΤΟΛΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΥΝΕΚ LARGE	5,68821			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>7.3.10</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ FFP3S ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ</b>	<b>5,1765</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.11</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜ ΚΟΝΤΗ ΜΑΝΣΕΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ L</b>	<b>0,06461</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.12</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜ ΜΑΚΡΙΑ ΜΑΝΣΕΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΑΓΡΕ SMALL</b>	<b>5,95</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.13</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΜΑΣΚΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓ ΠΛΑΣΤ 2 Η 3 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΔΕΤΗ ΜΕ ΕΠΙΡΡΗΝΙΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΔΡΑΤΜΩΝ-ΕΛΑΣΜΑ-ΟΘΩΝΙΟ</b>	<b>0,03212</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.14</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΑΠΛΕΣ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΓΙΑ ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ 150cm</b>	<b>0,29</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.15</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΡΟΜΠΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΟΛΟΣΩΜΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ LARGE</b>	<b>0,54722</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.16</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ LATEX ΜΕ ΚΟΝΤΗ ΜΑΝΣΕΤΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ MEDIUM</b>	<b>0,04659</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.17</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ (ΣΟΑΣ - SARS &amp; AIDS)</b>	<b>6,545</b>	<b>33735100-2</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.18</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΜΑΣΚΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ,ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΗ,ΥΓΡΟΑΠΩΘΗΤΙ ΚΗ 3 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ(ΡΑΙΓΙΟΝ)ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΡ</b>	<b>0,1191</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.19</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΓΑΝΤΙ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ LATEX ΜΕ ΚΟΝΤΗ ΜΑΝΣΕΤΑ LARGE ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>0,07197</b>		<b>47172</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>7.3.20</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜ ΚΟΝΤΗ ΜΑΝΣΕΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ Μ</b>	<b>0,06462</b>		<b>47172</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.21</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΠΟΔΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΚΗ 75 X 130 CM</b>	<b>0,07744</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.22</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΜΑΣΚΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΛΗ (ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ)</b>	<b>0,0595</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.23</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΠΑΝΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ Νο4</b>	<b>0,43726</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.24</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΣΚΟΥΦΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΓΥΡΩ</b>	<b>0,28692</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.25</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΓΑΝΤΙ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ SMALL ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ Zt</b>	<b>4,3042</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.26</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΣΤΟΛΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΥΝΕΚ X-LARGE</b>	<b>5,68826</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.27</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΣΕΡΒΙΕΤΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΙΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΕΣ,ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ,ΜΕ ΠΛΑΙΝΕΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>0,06834</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.28</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΓΑΝΤΙ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ LATEX ΜΕ ΚΟΝΤΗ ΜΑΝΣΕΤΑ MEDIUM ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>0,06936</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.29</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ ΧΕΙΡ ΕΠΕΜΒ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ 50X110</b>	<b>1,4352</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>7.3.30</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ LATEX ΜΕ ΚΟΝΤΗ ΜΑΝΣΕΤΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ LARGE</b>	<b>0,04643</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.31</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΚΟΥΣΤΟΥΜΙ ΧΑΡΤΙΝΟ ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ LARGE</b>	<b>3,37403</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.32</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜ ΚΟΝΤΗ ΜΑΝΣΕΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΑΓΡΕ LARGE</b>	<b>0,00544</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.33</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΜΕ ΚΑΛΥΨΗ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΑΣ</b>	<b>0,92357</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.34</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΓΑΝΤΙ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ LATEX ΜΕ ΚΟΝΤΗ ΜΑΝΣΕΤΑ SMALL ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>0,06936</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.35</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ LATEX ΜΕ ΚΟΝΤΗ ΜΑΝΣΕΤΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ SMALL</b>	<b>0,0466</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.36</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΠΑΝΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ Νο2</b>	<b>0,3277</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.37</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ LATEX ΜΕ ΜΑΚΡ ΜΑΝΣΕΤΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ LARGE</b>	<b>0,03879</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.38</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ LATEX ΜΕ ΜΑΚΡ ΜΑΝΣΕΤΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ MEDIUM</b>	<b>0,03879</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.39</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΓΑΝΤΙ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ MEDIUM ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ Zt</b>	<b>1,59951</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>7.3.40</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΚΟΥΣΤΟΥΜΙ ΧΑΡΤΙΝΟ ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ X-LARGE</b>	<b>2,46737</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.41</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΜΠΛΟΥΖΑ - ΡΟΜΠΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΚΑΛΥΨΗ LARGE</b>	<b>2,737</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.42</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΣΚΟΥΦΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ HOOD (ΓΕΝΕΙΟΦΟΡΩΝ)</b>	<b>0,04046</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.43</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΠΑΝΑ ΒΡΕΦΙΚΗ Νο1 (3-6 ΚΙΛΑ)</b>	<b>0,1696</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.44</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΧΙΤΩΝΙΑ - ΓΑΝΤΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΗΙΥ ΚΑΙ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ MEDIUM</b>	<b>52,6163</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.45</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΚΟΥΣΤΟΥΜΙ ΧΑΡΤΙΝΟ ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ MEDIUM</b>	<b>2,48458</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.46</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΠΑΝΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ Νο3</b>	<b>0,37723</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.47</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜ ΚΟΝΤΗ ΜΑΝΣΕΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΑΓΡΕ SMALL</b>	<b>0,00357</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.48</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΣΕΝΤΟΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΕ ΡΟΛΟ 50mΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΚΡΕΒΑΤΙΑ 60m</b>	<b>2,44</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.49</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΠΕΔΙΟ ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ 1,20 X 1,20 Μ ΜΕ ΛΑΙΜΟΚΟΨΗ ΠΑΙΔΩΝ</b>	<b>11,7948</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>7.3.50</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΣΤΡΩΜΑΤΟΘΗΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ	<b>0,51145</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.51</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΧΙΤΩΝΙΑ - ΓΑΝΤΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΗΙV ΚΑΙ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ EXTRA LARGE	<b>54,2927</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.52</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	<b>0,01594</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.53</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΕΔΙΟ ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ 2 Χ 1,20 Μ ΠΕΡΙΠΟΥ ΜΕ ΛΑΙΜΟΚΟΨΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	<b>17,6645</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.54</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΣΚΟΥΦΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΟΛΙΚΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	<b>0,17381</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.55</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΟΔΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ	<b>0,0363</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.56</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΣΤΟΛΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΥΝΕΚ ΜΕΔΙΟΥΜ	<b>5,68816</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.57</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΠΑΝΑ ΠΑΙΔΙΚΗ Νο3	<b>0,1904</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.58</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜ ΚΟΝΤΗ ΜΑΝΣΕΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ S	<b>0,06462</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.59</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΓΙΑ ΛΟΙΜΩΔΗ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ	<b>2,32561</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>7.3.60</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ FFP3S</b>	<b>4,87946</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.61</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑ ΥΓΕΙΑΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕΓΑΛΟ (ΣΕΡΒΙΕΤΑ)</b>	<b>0,08648</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.62</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ LATEX ΜΕ ΜΑΚΡ ΜΑΝΣΕΤΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ SMALL</b>	<b>0,03897</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.3.63</b>	<b>ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΓΑΝΤΙ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ LARGE ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ Zt</b>	<b>0,31252</b>			<b>24,01,01</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>7.4</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>							
<b>7.4.1</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΣΚΟΥΦΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΙΣΩ (ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ)	0,02618			24,01,01		
<b>7.4.2</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΠΑΝΑ ΠΑΙΔΙΚΗ Νο6	0,14638			24,01,01		
<b>7.4.3</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΜΑΣΚΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	0,62469			24,01,01		
<b>7.4.4</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΣΑΚΟΥΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ (75Χ200ΜΜ) ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ ΜΙΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΗ	0,0952			24,01,01		
<b>7.4.5</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΧΑΡΤΙ ΕΣΩΤ ΕΠΙΣΤΡΩΣ ΔΙΣΚΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡ TRAY- LINER 30Χ50cm	0,10625			24,01,01		
<b>7.4.6</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΚΑΨΟΥΛΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΣΠΟΡΟΥΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ 3ΩΡΟΥ (ΑΤΤΕΣΤ ΒΙΟΛ.ΔΕΙΚΤ.) 50 ΤΕΜ	274,506			24,01,01		
<b>7.4.7</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΧΑΡΤΙ ΕΣΩΤ ΕΠΙΣΤΡΩΣ ΔΙΣΚΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡ TRAY- LINER 30Χ25cm	0,0822			24,01,01		
<b>7.4.8</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ SOFT (60Χ60)	0,22			24,01,01		
<b>7.4.9</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ SOFT (80Χ80)	0,2499			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>7.4.10</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	<b>ΣΑΚΟΥΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ (100X100ΜΜ) ΣΕ ΡΟΛΟ - ΜΙ</b>	<b>24,395</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.11</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	<b>ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ O.R. CIEL (100X100)</b>	<b>0,49088</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.12</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	<b>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ (90X250)</b>	<b>0,1</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.13</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	<b>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ (13X270)</b>	<b>0,11</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.14</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	<b>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ (200X350)</b>	<b>0,21</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.15</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	<b>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ (13X380)</b>	<b>0,11</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.16</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	<b>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ (25X400)</b>	<b>0,26</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.17</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	<b>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ (30X450)</b>	<b>0,21</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.18</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	<b>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΤΥΝΕΚ (150X270)</b>	<b>0,31</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.19</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	<b>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΤΥΝΕΚ (150X300)</b>	<b>0,56</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>7.4.20</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΤΥΝΕΚ (200X400)	<b>0,77</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.21</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΤΥΝΕΚ (250X480)	<b>38,1</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.22</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ 83X250mm	<b>0,06</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.23</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΧΑΡΤΙ ΕΣΩΤ ΕΠΙΣΤΡΩΣ ΔΙΣΚΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡ TRAY- LINER 30X40cm	<b>0,12104</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.24</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΣΑΚΟΥΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ (150X330MM) ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ ΜΙΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΗ	<b>0,11947</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.25</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΤΕΣΤ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΕΝΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΣΑΦΗ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	<b>2,32194</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.26</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ NON WOVEN SMS 120X120	<b>0,58032</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.27</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΣΑΚΟΥΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ (250X100MM) ΣΕ ΡΟΛΟ - ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ ΜΙΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ	<b>36,89</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.28</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΣΑΚΟΥΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ (200X270MM) ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ ΜΙΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΗ	<b>0,13127</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.29</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΣΑΚΟΥΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. (400X100MM) ΣΕ ΡΟΛΟ -ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ ΜΙΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ(ΠΙΕΤΤΑ)	<b>67,83</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>7.4.30</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΣΑΚΟΥΛΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΣΚΟΝΗ 300Χ500ΜΜ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ	<b>0,1904</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.31</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΣΑΚΟΥΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ (75Χ200ΜΜ) ΣΕ ΡΟΛΟ - ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ ΜΙΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ	<b>15,2626</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.32</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΒΟΥΡΤΣΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ FRAZIER ΔΙΑΜ. 7FR ΣΕΤ 3 ΤΕΜ.	<b>54,5625</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.33</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΣΕ ΦΥΛΛΟ (ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΧΕΔΙΑ & ΧΡΩΜΑΤΑ)	<b>36,89</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.34</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ 14CH 72ΩΡΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣ ΜΕ FLACON ΠΛΥΣΗΣ	<b>62,1144</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.35</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΣΑΚΟΥΛΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΣΚΟΝΗ 420Χ700ΜΜ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ	<b>0,40544</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.36</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΤΑΙΝΙΕΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	<b>28,56</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.37</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΣΕΤ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	<b>354,77</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.38</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΞΗΡΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΣΕ ΑΜΠΟΥΛΕΣ	<b>0,36</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.39</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ (CLASS 6)	<b>0,16</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>7.4.40</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	5,44			24,01,01		
<b>7.4.41</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΣΑΚΟΥΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ (90X230MM) ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ ΜΙΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΗ	0,1			24,01,01		
<b>7.4.42</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΣΑΚΟΥΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ (130X250MM) ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ ΜΙΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΗ	0,1071			24,01,01		
<b>7.4.43</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΣΑΚΟΥΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΦΟΥΡΝΟ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΗ ΓΙΑ ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΘΗΛΑΣΤΡΩΝ	8,75			24,01,01		
<b>7.4.44</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΣΑΚΟΥΛΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΣΚΟΝΗ 600X750MM ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ	0,4879			24,01,01		
<b>7.4.45</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΣΑΚΟΥΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ 150X360mm	0,08925			24,01,01		
<b>7.4.46</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΣΑΚΟΥΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ 190X330mm	0,11936			24,01,01		
<b>7.4.47</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΣΑΚΟΥΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. (300X100MM) ΣΕ ΡΟΛΟ -ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ ΜΙΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ (ΠΙΕΤΤΑ)	9,4296			24,01,01		
<b>7.4.48</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΣΑΚΟΥΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ.(200X100MM) ΣΕ ΡΟΛΟ -ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ ΜΙΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ(ΠΙΕΤΑ)	32,7771			24,01,01		
<b>7.4.49</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ O.R. CIEL (75X75)	0,2511			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>7.4.50</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟΣ ΧΗΜΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	<b>0,35027</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.51</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΦΙΛΤΡΟ ΧΑΡΤΙΝΟ ΓΙΑ CONTAINER 171 X 232	<b>0,25841</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.52</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΚΑΨΟΥΛΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΣΠΟΡΟΥΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ	<b>3,74791</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.53</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΑ ΥΓΡΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ (250X100)	<b>31,2</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.54</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΑ ΥΓΡΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ (200X100)	<b>25,9</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.55</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΑ ΥΓΡΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ (150X100)	<b>22</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.56</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΑ ΥΓΡΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ (100X100)	<b>24,2</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.57</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΑ (10X5cmX100m)	<b>35,7</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.58</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΑ (15X5cmX100m)	<b>38,2</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.59</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΑ (20X5cmX100m)	<b>47,3</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>7.4.60</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΑ (25X5cmX100m)	<b>64,5</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.61</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΤΥΠΟΥ ΤΥΝΕΚ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ 7,5cmX70m	<b>29,5</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.62</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΤΥΠΟΥ ΤΥΝΕΚ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ 15cmX70m	<b>47,55</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.63</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΤΥΠΟΥ ΤΥΝΕΚ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ 25cmX70m	<b>79,2</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.64</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΤΥΠΟΥ ΤΥΝΕΚ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ 35cmX70m	<b>124,2</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.65</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΚΑΠΕΛΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΝΔΡΙΚΑ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙΑ (ΔΕΤΑ ΠΙΣΩ)	<b>0,05</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.66</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΚΑΠΕΛΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ (ΠΙΣΩ ΛΑΣΤΙΧΟ)	<b>0,68</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.67</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΕΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ (100X350)	<b>0,57</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.68</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΕΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ (150X420)	<b>0,98</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>7.4.69</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΣΑΚΟΥΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ (150X200MM) ΣΕ ΡΟΛΟ - ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ ΜΙΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ	<b>21,2961</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>7.4.70</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΣΑΚΟΥΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ (150X100MM) ΣΕ ΡΟΛΟ - ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ ΜΙΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ	27,4228			24,01,01		
<b>7.4.71</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΣΧΑΡΑ ΚΟΥΤΙΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 540X257X70mm	285,98			24,01,01		
<b>7.4.72</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΚΑΡΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΣ.ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΛΙΒΑΝΙΣΜΟΥ	0,357			24,01,01		
<b>7.4.73</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΒΟΥΡΤΣΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ NYLON TWISTED ΜΗΚΟΣ 61 ΕΚ. ΔΙΑΜ. 10 ΧΙΛ. ΣΕΤ 3 ΤΕΜ.	65,6183			24,01,01		
<b>7.4.74</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΒΑΣΗ ΚΟΥΤΙΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 592X285X112mm	370,38			24,01,01		
<b>7.4.75</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ</b>	ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΘΗΚΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΕΙΣ	1900			24,01,01		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ "ΑΓ ΓΕΩΡΓΙΟΣ"</b>



A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>8</b>	<b>ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟ / ΜΑΙΕΥΤΙΚΟ</b>							
<b>8.1</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>							
<b>8.1.1</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	ΚΟΛΠΟΣΚΟΠΙΑ MEDIUM	0,5117			24.01.01		
<b>8.1.2</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	ΜΙΚΡΟΠΙΠΕΤΑ ΓΥΑΛΙΝΗ (ΒΟΡΙΚΗ ΣΙΛΙΚ) ΔΙΑΜΕΤΡ 0,146-0,155ΜΜ ΑΠΟΣΤ ΑΤΟΜ ΣΥΣΚ ΤΟΞΙΚ >80% ΕΝΔΟΤΟΞ <0,5ΕΥ/Μ	23,8		45408	24.01.01		
<b>8.1.3</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	ΘΗΛΗ ΓΙΑ ΜΠΙΜΠΕΡΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	0,91702			24.01.01		
<b>8.1.4</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	ΠΛΑΚΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ 4-well (4 ΚΥΨΕΛΩΝ) ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΒΟΘΡΙΟ ΥΓΡΑΝΣΗΣ	5,4026			24.01.01		
<b>8.1.5</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΟ SMALL	0,264		37468	24.01.01		
<b>8.1.6</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	ΘΗΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΠΑΓΙΕΤΤΕΣ	0,53552			24.01.01		
<b>8.1.7</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	ΣΤΟΜΙΟ ΤΥΠΟΥ STERILE SYRINGE CONNECTOR ΓΙΑ ΠΑΓΙΕΤΤΕΣ ΚΡΥΟΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	1,785			24.01.01		
<b>8.1.8</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΑΜΠΟΥΛΕΣ ΚΡΥΟΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΕ ΥΓΡΟ ΑΖΩΤΟ	3,213			24.01.01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>8.1.9</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΠΙΠΕΤΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΓΥΜΝΩΣΗ ΩΑΡΙΩΝ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ	368,9			24.01.01		
<b>8.1.10</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	ΑΚΙΔΑ ΡΙΨΕΩΣ ΘΗΛΑΚΙΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ	0,54074			24.01.01		
<b>8.1.11</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	ΒΑΛΒΕΣ ΓΥΝΑΙΚ/ΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ SMALL	1,51252			24.01.01		
<b>8.1.12</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	ΠΑΓΙΕΤΤΑ ΚΡΥΟΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΜΒΡΥΩΝ 0,3ml (συσκ 5 τεμ)	3,33201			24.01.01		
<b>8.1.13</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	ΜΠΙΜΠΕΡΟ ΓΥΑΛΙΝΟ 125ml-250ml	2,5228			24.01.01		
<b>8.1.14</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΓΙΑ ΓΕΝΝΗΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΝΕΟΓΝΩΝ (ΠΡΩΩΡΑ)	16,66			24.01.01		
<b>8.1.15</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΟ MEDIUM	0,26444		37468	24.01.01		
<b>8.1.16</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣΤΕΡΟΓΡΑΦΙΑΣ Τ. GOLDSTEIN J-GSHC-542600 STIFF VERSION 26cm 5,4Fr	55,0457			24.01.01		
<b>8.1.17</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΠΑΓΕΤΑ ΚΡΥΟΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΜΒΡΙΩΝ ΓΙΑ ΣΤΕΙΡΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ	0,952			24.01.01		
<b>8.1.18</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	ΜΙΚΡΟΠΙΠΕΤΑ ΓΥΑΛΙΝΗ (ΒΟΡΙΚΗ ΣΙΛΙΚ) ΔΙΑΜΕΤΡ 0,134-0,145ΜΜ ΑΠΟΣΤ ΑΤΟΜ ΣΥΣΚ ΤΟΞΙΚ >80% ΕΝΔΟΤΟΞ <0,5ΕΥ/Μ	20,23	33790000-4	15166	24.01.01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>8.1.19</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΙΚΡΟΠΙΠΕΤΑ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 135mm-140mm ΓΙΑ ΑΠΟΓΥΜΝΩΣΗ ΩΑΡΙΩΝ</b>	<b>172,2</b>	<b>38000000-5</b>	<b>15166</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>8.1.20</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΕΠΩΑΣΤΙΚΟ ΚΛΙΒΑΝΟ ( CODA INLINE FILTER )</b>	<b>321,3</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>8.1.21</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΓΚΤΗΡΑΣ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΟΜΦΑΛΙΟΥ ΛΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ (CLIPS)</b>	<b>0,11424</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>8.1.22</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΛΙΠ ΔΙΚΤΥΩΤΟ ΑΣΘΕΝΩΝ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΟ (  ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ)</b>	<b>0,23562</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>8.1.23</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΓΙΑ ΓΕΝΝΗΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΝΕΟΓΝΩΝ (ΤΕΛΕΙΟΜΗΝΑ)</b>	<b>28,56</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>8.1.24</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΟ LARGE</b>	<b>0,26557</b>		<b>37468</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>8.1.25</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΑ ΜΙΚΡΟΣΙΦΩΝΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΩΑΡΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΙΚΡΟΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑ ΈΝΑ</b>	<b>25</b>	<b>33790000-4</b>	<b>15166</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>8.1.26</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΑ ΜΙΚΡΟΣΙΦΩΝΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΩΑΡΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΙΚΡΟΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑ ΈΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΓΩΝΙΑ 35 ΜΟΙΡΕΣ (HOLDING MICROPIPETTES )</b>	<b>20</b>	<b>33790000-4</b>	<b>15166</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>8.1.27</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΑ ΜΙΚΡΟΣΙΦΩΝΙΑ SPIKED ΕΝΕΞΕΩΣ ΣΠΕΡΜΑΤΟΖΩΑΡΙΟΥ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑ ΈΝΑ ΜΕ ΓΩΝΙΑ 35 ΜΟΙΡΕΣ (ICSI MICROPIPETTES )</b>	<b>30</b>	<b>33790000-4</b>	<b>15166</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>8.1.28</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΑ ΜΙΚΡΟΣΙΦΩΝΙΑ SPIKED -ΕΝΕΞΕΩΣ ΣΠΕΡΜΑΤΟΖΩΑΡΙΟΥ</b>	<b>25</b>	<b>33790000-4</b>	<b>15166</b>	<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>8.1.29</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΩΝΙΚΑ ΣΩΛΙΝΑΡΙΑ ΤΩΝ 15ml (17x120mm )</b>	<b>0,5</b>	<b>38000000-5</b>		<b>24.01.01</b>		
<b>8.1.30</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΑΓΙΕΤΕΣ ΕΜΒΡΥΩΝ</b>	<b>2,86</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>8.1.31</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΩΛΗΨΙΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 16G ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΑΝΑ ΜΙΑ</b>	<b>60</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>8.1.32</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΕΜΒΡΥΟΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΗΚΟΥΣ 18ΕΚ</b>	<b>60</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>8.1.33</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΠΕΡΜΑΤΕΝΧΥΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 18ΕΚ</b>	<b>33,33</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>8.2</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>							
<b>8.2.1</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>SPRAYSHIELD POLYMER KIT X1 ΑΝΤΙΣΥΜΦΗΤΙΚΟ GEL</b>	<b>414,2</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>8.2.2</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΠΝΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ</b>	<b>5,95</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>8.2.3</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΕΣ ΡΗΞΕΩΣ ΘΗΛΑΚΙΟΥ ,ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>0,37</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΝΟΣ.ΓΙΑΝΝΙΤΣ ΩΝ</b>

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>8.2.4</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΟΥΡΤΣΑΚΙΑ -ΨΥΚΤΡΕΣ ΓΙΑ ΤΕΣΤ ΠΑΠ</b>	<b>0,13</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΝΟΣ.ΓΙΑΝΝΙΤΣ ΩΝ</b>
<b>8.2.5</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΑΠΕΣ - ΘΗΚΕΣ ΓΙΑ ΤΕΣΤ ΠΑΠ</b>	<b>3,69</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΝΟΣ.ΓΙΑΝΝΙΤΣ ΩΝ</b>
<b>8.2.6</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΒΙΔΑ ΌΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ</b>	<b>0,32</b>		<b>37468</b>	<b>24,01,01</b>		<b>ΝΟΣ.ΓΙΑΝΝΙΤΣ ΩΝ</b>
<b>8.2.7</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΑΙΝΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΤΑΣΗΣ</b>	<b>804,825</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>8.2.8</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑ ΣΠΙΡΑΛ</b>	<b>9,53</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΝΟΣ.ΓΙΑΝΝΙΤΣ ΩΝ</b>
<b>8.2.9</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΠΑΤΟΥΛΕΣ ΚΑΡΔΙΟΣΧΗΜΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΕΣΤ ΠΑΠ</b>	<b>0,01</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΝΟΣ.ΓΙΑΝΝΙΤΣ ΩΝ</b>
<b>8.2.10</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΧΑΡΤΙ ΔΕΙΚΤΗΣ ΗΛΙΟΤΡΟΠΙΟΥ</b>	<b>10,75</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΝΟΣ.ΓΙΑΝΝΙΤΣ ΩΝ</b>
<b>8.2.11</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΚΗΣ ΛΗΨΗΣ ENDOGYN</b>	<b>1,78504</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>8.2.12</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>SPRAYSHIELD POLYMER KIT W SPRAYER X1 KIT ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ SPRAYSHIELD</b>	<b>416,774</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>8.2.13</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΠΝΟΥ- ΜΟΝΩΣΗ ΓΙΑ ΗΦ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ</b>	<b>74,375</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>8.2.14</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΓΕΛΗ ΚΟΛΠΙΚΗ Κ-Υ	<b>6,53173</b>		<b>15321</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>8.2.15</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΓΕΛΗ ΓΙΑ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ Κ-Υ	<b>1,666</b>		<b>15321</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>8.2.16</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΗ ΠΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕΠΕΤΑΙ ΣΕ ΜΠΟΥΜ	<b>1213,8</b>			<b>12.04</b>		
<b>8.2.17</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΣ FR. 14	<b>32,3675</b>			<b>12.03</b>		
<b>8.2.18</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	HEGAR διαστολέας μήτρας 11,5mm μονού άκρου κωνικό	<b>14</b>					<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>8.3</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>							
<b>8.3.1</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	ΣΕΤ ΑΝΤΛΗΣΗΣ -ΘΗΛΑΣΤΡΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	<b>9,52</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>8.3.2</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	ΘΗΛΑΣΤΡΑ ΑΠΟΓΑΛΑΚΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ	<b>33,3</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΝΟΣ.ΓΙΑΝΝΙΤΣ ΩΝ</b>
<b>8.3.3</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	ΜΠΙΜΠΕΡΟ ΓΥΑΛΙΝΟ 125ml ΜΕ ΘΗΛΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	<b>1,97</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΝΟΣ.ΓΙΑΝΝΙΤΣ ΩΝ</b>

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>8.3.4</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΠΙΜΠΕΡΟ ΓΥΑΛΙΝΟ 250ml ΜΕ ΘΗΛΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ</b>	<b>2,5</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΝΟΣ.ΓΙΑΝΝΙΤΣ ΩΝ</b>
<b>8.3.5</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΠΙΜΠΕΡΟ ΓΥΑΛΙΝΟ 250ccΜΕ ΘΗΛΗ ΑΠΌ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ 20-250cc</b>	<b>2,94</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>8.3.6</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΘΗΛΗ ΑΠΌ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΓΙΑ ΜΠΙΜΠΕΡΟ Νο1 0- 6ΜΗΝΩΝ</b>	<b>0,48</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΝΟΣ.ΓΙΑΝΝΙΤΣ ΩΝ</b>
<b>8.3.7</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΓΑΛΑ ΠΡΩΤΗΣ ΒΡΕΦΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ 250-900ml</b>	<b>1,6</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>8.3.8</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΟΥΡΤΣΑΚΙΑ ΨΥΚΤΡΕΣ ΓΙΑ ΜΠΙΜΠΕΡΟ</b>	<b>0,8</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΝΟΣ.ΓΙΑΝΝΙΤΣ ΩΝ</b>
<b>8.3.9</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΕΣ ΡΗΞΕΩΣ ΘΗΛΑΚΙΟΥ ,ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>0,37</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΝΟΣ.ΓΙΑΝΝΙΤΣ ΩΝ</b>
<b>8.3.10</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΠΑΛΟΝΙ ΕΠΙΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟΥ ΚΟΙΛΟΤΗΤΟΣ</b>	<b>294,83</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>8.3.11</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΙΣΟΑΓ - ΛΑΒΙΔΑ</b>	<b>610,848</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>8.3.12</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΑΙΝΙΑ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΟΥΡΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΤΑΣΗΣ</b>	<b>866,55</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>8.3.13</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΙΣΟΑΓ - ΔΙΠΟΛΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ</b>	<b>261,8</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>8.3.14</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΥΚΙΑ ΕΜΒΡΥΟΥΛΚΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ</b>	<b>59,6333</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>8.3.15</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΙΟΥΡΕΤΑ ΑΠΟΞΕΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>3,388</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>8.3.16</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΕΤ ΜΠΙΜΠΕΡΟ-ΘΗΛΑΣΤΡΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΗΛΑΣΤΡΟΥ</b>	<b>32,3029</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>8.3.17</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>35</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>8.3.18</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΑ ΝΕΟΓΝΩΝ DISPOSABLE FOOTPRINTER</b>	<b>3,51828</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>8.3.19</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΠΣ ΟΜΦΑΛΙΟΥ ΛΩΡΟΥ -ΑΠΟΛΛΙΝΩΣΗΣ ΝΕΟΓΝΩΝ</b>	<b>0,33</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>8.3.20</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΚΙΔΕΣ ΡΙΞΕΩΣ ΘΥΛΑΚΙΟΥ</b>	<b>2</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>8.3.21</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΚΙΕΣ ΕΜΒΡΥΟΥΛΚΙΑΣ</b>	<b>60</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>8.3.22</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΑΛΜΟΓΡΑΦΟΣ ΕΜΒΥΩΝ ΜΙΚΡΟΣ ΦΟΡΗΤΟΣ ΓΙΑ ΑΚΡΟΑΣΗ ΠΑΛΜΩΝ ΕΜΒΡΥΩΝ</b>	<b>500</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>8.3.23</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	<b>HOOD ΜΕΓΑΛΟ ΚΟΥΤΙ ΑΠ'Ο PLEXIGLAS ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ Ο2 ΒΡΕΦΗ</b>	<b>400</b>			<b>24,01,01</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>8.3.24</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΓΙΑ ΣΙΤΙΣΗ ΠΡΩΩΡΩΝ ΜΕ ΠΩΜΑ Νο 6-8	<b>1,94</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>8.3.25</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	ΘΗΛΑΣΤΡΟ ΓΙΑ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ RTF	<b>0,11795</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>8.3.26</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΗΣ ΜΠΙΜΠΕΡΩΝ 8 ΘΕΣΕΩΝ ΑΤΜΟΥ	<b>81,92</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>8.3.27</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	ΒΡΑΧΙΟΛΑΚΙ-ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΜΙΚΡΟ (WRAPS) ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΝΕΟΓΝΙΚΟ	<b>4,09559</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>8.3.28</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	ΜΕΖΟΥΡΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΒΡΕΦΩΝ ΥΦΑΣΜΑ- ΠΛΕΝΟΜΕΝΗ	<b>30,75</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>8.3.29</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΙΚΟΥΣ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ	<b>0,5355</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>8.3.30</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	ΒΡΑΧΙΟΛΑΚΙ - ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΝΕΟΓΝΩΝ	<b>0,11755</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>8.3.31</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	ΘΗΛΑΣΤΡΟ ΓΙΑ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ PREMATURE RTF	<b>0,23897</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>8.3.32</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΗΣ ΜΠΙΜΠΕΡΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ 6 ΘΕΣΕΩΝ	<b>83,54</b>	<b>33191100-6</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>8.3.33</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ</b>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΜΒΡΥΟΥΛΚΙΑΣ 20cm (ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ)	<b>306,65</b>			<b>12.03</b>		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>9</b>	<b>ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ</b>							
<b>9.1</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>							
<b>9.1.1</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΓΕΛΗ ΙΣΟΤΟΝΗ Ν/S0,9 ΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΥΓΡΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΠΛΗΓΗΣ	1,86704			24.01.01		
<b>9.1.2</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΡΕΜΑ ΧΕΡΙΩΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	4,9742			24.01.01		
<b>9.1.3</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	PRUZAX CREAM 150ML	33,32			24.01.01		
<b>9.1.4</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΡΓΥΡΟΥ CELLOSORB 10X12CM	28,0246			24.01.01		
<b>9.1.5</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	HYDROVIT ZINCO 100 ML	6,72354			24.01.01		
<b>9.1.6</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	LACUREX OINTMENT 150ML	35,7			24.01.01		
<b>9.1.7</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΦΡΩΔΕΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡΗΜΒ	4,142			24.01.01		
<b>9.1.8</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΡΕΜΑ ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΑΠΟΦΟΛΥΔΩΤΙΚΗ 75ML	8,45228			24.01.01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>9.1.9</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ 150ml ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ</b>	<b>2,57053</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>9.1.10</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>PUNCH ΒΙΟΨΙΑΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ</b>	<b>2,96307</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>9.1.11</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>HYDROVIT BASE D-PANTHENOL 100 ML</b>	<b>3,66519</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>9.1.12</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ ΚΑΤΑΠΡΑΥΝΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟΥΣ &amp; ΑΝΑΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕ ΠΕΠΕΝΘΟΛΗ</b>	<b>3,11779</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>9.1.13</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΕΡΜΟΓΡΑΦΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΜΕ ΛΕΠΤΟ ΑΚΡΟ</b>	<b>0,9282</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>9.1.14</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΕΡΜΟΓΡΑΦΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΜΕ STANDARD ΑΚΡΟ</b>	<b>0,5831</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>9.1.15</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>AQUATHENOL CREAM 150GR</b>	<b>21,6</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>10</b>	<b>ΔΙΑΤΡΟΦΗ</b>							
<b>10.1</b>	<b>ΒΡΕΦΙΚΟ ΓΑΛΑ</b>							
<b>10.1.1</b>	<b>ΒΡΕΦΙΚΟ ΓΑΛΑ</b>	ΓΑΛΑ ΑΡΤΑΜΙΛ 1RTF 60ML	0,33			24,01,40		
<b>10.1.2</b>	<b>ΒΡΕΦΙΚΟ ΓΑΛΑ</b>	S26 LBW GOLD (400 gr) ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ (60-100ML) ΑΤΟΜ. ΣΥΣΚ. ΜΕΤΑ ΘΗΛΗΣ (γάλα φόρμα πρόωρων νεογνών)	1,12			24,01,40		
<b>10.1.3</b>	<b>ΒΡΕΦΙΚΟ ΓΑΛΑ</b>	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΜΗΤΡΙΚΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ (NERATAL B.M.F.)	0,43			24,01,40		
<b>10.1.4</b>	<b>ΒΡΕΦΙΚΟ ΓΑΛΑ</b>	ΓΑΛΑ ΕΤΟΙΜΟ INFATRINI	2,24			24,01,40		
<b>10.1.5</b>	<b>ΒΡΕΦΙΚΟ ΓΑΛΑ</b>	ΓΑΛΑ KINDERGEN 400GR 1ης ΒΡΕΦΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ	50,445			24,01,40		
<b>10.1.6</b>	<b>ΒΡΕΦΙΚΟ ΓΑΛΑ</b>	ISOMIL 400 G CAN (400 gr) ΓΑΛΑ ΣΟΓΙΑΣ	6,8			24,01,40		
<b>10.1.7</b>	<b>ΒΡΕΦΙΚΟ ΓΑΛΑ</b>	ALMIRON HA (400 gr) ΓΑΛΑ ΜΕΡΙΚΗΣ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ (στοιχειακή - ημιστοιχειακή διαίτα)	13,6			24,01,40		
<b>10.1.8</b>	<b>ΒΡΕΦΙΚΟ ΓΑΛΑ</b>	ΣΚΟΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΟΥΧΟΣ ( PROTIFAR PLUS 225gr.)	6,54			24,01,40		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>10.1.9</b>	<b>ΒΡΕΦΙΚΟ ΓΑΛΛΑ</b>	NATIVA LF (400 gr) ΓΑΛΛΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΚΤΟΖΗ	<b>8,21</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.1.10</b>	<b>ΒΡΕΦΙΚΟ ΓΑΛΛΑ</b>	ΑΛΙΤΡΑΦ 76GM ΡΟΥΧΗ VANILLA 1X6 ΗΜΙΣΤΟΙΧΕΙΑΚΗ ΔΙΑΙΤΑ (στοιχειακή - ημιστοιχειακή διαίτα)	<b>3,885</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.1.11</b>	<b>ΒΡΕΦΙΚΟ ΓΑΛΛΑ</b>	FORTIMEL CREME ΜΠΑΝΑΝΑ UP 125GR	<b>1,375</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.1.12</b>	<b>ΒΡΕΦΙΚΟ ΓΑΛΛΑ</b>	ALMIRON AR (400 gr) ΑΝΤΙΑΝΑΓΩΓΙΚΑ ΓΑΛΛΑΤΑ (ΡΕΡΤΙ)	<b>20</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.1.13</b>	<b>ΒΡΕΦΙΚΟ ΓΑΛΛΑ</b>	ALMIRON 1 (450 grX2) 1ης ΒΡΕΦΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ (τροποποιημένο γάλα σε σκόνη)	<b>11,8</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.1.14</b>	<b>ΒΡΕΦΙΚΟ ΓΑΛΛΑ</b>	ΓΑΛΛΑ ALMIRON 1RTF 60ML	<b>0,38</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.1.15</b>	<b>ΒΡΕΦΙΚΟ ΓΑΛΛΑ</b>	ΓΑΛΛΑ ALMIRON PREMATURE RTF NUTRICIA 60ML/ΦΙΑΛΗ	<b>0,38</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.1.16</b>	<b>ΒΡΕΦΙΚΟ ΓΑΛΛΑ</b>	ΓΑΛΛΑ ΣΚΟΝΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ 1ης ΒΡΕΦΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ ΝΕΟΣΑΤΕ	<b>47,9</b>			<b>24,01,40</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>10.2</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>							
<b>10.2.1</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	PBS 1X	<b>16,66</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.2</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ 200ML ΜΕ ΚΑΛΑΜΑΚΙ ΒΑΤΟΜΟΥΡΟ (FORTIMEL)	<b>0,98</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.3</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ FRESUBIN PROTEIN ENERGY (CHOCO)	<b>1,73</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.4</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΔΙΚΟ ΥΠΕΡΠΡΩΤΕΙΝΟΥΧΟ (ΟΧΕΡΑ)	<b>32,7</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.5</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ PERATIVE	<b>5,45</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.6</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΔΙΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ADAMINE G (ΦΑΚ. 5gr)	<b>1,635</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.7</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ 200ML ΜΕ ΚΑΛΑΜΑΚΙ ΦΡΑΟΥΛΑ (FORTIMEL)	<b>0,98</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.8</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ NUTRISON MULTIFIBRE 500ML	<b>1,63</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.9</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	RENILON ΝΕΦΡΙΚΗΣ- ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΣΚΟΝΗ -850GR, ΣΚΟΝΗ>2, 1LT ΕΤΟΙΜΟ ΔΙΑΛΥΜΑ (ειδ. γάλα παρασκ.)	<b>18,53</b>			<b>24,01,40</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>10.2.10</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΛΙΠΟΥΣ ΜCΤ ΟΙΛ	<b>38,15</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.11</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ENSURE PLUS (ΒΑΝΙΛΙΑ - ΣΟΚΟΛΑΤΑ)	<b>2,18</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.12</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ IMPACT	<b>12,862</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.13</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ISOSOURCE PROTEIN	<b>2,63</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.14</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΕΛΚΩΝ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ 200ml ( CUBITAN) ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΓΕΥΣΕΩΝ	<b>1,53</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.15</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ - CALSHAKE CHOCOLATE INT.	<b>23,98</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.16</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΡΕΜΑΣ DELICAL CREME DESSERT (ΣΕ ΠΡΟΒΛ. ΜΑΣΗΣΗΣ)	<b>1,47</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.17</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	PERTAMEN POWDER 430GR ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	<b>20,17</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.18</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ 125GR FORTICREME ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΓΕΥΣΕΩΝ	<b>1,96</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.19</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ CLINUTREN HP ENERGY ΣΟΚΟΛΑΤΑ	<b>1,99</b>			<b>24,01,40</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>10.2.20</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ CLINUTREN HP ENERGY ΒΑΝΙΛΙΑ	<b>1,9947</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.21</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ INTESTAMIN TUBE FEED (ΦΙΑΛΗ 500ML)	<b>49,05</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.22</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	FORTIMEL CREME ΟΚΟΛΑΤΑ CUP 125GR	<b>1,375</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.23</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ MODULEN IBD	<b>21,58</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.24</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	NEOCATE - SHS (400gr) ΓΑΛΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ- ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΑ (στοιχειακή - ημιστοιχειακή διαίτα)	<b>47,9</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.25</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΠΛΗΡΗΣ ΤΡΟΦΗ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ - DIASON	<b>2,5</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.26</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΣΕΤ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ PATROL (PATROL PUMP SET W/SCREWCAP)	<b>3,27</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.27</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ 200ML ΜΕ ΚΑΛΑΜΑΚΙ ΜΟΚΑ	<b>0,98</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.28</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΜΕ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗ GLUTAMINE PLUS	<b>13,08</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.29</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ FRESUBIN HEPA (ΦΙΑΛΗ 500 ML)	<b>17,44</b>			<b>24,01,40</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>10.2.30</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ SUPPORTAN (ΦΙΑΛΗ 500ML)</b>	<b>18,53</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.31</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	<b>ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ 200ML ΜΕ ΚΑΛΑΜΑΚΙ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ (FORTIMEL)</b>	<b>5,68</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.32</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (NUTRISON)</b>	<b>2,03</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.33</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	<b>ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ 240ML PROSURE( ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΓΕΥΣΕΩΝ )</b>	<b>8,74</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.34</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ORAL IMPACT</b>	<b>4,63</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.35</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ NOVASOURCE START (ΦΙΑΛΗ 500ML)</b>	<b>2,12</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.36</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ SURVIMED ORD (ΦΙΑΛΗ 500ML)</b>	<b>3,27</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.37</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ FRESUBIN (PROVIDE EXTRA DRINK) ΔΙΑΦ.ΓΕΥΣΕΩΝ</b>	<b>3,27</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.38</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	<b>ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ PRE NUTRISON 500ML</b>	<b>1,56</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.39</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	<b>ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ 200ML ΜΕ ΚΑΛΑΜΑΚΙ ΒΑΝΙΛΛΙΑ (FORTIMEL)</b>	<b>0,99</b>			<b>24,01,40</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>10.2.40</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΥΠΕΡΠΡΩΤΕΙΝΙΚΟ ΑΝΟΣΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ RESURGEX ESSENTIAL PLUS ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΓΕΥΣΕΩΝ	<b>49,268</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.41</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ FRESUBIN HP ENERGY (ΦΙΑΛΗ 500ML)	<b>5,27</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.42</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ 200ML ΜΕ ΚΑΛΑΜΑΚΙ ΣΟΚΟΛΑΤΑ (FORTIMEL)	<b>0,98</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.43</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ FRESUBIN ORIGINAL FIBRE(ΦΙΑΛΗ 500 ML)	<b>1,63</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.44</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	PROTIFAR PLUS (225 gr) ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΣΕ ΣΚΟΝΗ (ειδικό γάλα παρασκεύασμα)	<b>7,56</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.45</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	NAN HA 1 (450 gr) ΓΑΛΑ ΜΕΡΙΚΗΣ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ (στοιχειακή - ημιστοιχειακή διαίτα)	<b>12,7</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.46</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΘΕΡΜΙΔΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ NUTRIDRINK 200ml ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΓΕΥΣΕΩΝ	<b>0,98</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.47</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ( NUTRISON STANDART )	<b>1,09</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.48</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ( PRE NUTRISON)	<b>1,65</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.49</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ FRESUBIN ORIGINAL (ΦΙΑΛΗ 200 ML) ΔΙΑΦ.ΓΕΥΣΕΩΝ	<b>1,635</b>			<b>24,01,40</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>10.2.50</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	<b>ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ 200ML ΜΕ ΚΑΛΑΜΑΚΙ ΒΕΡΥΚΟΚΚΟ (FORTIMEL)</b>	<b>0,98</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.51</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ SUPPORTAN (ΦΙΑΛΗ 200ML) ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ</b>	<b>6,54</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.52</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	<b>ΡΕΡΤΑΜΕΝ LIQUID 1000ML</b>	<b>35,09</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.53</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ NOVASOURCE FORTE (ΦΙΑΛΗ 500ML)</b>	<b>3,08</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.54</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ DIBEN DRINK ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΓΕΥΣΕΩΝ 200ml</b>	<b>2,53</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.55</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	<b>ΠΛΗΡΗΣ ΤΡΟΦΗ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ - CUBISON</b>	<b>6,54</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.56</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ PULMOCARE</b>	<b>4,578</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.57</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	<b>ΥΠΕΡΠΡΩΤΕΙΝΙΚΟ ΑΝΟΣΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ RESURGEX ESSENTIAL ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΓΕΥΣΕΩΝ</b>	<b>3,488</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.58</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ISOSOURCE STANDARD</b>	<b>1,77</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.2.59</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	<b>ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ CLINUTREN HP ENERGY ΦΡΑΟΥΛΑ</b>	<b>1,99</b>			<b>24,01,40</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>10.3</b>	<b>ΕΙΔΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>							
<b>10.3.1</b>	<b>ΕΙΔΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΣΠΑΓΓΕΤΙ 500gr	4,545			24,01,40		
<b>10.3.2</b>	<b>ΕΙΔΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΚΟΡΝ ΦΛΕΙΚΣ 250gr	4,71			24,01,40		
<b>10.3.3</b>	<b>ΕΙΔΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΑΣΠΡΟ ΨΩΜΙ ΣΕ ΦΕΤΕΣ (2x200gr)	4,992			24,01,40		
<b>10.3.4</b>	<b>ΕΙΔΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΑΛΕΥΡΙ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ 1 kg - MIX C	8,995			24,01,40		
<b>10.3.5</b>	<b>ΕΙΔΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΚΡΙΤΣΙΝΙΑ 150gr	3,4125			24,01,40		
<b>10.3.6</b>	<b>ΕΙΔΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΠΕΝΝΕΣ 500gr	4,415			24,01,40		
<b>10.3.7</b>	<b>ΕΙΔΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΦΡΥΓΑΝΙΕΣ 250gr	5,58			24,01,40		
<b>10.3.8</b>	<b>ΕΙΔΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΛΕΥΚΕΣ ΜΠΑΓΚΕΤΕΣ (2x75gr)	3,2155			24,01,40		
<b>10.3.9</b>	<b>ΕΙΔΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	ΠΙΤΣΑ (ΒΑΣΗ) 2x150gr	5,05			24,01,40		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>10.3.10</b>	<b>ΕΙΔΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	<b>ΑΛΜΥΡΑ ΣΝΑΚ (ΠΡΕΤΣΕΛ) 60gr</b>	<b>1,43</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.3.11</b>	<b>ΕΙΔΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	<b>ΑΛΕΥΡΙ ΓΙΑ ΨΩΜΙ 1kg - ΜΙΧ Β</b>	<b>8,99</b>			<b>24,01,40</b>		
<b>10.4</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΣΤΙΑΣΗΣ</b>							
<b>10.4.1</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΣΤΙΑΣΗΣ</b>	<b>ΠΟΤΗΡΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ</b>	<b>0,01405</b>	<b>39221123-5</b>		<b>24.01.01</b>		
<b>10.4.2</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΣΤΙΑΣΗΣ</b>	<b>ΠΙΡΟΥΝΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>0,037</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>11</b>	<b>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΣ</b>							
<b>11.1</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>							
<b>11.1.1</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΕΝΤΥΠΟ ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΩΝ (ΕΝΤΥΠΟ Α)	<b>0,357</b>			<b>25,01,32</b>		
<b>11.1.2</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΧΑΡΤΙ ΜΗΧΑΝ/ΚΟ 3/ΤΥΠΟ (ΣΕΙΡΑ Ν ) ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΝΩΝ ΙΑΤΡΕΙΩΝ ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	<b>0,119</b>			<b>25,01,31</b>		
<b>11.1.3</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΜΠΛΟΚ 4/ΤΥΠΟ ΚΑΡΜΠΟΝΙΖΕ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Ε.Λ.Λ.ΑΠ.Ι. ΣΕΙΡΑ Α'	<b>4,9</b>			<b>25,01,32</b>		
<b>11.1.4</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΚΩΔ. ENT. 04.016-01 ΜΠΛΟΚ 3/ΤΥΠΟ ΚΑΡΜΠΟΝΙΖΕ ΑΙΤΗΣΗ ΧΟΡΗΓ ΥΛΙΚΟΥ	<b>1,92</b>			<b>25,01,32</b>		
<b>11.1.5</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΚΩΔ. ENT. 04.006-10 ΧΑΡΤΙ ΜΗΧ/ΚΟ 4/ΤΥΠΟ Δ.Π.Υ. ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΓΡΑΜ. ΕΞΩΤ. ΙΑΤΡΕΙΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΜΕΝΟ ΣΕΙΡΑ Δ	<b>0,07</b>			<b>25,01,31</b>		
<b>11.1.6</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΚΩΔ. ENT. 04.009-02 ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΑ ΓΡΑΜΜΑΤΙΑ ΕΙΣΠΡΑΞΗΣ ΠΡΟΤΥΠΩΜΕΝΑ ΣΕ ΦΥΛΛΑ	<b>0,16</b>			<b>25,01,31</b>		
<b>11.1.7</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΕΝΙΑΙΟ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΝΤΥΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΕΙΡΑ Θ	<b>0,09</b>			<b>25,01,31</b>		
<b>11.1.8</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΧΑΡΤΙ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ Δ.Π.Υ. 3/τυπο ΠΡΟΤΥΠΟΜΕΝΟ ΣΕΙΡΑ Α	<b>0,11</b>			<b>25,01,31</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
11.1.9	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΜΠΛΟΚ ΤΡΙΠΛΟΥΤΥΠΟ ΓΕΥΜΑ-ΔΕΙΠΝΟ 50 ΦΥΛΛΩΝ	0,71			25,01,31		
11.1.10	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΚΩΔ. ENT. 04.009-01 ΕΝΤΑΛΜΑ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΠΡΟΤΥΠΩΜΕΝΟ ΣΕ ΦΥΛΛΑ	0,1			25,01,32		
11.1.11	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΕΝΤΥΠΟ ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ (ΕΝΤΥΠΟ Β)	0,19			25,01,32		
11.1.12	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΧΑΡΤΙ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ 4/ΤΥΠΟ 5,5 Χ 9,5 Δ.Π.Υ. ΣΕΙΡΑ Η	0,09			25,01,31		
11.1.13	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΧΑΡΤΙ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ 4/ΤΥΠΟ 5,5 Χ 9,5 Δ.Π.Υ. ΣΕΙΡΑ Β	0,08			25,01,31		
11.1.14	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΒΙΒΛΙΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΟΥ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ ΕΙΣΕΡΧ-ΕΞΕΡΧ 300ΦΥΛ	194,34			25,01,31		
11.1.15	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΜΠΛΟΚ 2/ΤΥΠΟ ΚΑΡΜΠΟΝΙΖΕ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΚΟΙΝΟ	1,52			25,01,31		
11.1.16	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΜΠΛΟΚ 2/ΤΥΠΟ ΚΑΡΜΠΟΝΙΖΕ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΕΙΣΠΡΑΞΗΣ ΚΟΙΝΟ	1,34			25,01,31		
11.1.17	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΚΩΔ. ENT. 04.006-08 ΦΑΚΕΛΟΣ ΧΡΕΩΣΤΙΚΟΣ ΜΠΛΕ ΧΑΡΤΟΝΙ ΜΕ ΕΛΑΣΜΑ	0,45			25,01,31		
11.1.18	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΚΩΔ. ENT. 04.006-05 ΜΠΛΟΚ 3/ΤΥΠΟ ΚΑΡΜΠΟΝΙΖΕ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΞΟΔΩΝ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ (3ΦΧ50)	6,1			25,01,31		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
11.1.19	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΒΙΒΛΙΟ ΠΑΓΙΑΣ ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΗΣ	11,9			25,01,31		
11.1.20	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΧΑΡΤΙ ΜΗΧΑΝ/ΚΟ 3/ΤΥΠΟ 5,5Χ9,5 ΕΛΛΑΠΙ Δ.Π.Υ. ΣΕΙΡΑ Δ	0,09			25,01,31		
11.1.21	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΧΑΡΤΙ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ 4/ΤΥΠΟ 5,5 Χ 9,5 Δ.Π.Υ. ΣΕΙΡΑ Γ	0,08			25,01,31		
11.1.22	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΧΑΡΤΙ ΜΗΧΑΝ/ΚΟ 3/ΤΥΠΟ (ΣΕΙΡΑ Π ) ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΝΩΝ ΙΑΤΡΕΙΩΝ ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	0,1			25,01,31		
11.1.23	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΧΑΡΤΙ ΜΗΧΑΝ/ΚΟ 3/ΤΥΠΟ (ΣΕΙΡΑ Μ ) ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΝΩΝ ΙΑΤΡΕΙΩΝ ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	0,119			25,01,31		
11.1.24	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΥΠΟΦΑΚΕΛΛΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΑΝΑΠΤΥΣΟΜΕΝΟΣ 35Χ50	0,0612			25,01,31		
11.1.25	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΧΑΡΤΙ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ 4/ΤΥΠΟ 5,5 Χ 9,5 Δ.Π.Υ. ΣΕΙΡΑ ΣΤ	0,07			25,01,31		
11.1.26	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΧΑΡΤΙ ΜΗΧ/ΚΟ 4/ΤΥΠΟ Δ.Π.Υ. ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΓΡΑΜ. ΕΞΩΤ. ΙΑΤΡΕΙΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΜΕΝΟ ΣΕΙΡΑ Κ	0,07			25,01,32		
11.1.27	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΕΝΤΥΠΟ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ (ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ) - ΔΙΑΦΗΜΗΣΤΙΚΟ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 20/ΣΕΛΙΔΟ	0,595			25,01,31		
11.1.28	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΧΑΡΤΙ ΜΗΧ/ΚΟ 4/ΤΥΠΟ Δ.Π.Υ. ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΓΡΑΜ. ΕΞΩΤ. ΙΑΤΡΕΙΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΜΕΝΟ ΣΕΙΡΑ Β	0,07			25,01,31		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
11.1.29	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΧΑΡΤΙ ΜΗΧΑΝ/ΚΟ 3/ΤΥΠΟ (ΣΕΙΡΑ Λ ) ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΝΩΝ ΙΑΤΡΕΙΩΝ ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	0,119			25,01,31		
11.1.30	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΚΩΔ.ΕΝΤ. 04.006-03 ΦΑΚΕΛΟΣ ΧΑΡΤΙΝΟΣ DHL ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ (58X44)	0,78778			25,01,31		
11.1.31	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΜΠΛΟΚ 4/ΤΥΠΟ ΚΑΡΜΠΟΝΙΖΕ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΕ ΠΙΣΤΩΣΗ ΣΕΙΡΑ Ξ	0,68			25,01,31		
11.1.32	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΚΩΔ. ΕΝΤ. 04.016-02 ΒΙΒΛΙΟ 3/ΤΥΠΟ ΚΑΡΜΠΟΝΙΖΕ Α4 ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘ ΕΞΩΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	2,5466			25,01,31		
11.1.33	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΧΑΡΤΙ ΜΗΧΑΝ/ΚΟ 3/ΤΥΠΟ 5,5X9,5 ΕΛΛΑΠΙ "ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ"ΣΕΙΡΑ Α	0,119			25,01,31		
11.1.34	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΧΑΡΤΙ ΜΗΧΑΝ/ΚΟ 3/ΤΥΠΟ 5,5X9,5 ΕΛΛΑΠΙ Δ.Π.Υ. ΣΕΙΡΑ Γ	0,119			25,01,31		
11.1.35	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΧΑΡΤΙ ΜΗΧΑΝ/ΚΟ 3/ΤΥΠΟ 5,5X9,5 ΕΛΛΑΠΙ Δ.Π.Υ. ΣΕΙΡΑ Β	0,119			25,01,31		
11.1.36	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΧΑΡΤΙ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ 4/ΤΥΠΟ 5,5 X 9,5 Δ.Π.Υ. ΣΕΙΡΑ Δ	0,81			25,01,31		
11.1.37	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΧΑΡΤΙ ΜΗΧ/ΚΟ 4/ΤΥΠΟ Δ.Π.Υ. ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΓΡΑΜ. ΕΞΩΤ. ΙΑΤΡΕΙΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΜΕΝΟ ΣΕΙΡΑ Γ	0,07			25,01,31		
11.1.38	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΒΙΒΛΙΟ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΩΝ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΚΘΕΣΕΩΝ	71,4	22820000-4		25.01.31		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
11.1.39	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΚΩΔ. ENT. 02.099-01 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟΥ 35Χ25 250 ΦΥΛ	88,06	22820000-4		25.01.31		
11.1.40	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΚΩΔ. ENT. 02.100-02 ΒΙΒΛΙΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ	125,745	22820000-4		25.01.31		
11.1.41	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΒΙΒΛΙΟ " ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΠΡΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ" ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟΥ	71,4	22820000-4		25.01.31		
11.1.42	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΟΥ ΜΕ ΚΟΚΚΙΝΗ ΕΠΙΣΥΜΑΝΣΗ 36Χ45 (ΤΥΝΕΚ) ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΟ	0,6902	22820000-4		25.01.31		
11.1.43	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΙΧΝΗΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ (ΑΥΤΟΚ. ΣΗΜΝΕΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡ.ΥΛΙΚΩΝ )	0,46	22820000-4		25.01.31		
11.1.44	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΚΩΔ. ENT. 02.100-01 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ 35Χ25 250 ΦΥΛ	239,58	22820000-4		25.01.31		
11.1.45	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΕΤΤΙΚΕΤΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΟΛΛΑ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ 25Χ55	0,021	22820000-4		25.01.31		
11.1.46	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΚΤΙΝ. ΜΑΓΝΗΤΗ ΜΕ ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΠΙΣΥΜΑΝΣΗ 36Χ45 (ΤΥΝΕΚ) ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΟ	0,87	22820000-4		25.01.31		
11.1.47	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΚΩΔ. ENT. 02.099-02 ΒΙΒΛΙΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟΥ	77,35	22820000-4		25.01.31		
11.1.48	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΑΦΙΣΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ	7,93	22820000-4		25.01.31		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>11.1.49</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΚΩΔ. ENT. 02.098-8 ΒΙΒΛΙΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ (ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ)	<b>12,705</b>	22820000-4		25.01.31		
<b>11.1.50</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΜΠΛΟΚ-ΠΑΡΑΠΕΜΠΤΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	<b>24,2</b>	22820000-4		25.01.31		
<b>11.1.51</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΩΝ 28Χ38 ΓΙΑ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΟ ΚΑΙ ΚΛΑΣΣΙΚΟ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΟ	<b>0,08</b>	22820000-4		25.01.31		
<b>11.1.52</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΚΤΙΝ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΥ ΜΕ ΜΠΛΕ ΕΠΙΣΥΜΑΝΣΗ 36Χ45 (ΤΥΝΕΚ) ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΟ	<b>0,87</b>	22820000-4		25.01.31		
<b>11.1.53</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΕΝΤΥΠΟ Α4 ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓ.-ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ	<b>0,1428</b>	22820000-4		25.01.31		
<b>11.1.54</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΚΩΔ. ENT. ΚΛΙΝΙΚΗ-40 ΠΑΡΑΠΕΜΠΤΙΚΟ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΟΜΕΝΟΥ ΑΣΘΕΝΗ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΓΙΑΤΡΟ ΔΙΠΛΟΤΥΠΟ (2Φ*50)	<b>5,95</b>	22820000-4		25.01.31		
<b>11.1.55</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΜΠΛΟΚ ΣΥΓΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΣΘΕΝΗ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ 2ΠΛΟΤΥΠΟ ΚΑΡΜΠΟΝΙΖΕ	<b>9,044</b>	22820000-4		25.01.31		
<b>11.1.56</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΑΝΑΛΓΗΣΙΑΣ Α3	<b>3,332</b>	22820000-4		25.01.31		
<b>11.1.57</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΚΩΔ.ENT. ΚΛΙΝΙΚΗ Μ/Γ-13 ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΝΕΟΓΝΟΥ ΜΠΛΟΚ 50Φ ΜΟΝΟ	<b>618,8</b>	22820000-4		25.01.31		
<b>11.1.58</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΜΠΛΟΚ "ΣΥΜΒΑΜΑΤΑ, ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ Ή ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ"	<b>2,975</b>	22820000-4		25.01.31		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>11.1.59</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΚΩΔ. ENT. ΚΛΙΝΙΚΗ Μ/Γ-06 ΜΑΙΕΥΤΙΚΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ	<b>1,19</b>	22820000-4		25.01.31		
<b>11.1.60</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΚΩΔ. ENT. ΚΛΙΝΙΚΗ-38 ΑΔΕΙΑ ΕΞΟΔΟΥ ΔΙΠΛΟΥΤΥΠΟ ΑΥΤΟΓΡΑΦΙΚΟ (2Φ*50)	<b>2,261</b>	22820000-4		25.01.31		
<b>11.1.61</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΚΩΔ. ENT. 03.022-16 ΜΠΛΟΚ ΔΙΠΛ/ΠΟ ΚΑΡΜΠΟΝΙΖΕ ΠΡΟΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ(2Φ*50)	<b>9,044</b>	22820000-4		25.01.31		
<b>11.1.62</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΦΑΚΕΛΟΣ ΣΑΚΟΥΛΑ ΛΕΥΚΟΣ ΜΕ ΛΟΓΟΥΤΥΠΟ Α4	<b>0,11</b>	22820000-4		25.01.31		
<b>11.1.63</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΚΩΔ. ENT. ΚΛΙΝΙΚΗ-24 ΘΗΚΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ - ΦΑΚΕΛΟΣ 12Χ7	<b>0,0476</b>	22820000-4		25.01.31		
<b>11.1.64</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΚΩΔ. ENT. ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΠ-16 ΣΥΝΤΑΓΟΛΟΓΙΑ ΚΛΙΝΙΚΗΣ (ΜΠΛΟΚ 50 Φ ΜΟΝΟ)	<b>0,5712</b>	22820000-4		25.01.31		
<b>11.1.65</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΚΩΔ. ENT. 02.008-05 ΚΑΡΤΑ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	<b>0,98675</b>	22820000-4		25.01.31		
<b>11.1.66</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΚΩΔ. ENT. 02.008-03 ΒΙΒΛΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 400 ΣΕΛ. 35 ΓΡΑΜΜΩΝ	<b>59,5</b>	22820000-4		25.01.31		
<b>11.1.67</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΚΩΔ. ENT. 02.033-04 ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΕΝΤΥΠΟ ΜΠΛΟΚ 50 Φ ΔΙΠΛΟΥΤΥΠΟ	<b>3,57</b>	22820000-4		25.01.31		
<b>11.1.68</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΕΝΤΥΠΟ "ΝΕΟΓΝΙΚΟΥ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ"	<b>0,7735</b>	22820000-4		25.01.31		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>11.1.69</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΚΩΔ. ENT. ΚΛΙΝΙΚΗ Μ/Γ-01 ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ	<b>0,63</b>	22820000-4		25.01.31		
<b>11.1.70</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΕΝΤΥΠΟ 2/ΠΛΟΥΤΥΠΟ ΚΑΡΜΠΟΝΙΖΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗΣ	<b>9,996</b>	22820000-4		25.01.31		
<b>11.1.71</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΚΩΔ. ENT. ΚΛΙΝΙΚΗ-37 ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΡΤΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ ΔΕΙΓΜΑ	<b>35</b>	22820000-4		25.01.31		
<b>11.1.72</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΜΠΛΟΚ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΥΝΤΑΓΗ ΓΙΑΛΙΩΝ	<b>0,5</b>	22820000-4		25.01.31		
<b>11.1.73</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΒΙΒΛΙΟ ΜΗΤΡΩΟΥ ΤΟΚΕΤΩΝ ΜΑΙΕΥΤΗΡΙΟΥ	<b>46,41</b>	22820000-4		25.01.31		
<b>11.1.74</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΜΠΛΟΚ ΜΕΤΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΘΑΛΑΜΟ - ΜΟΝΟ	<b>9,044</b>	22820000-4		25.01.31		
<b>11.1.75</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΚΩΔ. ENT. ΚΛΙΝΙΚΗ-08 ΚΑΡΤΕΛΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ - ΧΑΡΤΟΝΙ - 2 ΦΥΛΛΩΝ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΟΨΗ	<b>0,1</b>	22820000-4		25.01.31		
<b>11.1.76</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΚΩΔ. ENT. ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΠ-06 ΙΑΤΡΙΚΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΠΛΟΚ 8 ΣΕΛΙΔΩΝ ΜΟΝΟ	<b>1,17</b>	22820000-4		25.01.31		
<b>11.1.77</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΦΑΚΕΛΛΟΣ ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ	<b>1,19</b>	22820000-4		25.01.31		
<b>11.1.78</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΚΩΔ. ENT. 03.22-19 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΕΓΧΕΙΡ. ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔ. ΑΝΑΙΣΘ.	<b>3,332</b>	22820000-4		25.01.31		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
11.1.79	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΦΥΛΛΟ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ Μ.Μ.Α.Φ. ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ Α3	3,808	22820000-4		25.01.31		
11.1.80	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΚΩΔ.ΕΝΤ. ΚΛΙΝΙΚΗ-07 ΜΠΛΟΚ 3/ΤΥΠΟ ΚΑΡΜΠΟΝΙΣΕ ΕΞΙΤΗΡΙΟ (3ΦΧ50)	7,544	22820000-4		25.01.31		
11.1.81	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΜΠΛΟΚ ΔΗΛΩΣΗΣ ΣΥΓΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΕΡΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ,ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΓΗΣΙΑ	9,044	22820000-4		25.01.31		
11.1.82	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΜΠΛΟΚ" ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΘΑ ΥΠΟΒΛΗΘΟΥΝ ΣΕ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ Η ΘΩΡΑΚΟΧ ΕΠΕΜΒ"	3,808	22820000-4		25.01.31		
11.1.83	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΕ ΦΥΛΛΟ	0,12705	22820000-4		25.01.31		
11.1.84	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΜΠΛΟΚ - ΣΕΤ NCR ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ (33Χ23)	10,472	22820000-4		25.01.31		
11.1.85	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΕΝΤΥΠΟ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (3/ΠΤΥΧΟ)	1,27	22820000-4		25.01.31		
11.1.86	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΚΩΔ. ΕΝΤ. 03.022-15 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ	9,044	22820000-4		25.01.31		
11.1.87	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΜΠΛΟΚ " ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΘΑ ΥΠΟΒΛΗΘΟΥΝ ΣΕ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ"	3,81	22820000-4		25.01.31		
11.1.88	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΦΑΚΕΛΟΣ Α4 ΚΡΕΜΑΣΤΟΣ ΓΙΑ ΤΡΟΛΕΥ	1,1132			25,01,31		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>11.1.89</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ 17Χ25 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΔΕΜΕΝΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΞΩΦΥΛΛΟ (ΗΜΕΡΗΣΙΟ)	<b>7,30046</b>			<b>25,01,31</b>		
<b>11.1.90</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΚΟΛΑ STICK 8gr	<b>0,56525</b>			<b>25,01,31</b>		
<b>11.1.91</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΑΝΑΛΥΤΗ GEM PREMIER 3000	<b>9,67376</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.1.92</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΣΕΛΟΤΕΙΠ 15/33	<b>0,1666</b>			<b>25,01,31</b>		
<b>11.1.93</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ Α4	<b>1,19</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.1.94</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΜΠΛΟΚ ΚΥΡΙΩΝ ΕΠΑΦΩΝ	<b>22,61</b>			<b>25,01,32</b>		
<b>11.1.95</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΦΑΚΕΛΟΣ ΚΡΕΜΑΣΤΟΣ ΑΡΧΕΙΟΥ	<b>1,16441</b>			<b>25,01,31</b>		
<b>11.1.96</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΨΑΛΙΔΙ ΧΑΡΤΙΚΩΝ ΑΠΛΟ	<b>0,6086</b>			<b>25,01,31</b>		
<b>11.1.97</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΓΙΑ ΨΥΓΕΙΟ ΑΣΚ. ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ	<b>185,64</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>11.1.98</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΚΑΡΤΑ - ΚΟΝΚΑΡΔΑ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ	<b>0,2737</b>			<b>25,01,31</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>11.1.99</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ	0,2975			25,01,31		
<b>11.1.100</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΧΑΡΤΙ ΡΟΛΛΟ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ 57X30	3,57			25,01,70		
<b>11.1.101</b>	<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>	ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΑΝΑΛΥΤΗ GEM PREMIER 3000	9.67			25,01,33		
<b>11.2</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / ΤΟΝΕΡ ΕΚΤΥΠΩΤΩΝ ΚΑΙ ΦΩΤΟΑΝΤΙΓΡΑΦΙΚΩΝ</b>							
<b>11.2.1</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / ΤΟΝΕΡ</b>	ΤΟΝΕΡ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ XEROX CC275	249,456			25,01,33		
<b>11.2.2</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / ΤΟΝΕΡ</b>	ΜΕΛΑΝΙ HP 363 MAGENTA	9,63			25,01,33		
<b>11.2.3</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / ΤΟΝΕΡ</b>	ΤΟΝΕΡ & DRUM SAMSUNG SCX-4521	85,8			25,01,33		
<b>11.2.4</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / ΤΟΝΕΡ</b>	ΜΕΛΑΝΟΤΑΙΝΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ELTRON TLP-2844	5,14			25,01,33		
<b>11.2.5</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / ΤΟΝΕΡ</b>	ΜΕΛΑΝΙ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ HP ΤΥΠΟΥ 348	26,3			25,01,33		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>11.2.6</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ HP ΤΥΠΟΥ 344</b>	<b>30,49</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.7</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ DESKJET 5740 ΕΓΧΡΩΜΟ</b>	<b>24,67</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.8</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΤΥΜΠΑΝΟ (DRUM) ΕΚΤΥΠΩΤΗ EPSON EPL 6200</b>	<b>91,17</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.9</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΓΙΑ XEROX PHASER 6110 106R01271 CYAN</b>	<b>46,33</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.10</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ HP C9362 ΤΥΠΟΥ 336</b>	<b>25,59</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.11</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ HP ΤΥΠΟΥ 337 (ΜΑΥΡΟ)</b>	<b>19,43</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.12</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ HP 363 BLACK</b>	<b>11,39</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.13</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ TOSHIBA E-STUDIO 281C BLACK</b>	<b>55,78</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.14</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ EPSON D78/DX5050/DX6050 CYAN</b>	<b>8,99</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.15</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER CANON C-EXV 5 BLACK ( ΓΙΑ CANON 1600/1605/1610/2000/2010)</b>	<b>36,9</b>			<b>25,01,33</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>11.2.16</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΟΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ FAX PANASONIC KX- F 1810</b>	<b>25,07</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.17</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>LOWER ROLLER ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ TOSHIBA 2860</b>	<b>149,94</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.18</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>D.R. BLADE ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ TOSHIBA 2860</b>	<b>29,45</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.19</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΕΚΤΥΠΩΤΗ HP 1015 Q2612A (12A)</b>	<b>85,88</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.20</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ ΕΚΤΥΠΩΤΗ HP C9385 - C9387AE (88) MAGENTA</b>	<b>13,42</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.21</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ LASER BASE MF 5630 CANON (EP-27)</b>	<b>53,41</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.22</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ COLOR LASERJET 2600 (Q 6000 A) BLACK</b>	<b>56,58</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.23</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ HP 363CYAN</b>	<b>9,63</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.24</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER HP Q7551A ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ P3005 (51A)</b>	<b>119,66</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.25</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ COLOR LASERJET 2600 (Q 6003 A) MAGENTA</b>	<b>61,69</b>			<b>25,01,33</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>11.2.26</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ COLOR LASERJET 2600 (Q 6001 A) CYAN</b>	<b>61,69</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.27</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ T-2500E STUDIO</b>	<b>39,7</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.28</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΟΤΑΙΝΙΑ EPSON ECR-09 ΜΑΥΡΟ (ΚΛΙΒΑΝΟΥ CISA)</b>	<b>2,34</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.29</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΕΚΤΥΠΩΤΗ P 1505 (36A)</b>	<b>69,06</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.30</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>PHOTOCONDUCTOR LEXMARK OPTRA E260/360/460 (ΓΙΑ ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗΜΑ LEXMARK X364DN)</b>	<b>46</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.31</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ ΕΚΤΥΠΩΤΗ HP P1005-P1006 (35A)</b>	<b>56,68</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.32</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΓΙΑ ΤΟ FAX SAMSUNG SF 560</b>	<b>83,42</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.33</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ CYAN ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ EPSON ACULASER C1100</b>	<b>74,52</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.34</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ ΕΚΤΥΠΩΤΗ HP OFFICEJET - C9382A (88) MAGENTA-CYAN</b>	<b>48,05</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.35</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ HP C51645AE ΜΑΥΡΟ (45)</b>	<b>26,25</b>			<b>25,01,33</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>11.2.36</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ TONER ΓΙΑ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟ XEROX C 275</b>	<b>18,92</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.37</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΤΥΜΠΑΝΟ (DRUM) ΣΥΣΚΕΥΗΣ FAX TOSHIBA DP80F</b>	<b>101,15</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.38</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ HP C8728A ΕΓΧΡΩΜΟ (28)</b>	<b>18,92</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.39</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ HP C8727A ΜΑΥΡΟ (27)</b>	<b>14,54</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.40</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ TOSHIBA E-STUDIO 281C CYAN</b>	<b>89,67</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.41</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ HP C6615DE ΜΑΥΡΟ (15)</b>	<b>23,09</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.42</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΓΙΑ HP LASERJET CP1518NI ΜΑΥΡΟ CB540A</b>	<b>65,18</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.43</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ CANON PC-D320/340 (H11- 6482)</b>	<b>78,93</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.44</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>UPPER ROLLER ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ TOSHIBA 2860</b>	<b>107,1</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.45</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ HP C6656A ΜΑΥΡΟ (21)</b>	<b>15,78</b>			<b>25,01,33</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>11.2.46</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ ΕΚΤΥΠΩΤΗ HP CYAN NO 11</b>	<b>28,63</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.47</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ HP C6614D ΜΑΥΡΟ (20)</b>	<b>32,3</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.48</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ COLOR LASERJET 2600 (Q6002 A) YELLOW</b>	<b>61,69</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.49</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ LEXMARK E120</b>	<b>68,71</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.50</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΕΚΤΥΠΩΤΗ EPSON M2000</b>	<b>110,26</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.51</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ HP 363 YELLOW</b>	<b>9,63</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.52</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ HP 363 LIGHT MAGENTA</b>	<b>9,63</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.53</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER SAMSUNG ML 2010/ ML 2510</b>	<b>95,83</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.54</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΕΚΤΥΠΩΤΗ HP C7115X (ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ HP 1200)</b>	<b>53,41</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.55</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ HP C4837AE ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ DJ2200/2250</b>	<b>30,88</b>			<b>25,01,33</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>11.2.56</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	ΜΕΛΑΝΙ HP C4836AE ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ DJ2200/2250	<b>30,88</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.57</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	TONER ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ TOSHIBA E STUDIO 200	<b>45,54</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.58</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	ΜΕΛΑΝΙ YELLOW ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ EPSON ACULASER C1100	<b>74,55</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.59</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	ΜΕΛΑΝΙ MAGENTA ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ EPSON ACULASER C1100	<b>73,94</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.60</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	PHOTOCODUCTOR KIT UNIT LEXMARK E250 X 266	<b>39,05</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.61</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	TONER ΓΙΑ XEROX PHASER 6110 106R01272 MAGENTA	<b>46,33</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.62</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	ΜΕΛΑΝΙ EPSON D78/DX5050/DX6050 YELLOW (T0714)	<b>8,99</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.63</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	ΜΕΛΑΝΙ EPSON D78/DX5050/DX6050 BLACK (T0711)	<b>8,99</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.64</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	ΤΥΜΠΑΝΟ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ HP 2550 Q3964A	<b>171,1</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.65</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	ΜΕΛΑΝΙ ΓΙΑ ΦΑΞ SAMSUNG SF340 (INK-M40 ΜΑΥΡΟ)	<b>39,75</b>			<b>25,01,33</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>11.2.66</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΤΕΚΤΡΟΝΙΚ BY XEROX PHASER 860 ΜΠΛΕ</b>	<b>56,53</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.67</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΤΕΚΤΡΟΝΙΚ BY XEROX PHASER 860 ΜΑΥΡΟ</b>	<b>67,83</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.68</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ ΕΚΤΥΠΩΤΗ HP C9385 - C9386A (88) CYAN</b>	<b>13,42</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.69</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΕΚΤΥΠΩΤΗ HP Q2613A (ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ HP 1300)</b>	<b>52,96</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.70</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΓΙΑ KONICA MINOLTA 5430 DL CYAN</b>	<b>224,85</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.71</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΓΙΑ KONICA MINOLTA 5430 DL BLACK</b>	<b>138,98</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.72</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ HP C6657A ΕΓΧΡΩΜΟ (57)</b>	<b>38,18</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.73</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΓΙΑ ΤΟ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟ TOSHIBA DP- 1640 HC (163/200/203)</b>	<b>52,83</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.74</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΤΥΜΠΑΝΟ (DRUM) ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ XEROX COPYCENTER C128</b>	<b>149,93</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.75</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ HP Q7553A ΕΓΧΡΩΜΟ (53A)</b>	<b>86,85</b>			<b>25,01,33</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>11.2.76</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER LEXMARK E250D</b>	<b>87,46</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.77</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ XEROX (C128 E-STUDIO 352)</b>	<b>99,83</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.78</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER BROTHER TN 3130</b>	<b>73,65</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.79</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΦΟΥΡΝΟΣ- PHOTOCODUCTOR ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ EPSON ACULASER C1100</b>	<b>211,84</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.80</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΓΙΑ HP LASERJET CP1518NI CYAN CB541A</b>	<b>61,92</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.81</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ HP C6578DE ΕΓΧΡΩΜΟ (78)</b>	<b>27,26</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.82</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΓΙΑ ΤΟ FAX SAMSUNG SF 5100P</b>	<b>61,7</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.83</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ HP C9352 COLOR</b>	<b>15,97</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.84</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ZEBRA P-110i (CARD PRINTER RIBBON)</b>	<b>77,35</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.85</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΕΚΤΥΠΩΤΗ HP LASER 1100 (92A LJ)</b>	<b>48,73</b>			<b>25,01,33</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>11.2.86</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΓΙΑ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟ KONICA MINOLTA TN 114 8937-784</b>	<b>51,46</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.87</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΚΑΣΕΤΑ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΓΙΑ XEROX 275 ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟ STAPLE CARTRI ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ</b>	<b>108</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.88</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ ΗΡ ΤΥΠΟΥ 363 ΠΑΚΕΤΟ ΤΩΝ 3 (CYAN- MAGENTA-YELLOW)</b>	<b>23,59</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.89</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΓΙΑ KONICA MINOLTA MC 2400/2500 BLACK</b>	<b>90</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.90</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΓΙΑ KONICA MINOLTA MC 2400/2500 CYAN</b>	<b>90</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.91</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>SERVICE KIT ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ TOSHIBA 2860</b>	<b>333,2</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.92</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ LEXMARK T 644 64016</b>	<b>122,82</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.93</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΗΡ BUSINESS INJ. MAGENTA NO 11</b>	<b>28,63</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.94</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ BK- 8 BLACK ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ CANON ΡΙΧΜΑ IP 4200</b>	<b>10,13</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.95</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΓΙΑ KONICA MINOLTA 5430 DL MAGENTA</b>	<b>224,85</b>			<b>25,01,33</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>11.2.96</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ HP 1320 (HP LASER JET 1160-1320)</b>	<b>125,06</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.97</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ HP 363 LIGHT CYAN</b>	<b>9,63</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.98</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER LEXMARK X264A11G ΜΑΥΡΟ (ΓΙΑ ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗΜΑ LEXMARK X364DN)</b>	<b>129,89</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.99</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ HP C4844AE ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ DJ2000</b>	<b>33,77</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.100</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ ΕΚΤΥΠΩΤΗ XEROX PHASER 860 ( 2 YELLOW + 1 BLACK )</b>	<b>135,89</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.101</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ROLL - GUIDE ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ TOSHIBA E STUDIO 20</b>	<b>19,16</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.102</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER Q3964A για ΕΚΤΥΠΩΤΗ HP LASERJET 2840</b>	<b>78,05</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.103</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>SCRAPER - ΛΕΠΙΔΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ TOSHIBA 2860</b>	<b>16,86</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.104</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΠΛΑΚΕΤΑ ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ TOSHIBA 2060</b>	<b>119</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.105</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ HP C9351 BLACK (21)</b>	<b>13,38</b>			<b>25,01,33</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>11.2.106</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ HP CB 335EE ΜΑΥΡΟ</b>	<b>12,82</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.107</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΕΚΤΥΠΩΤΗ LEXMARK E321, E323</b>	<b>94,38</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.108</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΕΚΤΥΠΩΤΗ HP 1160 Q5949A (49A)</b>	<b>56,62</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.109</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΓΙΑ HP LASERJET CP1518NI YELLOW CB542A</b>	<b>61,92</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.110</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΓΙΑ HP LASERJET CP1518NI MAGNETA CB543A</b>	<b>61,92</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.111</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>UPPER ROLLER ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ TOSHIBA E STUDIO 20</b>	<b>98,77</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.112</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ TEKTRONIC BY XEROX PHASER 860 ΚΟΚΚΙΝΟ</b>	<b>56,53</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.113</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΟΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΦΑΞ PANASONIC KX-FA136X</b>	<b>28,132</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.114</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ ΓΙΑ ΦΑΞ HP ΜΑΥΡΟ ( N 21 )</b>	<b>12,84</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.115</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΓΙΑ KONICA MINOLTA 5430 DL YELLOW</b>	<b>224,85</b>			<b>25,01,33</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>11.2.116</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER VG 3350 ΓΙΑ FAX PANASONIC VF 6100</b>	<b>106,1</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.117</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ LASERJET HP 2430 (HP 11A)</b>	<b>105,68</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.118</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ HP ΤΥΠΟΥ 339</b>	<b>29,5</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.119</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΕΚΤΥΠΩΤΗ HP C7115A (ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ HP 1200)</b>	<b>52,33</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.120</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ HP C4838AE ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ DJ2200/2250</b>	<b>30,88</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.121</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER LEXMARK E260DN</b>	<b>102,72</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.122</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΓΙΑ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟ TOSHIBA STUDIO 352</b>	<b>40,06</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.123</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>DEVELOPER ΓΙΑ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟ TOSHIBA STUDIO 352</b>	<b>114,54</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.124</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ ΕΚΤΥΠΩΤΗ HP OFFICEJET - C9381A (88) BLACK-YELLOW</b>	<b>28,23</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.125</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΟΤΑΙΝΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ LEXMARK 2400</b>	<b>9,45</b>			<b>25,01,33</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>11.2.126</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	ΜΕΛΑΝΙ CANON PGI-5BK ΜΑΥΡΟΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ CANON MP 610	<b>10,95</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.127</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	ΜΕΛΑΝΙ CANON CLI - 8C C ΜΠΛΕ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ CANON MP 610	<b>10,69</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.128</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	ΜΕΛΑΝΙ HP CB334 (54)	<b>29,02</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.129</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	ΜΕΛΑΝΙ HP CB331 ΤΥΠΟΥ 338	<b>24,94</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.130</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	ΜΕΛΑΝΟΤΑΙΝΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ PRINTRONIX P5205B	<b>20,83</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.131</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	TONER ΕΚΤΥΠΩΤΗ HP LAZERJET (53X)	<b>138,3</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.132</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	ΜΕΛΑΝΙ EPSON D78/DX5050/DX6050 MAGENTA (T0713)	<b>8,99</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.133</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	TONER ΓΙΑ KONICA MINOLTA MC 2400/2500 YELLOW	<b>90</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.134</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	ΜΟΝΑΔΑ ΞΗΡΟΓΡΑΦΙΑΣ CRU ΓΙΑ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟ XEROX C 275	<b>725,9</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.135</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	TONER Q3960A για ΕΚΤΥΠΩΤΗ HP COLOR LASERJET 2550n	<b>70,75</b>			<b>25,01,33</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>11.2.136</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΟΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΦΑΞ PANASONIC KX-FA52X</b>	<b>23,97</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.137</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ ΓΙΑ FAX CANON B140/B120/B115</b>	<b>28,75</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.138</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ PGBK BLACK ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ CANON ΡΙΧΜΑ IP 4200 (PGI-5BK)</b>	<b>11,77</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.139</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΕΚΤΥΠΩΤΗ HP Q2613X (ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ HP 1300)</b>	<b>66,19</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.140</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΒΛΑΔΕ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ TOSHIBA 2860</b>	<b>86,28</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.141</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΤΥΜΠΑΝΟ (DRUM) - ΜΟΝΑΔΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ TOSHIBA E STUDIO 20</b>	<b>138,83</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.142</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ CANON CLI-8M Μ ΚΟΚΚΙΝΟ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ CANON MP 610</b>	<b>10,69</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.143</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ ΕΚΤΥΠΩΤΗ HP C9385 (88) YELLOW</b>	<b>14,01</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.144</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΓΙΑ XEROX PHASER 6110 106R01274 BLACK</b>	<b>55,78</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.145</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ HP ΤΥΠΟΥ 343</b>	<b>20,38</b>			<b>25,01,33</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>11.2.146</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / ΤΟΝΕΡ</b>	<b>ΤΟΝΕΡ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ ΤΝ 211 ΚΟΝΙΚΑ ΜΙΝΟΛΤΑ</b>	<b>38,52</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.147</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / ΤΟΝΕΡ</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ ΗΡ 51649Α ΕΓΧΡΩΜΟ (49)</b>	<b>31,45</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.148</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / ΤΟΝΕΡ</b>	<b>ΜΕΛΑΝΟΤΑΙΝΙΑ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ D 500 CARDIGS</b>	<b>49,98</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.149</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / ΤΟΝΕΡ</b>	<b>ΤΟΝΕΡ ΓΙΑ ΗΡ 2420-2410-2430 (Q6511A)</b>	<b>123,45</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.150</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / ΤΟΝΕΡ</b>	<b>ΦΟΥΡΝΟΣ- PHOTOCONDUCTOR ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ EPL 6200</b>	<b>91,11</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.151</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / ΤΟΝΕΡ</b>	<b>ΤΟΝΕΡ ΕΚΤΥΠΩΤΗ EPSON EPL-6200</b>	<b>86,75</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.152</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / ΤΟΝΕΡ</b>	<b>ΤΟΝΕΡ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΗΡ Ρ2015 (53Α)</b>	<b>73,59</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.153</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / ΤΟΝΕΡ</b>	<b>ΤΟΝΕΡ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ ΤΟΣΗΒΑ (E-STUDIO 163 'Η 166)</b>	<b>47,97</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.154</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / ΤΟΝΕΡ</b>	<b>ΜΕΛΑΝΟΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΦΑΞ PANASONIC ΚΧ-FA54Χ</b>	<b>27,08</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.155</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / ΤΟΝΕΡ</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ DESKJET 5740 ΜΑΥΡΟ</b>	<b>19,09</b>			<b>25,01,33</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>11.2.156</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ ΜΑΥΡΟ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ EPSON ACULASER C1100</b>	<b>69,37</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.157</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ ΕΚΤΥΠΩΤΗ HP BUSINESS INJ. YELLOW NO 11</b>	<b>28,63</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.158</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ HP C6656A ΜΑΥΡΟ (56)</b>	<b>17,72</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.159</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ ΕΚΤΥΠΩΤΗ HP C9385 (88) BLACK</b>	<b>18,62</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.160</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΓΙΑ XEROX PHASER 6110 106R01273 YELLOW</b>	<b>46,33</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.161</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>ΜΟΝΑΔΑ ΦΟΥΡΝΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟ XEROX C 275</b>	<b>981,75</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.162</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΕΚΤΥΠΩΤΗ XEROX PHASER 3450</b>	<b>85,11</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.163</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER CANON NPG-11 BLACK ΓΙΑ CANON 6012/6112/6212/6312/6412/6512/6612</b>	<b>17,553</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.164</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ TEKTRONIC BY XEROX PHASER 860 ΚΙΤΡΙΝΟ</b>	<b>56,53</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.165</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ / TONER</b>	<b>TONER ΓΙΑ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟ TOSHIBA E STUDIO 167 (TOSHIBA T 1640 E )</b>	<b>46,51</b>			<b>25,01,33</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>11.2.166</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ /TONEP</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ HP N 22 ΕΓΧΡΩΜΟ</b>	<b>16,35</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.167</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ /TONEP</b>	<b>HP DDS/DAT C57094 CLEANING CARTRIDGE</b>	<b>7,14</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.2.168</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙΑ /TONEP</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ ΓΙΑ ΦΑΞ HP ΕΓΧΡΩΜΟ ( N 22 )</b>	<b>15,22</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>11.3</b>	<b>ΜΕΣΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ Η/Υ</b>							
<b>11.3.1</b>	<b>ΜΕΣΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ Η/Υ</b>	<b>ΔΙΣΚΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ (DVD) 4.7GB ΕΠΑΝΕΓΡΑΨΙΜΑ</b>	<b>0,39</b>			<b>14.03</b>		
<b>11.3.2</b>	<b>ΜΕΣΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ Η/Υ</b>	<b>ΔΙΣΚΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Η/Υ (CD) 700MB ΣΕ ΘΗΚΗ SLIM</b>	<b>0,41</b>			<b>14.03</b>		
<b>11.3.3</b>	<b>ΜΕΣΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ Η/Υ</b>	<b>ΔΙΣΚΕΤΕΣ ΓΙΑ ΒΙΝΤΕΟΚΑΜΕΡΑ DVD-RW DOUBLE SIDED SCRATCHPROOF</b>	<b>8,66</b>			<b>14.03</b>		
<b>11.3.4</b>	<b>ΜΕΣΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ Η/Υ</b>	<b>ΚΑΣΕΤΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Η/Υ DDS2 8GB</b>	<b>7,05</b>			<b>14.03</b>		
<b>11.3.5</b>	<b>ΜΕΣΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ Η/Υ</b>	<b>ΔΙΣΚΟΙ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (CD-R) 80" 52*BULK (* 100CDs)</b>	<b>0,19</b>			<b>14.03</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>11.3.6</b>	<b>ΜΕΣΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ Η/Υ</b>	<b>ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ 8.6GB 130mm ( 5.25")</b>	<b>29,75</b>			<b>14.03</b>		
<b>11.3.7</b>	<b>ΜΕΣΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ Η/Υ</b>	<b>ΚΑΣΕΤΑ C80/0A HP DAT 72 DATA CARTIDGE</b>	<b>13,26</b>			<b>14.03</b>		
<b>11.3.8</b>	<b>ΜΕΣΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ Η/Υ</b>	<b>DVD RAM 9.4 GB ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ OCT</b>	<b>10,04</b>			<b>14.03</b>		
<b>11.3.9</b>	<b>ΜΕΣΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ Η/Υ</b>	<b>ΔΙΣΚΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Η/Υ (CD) 80MIN ΧΩΡΙΣ ΘΗΚΗ</b>	<b>0,238</b>			<b>14.03</b>		
<b>11.3.10</b>	<b>ΜΕΣΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ Η/Υ</b>	<b>CARD READER ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</b>	<b>7,125</b>			<b>14.03</b>		
<b>11.3.11</b>	<b>ΜΕΣΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ Η/Υ</b>	<b>ΜΝΗΜΗ USB STICK 4GB</b>	<b>10,5335</b>			<b>14.04</b>		
<b>11.3.12</b>	<b>ΜΕΣΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ Η/Υ</b>	<b>ΜΝΗΜΗ USB STICK 8GB</b>	<b>20,4744</b>			<b>14.04</b>		
<b>11.3.13</b>	<b>ΜΕΣΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ Η/Υ</b>	<b>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ USB 2.0 500GB 8M</b>	<b>93,11</b>			<b>14.03</b>		
<b>11.3.14</b>	<b>ΜΕΣΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ Η/Υ</b>	<b>ΜΝΗΜΗ USB STICK 16GB</b>	<b>42,89</b>			<b>14.04</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>12</b>	<b>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΕΠΙΠΛΑ</b>							
<b>12.1</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>							
<b>12.1.1</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΓΡΑΦΕΙΟ 140x080	216,58			14.00		
<b>12.1.2</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΓΡΑΦΕΙΟ QUICKER ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΟΔΙΑ 140 X 80 X 73H	216,58			14.00		
<b>12.1.3</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΚΑΘΙΣΜΑ EC-040-YF.CARA	65,45			14.00		
<b>12.1.4</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΜΕΤΩΠΗ ΓΙΑ ΓΡΑΦΕΙΟ 110X80	103,53			14.00		
<b>12.1.5</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΓΡΑΦΕΙΟ 110X80	355,81			14.00		
<b>12.1.6</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΜΕ 4 ΠΟΡΤΕΣ 180X45X138,5	1085,28			14.00		
<b>12.1.7</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΡΜΑΡΙΟ ΙΜΑΤΙΟΘΗΚΗ 210X70X50 ΜΕ 4 ΠΟΡΤΕΣ	476			14.00		
<b>12.1.8</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ ΜΟΝΟΣ 85X85	59,5			14.00		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>12.1.9</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ 65X45X55	345,1			14.00		
<b>12.1.10</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΡΑΦΙΕΡΑ ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΜΕ ΘΕΣΗ ΕΚΤΥΠΩΤΗ 190X82X30	761,6			14.00		
<b>12.1.11</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ 50X50	178,5			14.00		
<b>12.1.12</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΚΑΘΙΣΜΑ Δ/ΝΤΗ ELEGANT	404,6			14.00		
<b>12.1.13</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΡΜΑΡΙΟ ΜΕΛΑΜΙΝΗΣ ΜΕ ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ ΠΟΡΤΕΣ 300X320X45	4569,6			14.00		
<b>12.1.14</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ 202X80X40	666,4			14.00		
<b>12.1.15</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΕ ΠΟΡΤΕΣ 220X97X40	690,2			14.00		
<b>12.1.16</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ TRIPLEX 65X65	48,4			14.00		
<b>12.1.17</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΠΑΓΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ,ΜΕΛΑΜΙΝΗΣ 250X90X60	1309			14.00		
<b>12.1.18</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΝΤΟΥΛΑΠΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	4355,87			14.00		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>12.1.19</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΧΩΡΙΣΜΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΞΥΛΙΝΟ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ MDF ΓΙΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑ	<b>1785</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.20</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΠΟΛΥΘΡΟΝΑ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ ΜΕ ΜΠΡΑΤΣΑ ΔΕΡΜΑΤΙΝΗ	<b>308,21</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.21</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΝΤΟΥΛΑΠΑ - ΒΙΤΡΙΝΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ FAVERO PRAXIS XB	<b>2618</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.22</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ 3ων ΣΥΡΤΑΡΙΩΝ	<b>397,46</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.23</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΠΑΓΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΟΔΙΑ ΙΝΟΧ 230Χ70Χ74	<b>535,5</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.24</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ ΤΡΟΛΕΪ	<b>55</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.25</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΤΡΑΠΕΖΙ - ΠΑΓΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΟΔΙΑ ΙΝΟΧ 80Χ50Χ74	<b>226,1</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.26</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΡΑΦΙΕΡΑ ΕΠΙΤΟΙΧΗ 310Χ82Χ30	<b>1071</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.27</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ 260Χ85Χ30	<b>928,2</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.28</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΠΛΟΣ 1,28Χ0,62	<b>101,15</b>			<b>14.00</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>12.1.29</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΡΜΑΡΙΟ ΠΟΡΤΑ 50X200H	321,3			14.00		
<b>12.1.30</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΚΑΝΑΠΕΣ 3 ΘΕΣΕΩΝ ΜΕ ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ (ΑΡΙΑ)	1447,47			14.00		
<b>12.1.31</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΠΙΝΑΚΑΣ ΛΕΥΚΟΣ ΓΙΑ ΜΑΡΚΑΔΑΡΟ 90X120	114,24			14.00		
<b>12.1.32</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΓΡΑΦΕΙΟ ΓΩΝΙΑΚΟ 130X140X74	630,7			14.00		
<b>12.1.33</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΠΑΓΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ -ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	360,97			14.00		
<b>12.1.34</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΠΙΠΛΟ Η/Υ 80X80	321,3			14.00		
<b>12.1.35</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΚΑΘΙΣΜΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ 2 ΘΕΣΙΟ ΜΕ ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ (ΧΡΩΜΑ ΜΠΛΕ)	618,8			14.00		
<b>12.1.36</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΤΡΑΠΕΖΙ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ 326X166	1424,43			14.00		
<b>12.1.37</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΜΕΛΑΜΙΝΗΣ 230X90X40	803,25			14.00		
<b>12.1.38</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΠΙΝΑΚΑΣ ΛΕΥΚΟΣ ΓΙΑ ΜΑΡΚΑΔΟΡΟ ΜΕ ΣΠΟΓΓΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ 90X60cm - ΑΣΠΡΟΠΙΝΑΚΑΣ	21,9			14.00		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>12.1.39</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΠΑΓΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΟΔΙΑ ΙΝΟΧ 180Χ70Χ74	440,3			14.00		
<b>12.1.40</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΡΜΑΡΙΟ ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΕ ΡΑΦΙΑ 260Χ115Χ45	737,8			14.00		
<b>12.1.41</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΚΛΑΣΣΕΡ 4ΩΝ ΣΥΡΤΑΡΙΩΝ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ (ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ)	416,5			14.00		
<b>12.1.42</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΚΟΥΝΙΑ ΠΑΙΔΩΝ ΜΕ ΚΑΓΚΕΛΑ	2594,2			14.00		
<b>12.1.43</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΡΑΦΙΕΡΑ ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΜΕΛΑΜΙΝΗΣ 300Χ82Χ30	999,6			14.00		
<b>12.1.44</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΕ ΠΟΡΤΕΣ 220Χ120Χ60	904,4			14.00		
<b>12.1.45</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΠΑΓΚΟΣ	1028,5			14.00		
<b>12.1.46</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΚΑΠΑΚΙ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΜΕΛΑΜΙΝΗΣ	95,2			14.00		
<b>12.1.47</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΓΡΑΦΕΙΟ ΓΩΝΙΑΚΟ 210Χ74Χ175	809,2			14.00		
<b>12.1.48</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΞΥΛΙΝΗ ΜΕ ΝΤΟΥΛΑΠΙ 100Χ40Χ80ΕΚ.	517,65			14.00		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>12.1.49</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΙΜΑΤΙΟΘΗΚΗ 45X50X200H	223,55			14.00		
<b>12.1.50</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΡΑΦΙΑ ΔΕΧΙΟΝ 90X32	21,42			14.00		
<b>12.1.51</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΓΡΑΦΕΙΟ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ 80X60	127,33			14.00		
<b>12.1.52</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΚΑΘΙΣΜΑ FLEXI ΑΝΑΜΟΝΗΣ - ΥΦ.	104,72			14.00		
<b>12.1.53</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ 80X72	376,04			14.00		
<b>12.1.54</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΠΑΓΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ 2 ΕΡΜΑΡΙΑ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΚΑΙ 1 ΕΡΜΑΡΙΟ ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ 200X90X60	1047,2			14.00		
<b>12.1.55</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΝΤΟΥΛΑΠΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ 210X90X70	4771,9			14.00		
<b>12.1.56</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΡΜΑΡΙΟ ΜΕ ΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΑ ΧΩΡΙΣΜΑΤΑ	749,7			14.00		
<b>12.1.57</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΠΑΓΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΟΔΙΑ ΙΝΟΧ 180X65X40	440,3			14.00		
<b>12.1.58</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΡΜΑΡΙΟ - ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΜΕ ΠΟΡΤΕΣ 220X70X40	645,58			14.00		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>12.1.59</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΡΜΑΡΙΟ ΜΕ ΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΠΟΡΤΕΣ 210X90X35	<b>803,25</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.60</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΡΜΑΡΙΟ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΜΕ ΠΟΡΤΕΣ & ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ 150X100X40	<b>595</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.61</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ ΣΑΛΟΝΙΟΥ 120X60	<b>208,25</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.62</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΣΚΑΜΠΟ AIR ΒΑΜ-Δ/ΝΗ	<b>180,88</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.63</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΡΜΑΡΙΟ 200X80 ΠΟΡΤΕΣ	<b>331,34</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.64</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΠΑΓΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ - ΓΡΑΦΕΙΟ 155X80X74	<b>452,2</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.65</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΣΚΑΜΠΟ STYLE 44ΕΚ ΜΑΥΡΟ Δ/ΝΗ	<b>73,78</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.66</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΡΜΑΡΙΟ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΜΕ ΒΙΤΡΙΝΕΣ 210X115X60	<b>1463,7</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.67</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΠΑΓΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ,ΜΕΛΑΜΙΝΗΣ 245X60X75	<b>571,2</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.68</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΚΛΑΣΣΕΡ (ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΕΣ) 3ων ΣΥΡΤΑΡΙΩΝ	<b>319,89</b>			<b>14.00</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>12.1.69</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΚΑΘΙΣΜΑ FLEXI V-Δ/ΝΗ	141,61			14.00		
<b>12.1.70</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΚΑΛΟΓΗΡΟΣ FΙNO ΜΑΥΡΟΣ	78,54			14.00		
<b>12.1.71</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΜΕ 1 ΣΥΡΤΑΡΙ & 1 ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ	297,5			14.00		
<b>12.1.72</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΡΜΑΡΙΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΣΤΟ ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΜΕ ΠΟΡΤΕΣ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ 230X80X42	328,44			14.00		
<b>12.1.73</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΜΕΤΩΠΗ ΓΙΑ ΓΡΑΦΕΙΟ 160X80	116,62			14.00		
<b>12.1.74</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΜΕ 2 ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΡΤΑΡΙΑ 209X90X45	1273,3			14.00		
<b>12.1.75</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΚΛΑΣΣΕΡ 3ΩΝ ΣΥΡΤΑΡΙΩΝ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ (ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ)	297,5			14.00		
<b>12.1.76</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΡΑΦΙΕΡΑ ΜΕΛΑΜΙΝΗΣ ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ 250X196X40	1309			14.00		
<b>12.1.77</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΕ ΠΟΡΤΕΣ ΑΠΟ ΜΕΛΑΜΙΝΗ 220x80x60	803,25			14.00		
<b>12.1.78</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΓΡΑΦΕΙΟ 100X80	190,4			14.00		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>12.1.79</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΡΜΑΡΙΟ ΜΕΛΑΜΙΝΗΣ ΜΕ ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ ΠΟΡΤΕΣ 300X170X45	<b>1820,7</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.80</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΡΜΑΡΙΟ - ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΜΕ ΠΟΡΤΕΣ 220X100X40	<b>809,2</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.81</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΚΑΝΑΠΕΣ ΚΡΕΒΒΑΤΙ 3 ΘΕΣΕΩΝ	<b>1606,5</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.82</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΙΝΟΧ ΜΕ 2 ΡΑΦΙΑ ΚΑΙ 1 ΣΥΡΤΑΡΙ	<b>416,5</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.83</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΡΜΑΡΙΟ ΙΜΑΤΙΟΘΗΚΗ ΔΥΟ ΘΕΣΕΩΝ 210X40X50	<b>416,5</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.84</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΜΠΡΑΤΣΟ 40-50 BR4 ΓΙΑ ΚΑΘΙΣΜΑ FLEXI 50"PF" - ΥΦ., FLEXI 40"PF"	<b>11,9</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.85</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΜΕΛΑΜΙΝΗΣ 200X100X60	<b>523,6</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.86</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΓΩΝΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ 160X160	<b>884,17</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.87</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΚΑΝΑΠΕΣ 2 ΘΕΣΙΟΣ ΜΕ ΤΡΑΠΕΖΙ (ΔΕΡΜΑΤΙΝΗ)	<b>507,34</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.88</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΓΡΑΦΕΙΟ 120X80	<b>207,06</b>			<b>14.00</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>12.1.89</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	764,28			14.00		
<b>12.1.90</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΓΡΑΦΕΙΟ 160X80	404,6			14.00		
<b>12.1.91</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΜΕ 12 ΦΑΤΝΩΜΑΤΑ 180X45X138,5	1011,5			14.00		
<b>12.1.92</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΠΙΠΛΟ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ 70X60X60	238			14.00		
<b>12.1.93</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΠΑΓΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΔΙΑ ΙΝΟΧ 160X60	380,8			14.00		
<b>12.1.94</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΡΜΑΡΙΟ ΜΕΛΑΜΙΝΗΣ ΜΕ ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ ΠΟΡΤΕΣ 280X190X45	1904			14.00		
<b>12.1.95</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΚΑΝΑΠΕΣ 3ΘΕΣΙΟΣ MODEL-114 206X85X73 ΜΕ ΜΠΡΑΤΣΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΕΡΜΑ ΜΑΥΡΟ	1011,5			14.00		
<b>12.1.96</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΠΟΡΤΑΚΙ ΜΕ ΕΓΧΡΩΜΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕΛΑΜΙΝΗΣ 70X45	37,5			14.00		
<b>12.1.97</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΤΡΑΠΕΖΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 80X80X56ΕΚ.	152,32			14.00		
<b>12.1.98</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΚΑΡΕΚΛΑΚΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ 33X34X58ΕΚ.	58,31			14.00		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>12.1.99</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΥΛΙΚΟΥ CADDIE ΜΕ ΤΡΙΑ ΣΕΤ ΔΥΟ ΓΑΝΤΖΩΝ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΙΩΝ	<b>1082,9</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.100</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΚΑΘΙΣΜΑ FLEXI 50 "PF" - ΥΦ.	<b>117,07</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.101</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΚΑΘΙΣΜΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	<b>41,65</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.102</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΡΜΑΡΙΟ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ 200X70X35	<b>432,37</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.103</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΚΑΡΕΚΛΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ FLEXI ΧΩΡΙΣ ΜΠΡΑΤΣΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ	<b>309,4</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.104</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΡΜΑΡΙΟ- ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	<b>705,075</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.105</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΚΑΠΑΚΙ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ 45cm	<b>29,75</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.106</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΠΙΠΛΟ - ΕΡΜΑΡΙΟ ΡΑΦΙΕΡΑ	<b>202,3</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.107</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ 80X80	<b>190,4</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.108</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΝΤΟΥΛΑΠΙ ΑΠΟ ΜΕΛΑΜΙΝΗ 200X80X25 ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ	<b>595</b>			<b>14.00</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>12.1.109</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΕ ΡΑΦΙΑ 240X95X35	<b>809,2</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.110</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΡΑΦΙΕΡΑ ΜΕΛΑΜΙΝΗΣ ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ 290X360X35	<b>2737</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.111</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΜΕ ΠΟΡΤΕΣ ΔΙΑΣΤ. 220X90X39	<b>856,8</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.112</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΣΚΑΜΠΟ ΣΧΕΔ. MEDICAL CR-Δ/ΝΗ	<b>364,14</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.113</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΓΡΑΦΕΙΟ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ 100*60	<b>190,4</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.114</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΙΜΑΤΙΟΘΗΚΗ ΜΕ ΔΥΟ ΧΩΡΟΥΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ 220X40X50	<b>416,5</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.115</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΡΜΑΡΙΟ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟ ΜΕ ΡΑΦΙΑ 200X80X35	<b>416,5</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.116</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΕ ΠΟΡΤΕΣ 210X110X75	<b>975,8</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.117</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΡΜΑΡΙΟ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΕ ΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΑ ΧΩΡΙΣΜΑΤΑ 210X100X50	<b>690,2</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.118</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΝΤΟΥΛΑΠΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ	<b>8222,9</b>			<b>14.00</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>12.1.119</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΕΡΜΑΡΙΟ - ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΑΝΟΙΚΤΟ 220Χ100Χ40	<b>392,7</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.120</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΚΟΜΟΔΙΝΟ ΜΕ ΤΡΑΠΕΖΟΤΟΥΑΛΕΤΑ	<b>762,3</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.121</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΜΕ 3 ΣΥΡΤΑΡΙΑ	<b>190,02</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.122</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΚΑΘΙΣΜΑ FLEXI 50 PF ΔΕΡΜΑΤΙΝΗ	<b>138,04</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.123</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΣΚΑΜΠΩ ΤΡΟΧΗΛΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΥΔΡΑ. ΜΕ ΠΛΑΤΗ ΧΩΡΙΣ ΜΠΡΑΤΣΑ	<b>101,15</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.124</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΤΡΑΠΕΖΙ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ 180Χ120 ΟΒΑΛ	<b>618,8</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.125</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΚΑΝΑΠΕΣ 2 ΘΕΣΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ (ΑΡΙΑ)	<b>476</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.126</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΦΙΩΝ ΜΕ 4 ΟΡΘΟΣΤΑΤΕΣ 200Χ90Χ32	<b>177,37</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.127</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ ΣΑΛΟΝΙΟΥ 50Χ50	<b>128,52</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.128</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΜΕ ΚΟΛΩΝΑ 80cm	<b>148,75</b>			<b>14.00</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>12.1.129</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	<b>ΡΑΦΙΕΡΑ ΜΕΛΑΜΙΝΗΣ ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ 290X250X35</b>	<b>1904</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.130</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	<b>ΡΑΦΙΕΡΑ ΜΕΛΑΜΙΝΗΣ ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ 290X260X40</b>	<b>2023</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.131</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	<b>ΡΑΦΙΕΡΑ ΜΕΛΑΜΙΝΗΣ ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ 290X265X30</b>	<b>2023</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.132</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	<b>ΡΑΦΙΕΡΑ ΜΕΛΑΜΙΝΗΣ ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ 250X30X100</b>	<b>654,5</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.133</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	<b>ΕΡΜΑΡΙΟ ΜΕ ΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΠΟΡΤΕΣ 200X80</b>	<b>274,275</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.134</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	<b>ΓΡΑΦΕΙΟ - ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΜΕ ΠΟΡΤΕΣ 220X90X60X30</b>	<b>975,8</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.135</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	<b>ΕΡΜΑΡΙΟ - ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΜΕ ΠΟΡΤΕΣ ΔΙΑΣΤ. 100X135X40</b>	<b>535,5</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.136</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	<b>ΕΡΜΑΡΙΟ - ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΔΙΑΣΤ. 210X75X40</b>	<b>805,23</b>			<b>14.00</b>		
<b>12.1.137</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΛΑ</b>	<b>ΕΡΜΑΡΙΟ ΙΜΑΤΙΟΘΗΚΗ 220X35X50</b>	<b>390,536</b>			<b>14.00</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>12.2</b>	<b>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΚΛΙΝΙΚΩΝ</b>							
<b>12.2.1</b>	<b>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ</b>	ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΚΛΙΝΗ ΜΕ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ ΠΛΑΤΗ ΚΑΙ ΘΗΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΟΛΟΥ ΧΑΡΤΟΣΕΝΤΟΝΟΥ	236,51			14,00		
<b>13</b>	<b>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ</b>							
<b>13.1</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ</b>							
<b>13.1.1</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ</b>	ΨΥΓΕΙΟΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ	1065,05			14,01		
<b>13.1.2</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ</b>	ΨΥΓΕΙΟΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ	517,65			14,01		
<b>13.1.3</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ</b>	ΨΥΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ MPR-1410	5848,85			25,01,25		
<b>13.1.4</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ</b>	ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ	7235,2			14,01		
<b>13.1.5</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ</b>	ΨΥΓΕΙΟ ΔΙΠΟΡΤΟ ΜΕ ΚΑΤΑΨΥΚΤΗ (ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ)	1606,5			14,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>13.1.6</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ</b>	ΨΥΓΕΙΟ ANGELATONI FRL360V-GL-AL ΓΙΑ ΦΥΛΑΞΗ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	2426,89			25,01,25		
<b>13.1.7</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ</b>	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΨΥΓΕΙΟ GRAM BIO COMPACT II RR400	2856			25,01,25		
<b>13.1.8</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ</b>	ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ	7764,75			14,01		
<b>13.1.9</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ</b>	ΨΥΓΕΙΟ ANGELANTONI UBR 170	1552,9			14,01		
<b>13.1.10</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ</b>	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΨΥΓΕΙΟ GRAM BIO COMPACT II RR400	2856			25,01,25		
<b>13.1.11</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ</b>	ΨΥΓΕΙΟ ΔΙΠΟΡΤΟ	371,28			14,01		
<b>13.1.12</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ</b>	ΨΥΓΕΙΟ WHIRLPOOL	221,34			14,01		
<b>13.1.13</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ</b>	DVD PLAYER	115,647			14,04		
<b>13.1.14</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ</b>	ΖΥΓΑΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΑΠΕΔΟΥ (ΜΠΑΝΙΟΥ)	219,198			14,09,04		
<b>13.1.15</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ</b>	ΚΑΦΕΤΙΕΡΑ ESPRESSO	139			14,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>13.2</b>	<b>Η/Υ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ</b>							
<b>13.2.1</b>	<b>Η/Υ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ</b>	MOTHERBOARD SOCKET MPGA 478 B ΓΙΑ MOTHERBORD INTEL D845 WN	<b>65</b>			<b>26,01,01</b>		
<b>13.2.2</b>	<b>Η/Υ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ</b>	ΠΟΝΤΙΚΙ Η/Υ PS/2	<b>4,5815</b>			<b>26,01,01</b>		
<b>13.2.3</b>	<b>Η/Υ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ</b>	ΦΟΡΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ Η/Υ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	<b>3,605</b>			<b>26,01,01</b>		
<b>13.2.4</b>	<b>Η/Υ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ</b>	PHOTOCONDUCTOR ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ EPL 6200/EPL- 6200L	<b>83,17</b>			<b>14.03</b>		
<b>13.2.5</b>	<b>Η/Υ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ</b>	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ VERISMO ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ ENSITE 3000	<b>44625</b>			<b>16,17,00</b>		
<b>13.2.6</b>	<b>Η/Υ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ</b>	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΕΞΥΠΕΡΕΤΗΤΗΣ SERVER ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ORACLE ΓΙΑ BIT	<b>9901,99</b>			<b>26,01,01</b>		
<b>13.2.7</b>	<b>Η/Υ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ</b>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ OST	<b>14994</b>			<b>16,17,00</b>		
<b>13.2.8</b>	<b>Η/Υ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ</b>	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ HOLTER ΡΥΘΜΟΥ MARS	<b>14835,1</b>			<b>16,17,00</b>		
<b>13.2.9</b>	<b>Η/Υ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ</b>	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΕΙΩΝ ΟΦΘΑΛΜΟΥ (OCULAR SYSTEM)	<b>4998</b>			<b>16,17,00</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>13.2.10</b>	<b>Η/Υ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ</b>	MS OFFICE DSP GR BASIC 2007	<b>232,83</b>			<b>16,17,00</b>		
<b>13.2.11</b>	<b>Η/Υ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ</b>	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΡΑ2 (SPECTRALIS VIEWER)	<b>1785</b>			<b>16,17,00</b>		
<b>13.2.12</b>	<b>Η/Υ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ</b>	FINGER PRINTING II CLUSTER + PHYLOGENY SOFTWARE MODULE (ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΕΠΕΞ/ΑΠΟΘ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΚΩΔ.1709300)	<b>3630</b>			<b>16,17,00</b>		
<b>13.2.13</b>	<b>Η/Υ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ</b>	EXCEL 500, DIO, 8ΑΟ ΧFL522B ANT/ΚΟ ΕΛΕΓΚΤΕΣ ΓΙΑ ΒMS	<b>401,625</b>			<b>16,17,00</b>		
<b>13.2.14</b>	<b>Η/Υ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ</b>	FINGER PRINTING II QUEST SOFTWARE (ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ)	<b>6050</b>			<b>16,17,00</b>		
<b>13.2.15</b>	<b>Η/Υ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ</b>	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ SPSS BASE SYSTEM	<b>910,75</b>			<b>16,17,00</b>		
<b>13.2.16</b>	<b>Η/Υ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ</b>	EXCEL 500, DIO, 8ΑΟ ΧFL522B	<b>385,26</b>			<b>16,17,00</b>		
<b>13.2.17</b>	<b>Η/Υ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ</b>	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ COLOR LASER 5430DL KONICA- MINOLTA ΓΙΑ ΥΠΕΡΧΟΓΡΑΦΟ ACCUVIX V10	<b>345,1</b>			<b>14,02</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C .P .V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>13.3</b>	<b>ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>							
<b>13.3.1</b>	<b>ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΥΠΟΥ INVERTER 9.000BTU (& ΥΛΙΚΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ)	<b>707,529</b>			<b>14,01,01</b>		
<b>13.3.2</b>	<b>ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΥΠΟΥ INVERTER (12.000-15.400)	<b>876,913</b>			<b>14,01,01</b>		
<b>13.3.3</b>	<b>ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ INVERTER 24000BTU (&ΥΛΙΚΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ)	<b>1116,02</b>			<b>14,01,01</b>		
<b>13.3.4</b>	<b>ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΥΠΟΥ INVERTER (18.000 - 19.500) & ΥΛΙΚΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	<b>1089,88</b>			<b>14,01,01</b>		
<b>13.3.5</b>	<b>ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ YORK 9000 BTU	<b>565</b>			<b>14,01,01</b>		
<b>13.3.6</b>	<b>ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ F.C.U. 24000BTU	<b>511,7</b>			<b>14,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>13.4</b>	<b>ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>							
<b>13.4.1</b>	<b>ΤΗΛΕΠ/ΝΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	PATCH PANEL TOOL	11,9			25.01.42		
<b>13.4.2</b>	<b>ΤΗΛΕΠ/ΝΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ALCATEL 4029	230,34			25,01,44		
<b>13.4.3</b>	<b>ΤΗΛΕΠ/ΝΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ FAX PANASONIC KX-FC225GR	199,92			25,01,44		
<b>13.4.4</b>	<b>ΤΗΛΕΠ/ΝΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΜΕ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΛΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΝΗΜΕΣ	29,66	32520000-4		14,08		
<b>13.4.5</b>	<b>ΤΗΛΕΠ/ΝΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΜΕ ΘΘΟΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΛΗΣΗΣ SH-2014ID	11,07	32520000-4		14,08		
<b>13.4.6</b>	<b>ΤΗΛΕΠ/ΝΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ALCATEL 4039	351,015	32520000-4		14,08		
<b>13.4.7</b>	<b>ΤΗΛΕΠ/ΝΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	ΚΟΝΣΟΛΑ ΕΝΔΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ALPHONE LEF 10	297,5	32520000-4		14,08		
<b>13.4.8</b>	<b>ΤΗΛΕΠ/ΝΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΘΥΡΟΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	178,5			14,08		
<b>13.4.9</b>	<b>ΤΗΛΕΠ/ΝΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	ΣΕΤ ΘΥΡΟΤΗΛΕΦΩΝΑ	238			14,08		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>13.4.10</b>	<b>ΤΗΛΕΠ/ΝΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	<b>ΕΝΔΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ</b>	<b>297,5</b>			<b>14,08</b>		
<b>13.4.11</b>	<b>ΤΗΛΕΠ/ΝΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΘΥΡΟΤΗΛΕΦΩΝΟ</b>	<b>416,5</b>			<b>14,08</b>		
<b>13.5</b>	<b>ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ</b>							
<b>13.5.1</b>	<b>ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ E-STUDIO 167 TOSHIBA ΠΛΗΡΕΣ</b>	<b>2400,6</b>			<b>14,00</b>		
<b>13.5.2</b>	<b>ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΠΟΡΤΑ ΠΛΑΙΝΗ ΓΙΑ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟ STUDIO 200 COVER - FEED -L</b>	<b>34,27</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>13.5.3</b>	<b>ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ</b>	<b>SCRAPER ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ</b>	<b>3,78</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>13.5.4</b>	<b>ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΑΝΤ/ΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΟΔΗΓΟΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ</b>	<b>89,25</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>13.5.5</b>	<b>ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ</b>	<b>SPE-CLAW ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ</b>	<b>14,01</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>13.5.6</b>	<b>ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ</b>	<b>COVER PR ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ</b>	<b>97,76</b>			<b>25,01,33</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>13.5.7</b>	<b>ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ</b>	ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟ TOSHIBA STUDIO 163 'H 166	<b>1178,1</b>			<b>14.00</b>		
<b>13.5.8</b>	<b>ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ</b>	ΒΑΣΗ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ TOSHIBA STUDIO 163 'H 166	<b>136,85</b>			<b>14.00</b>		
<b>13.5.9</b>	<b>ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ TOSHIBA 166	<b>318,92</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>13.5.10</b>	<b>ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ</b>	ΚΑΣΣΕΤΑ A3 ΓΙΑ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟ TOSHIBA 166	<b>189,733</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>13.5.11</b>	<b>ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ</b>	ELEVATOR MOTOR - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΓΙΑ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟ XEROX C275	<b>47,87</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>13.5.12</b>	<b>ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ</b>	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΘΕΡ. ΕΠΑΝΩ UPPER ROLLER ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ	<b>139,23</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>13.5.13</b>	<b>ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ</b>	KIT SERVICE 1550 4409892570 ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ TOSHIBA	<b>312,97</b>			<b>25,01,33</b>		
<b>13.5.14</b>	<b>ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ</b>	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ COPY STAR C275	<b>53,55</b>			<b>25,01,33</b>		



A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>14</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ</b>							
<b>14.1</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ</b>							
14.1.1	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ	HEPATITIS B IMMUNOGLOB.P-1ML( I.Φ.Ε.Τ) (Σωστός κωδικός)	103,55			25,01,21		
14.1.2	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ	WINRho SDF PS INJ SOL INF 5.000IU/VIAL	580,839			25,01,21		
14.1.3	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ	INTRAGLOBIN-F SOL IV INF 5% 1ΦΙΑΛΗ ΕΚΧΥΣΗΣx100ML+SET	167,38			25,01,21		
14.1.4	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ	GAMMAGARD SD LY.PD.INJ 1BOTTLEx5G+1BOTTLEx96ML SOLV	170,872			25,01,21		
14.1.5	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ	HEPATITIS B IMMUNOGLOBULIN P BEHRING 5ML	517,75			25,01,21		
14.1.6	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ	RHOPHYLAC ANTI-D IMMUNOGLOBULIN	45,1008			25,01,21		
14.1.7	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ	PRIVIGEN 100MG SOL.INF. BTx1VIALx100ML	478,027			25,01,21		
14.1.8	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ	INTRATECT SOL IV INF 50 MG/ML 1 BOTTLE x 100 ML	285,116			25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.1.9</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ</b>	<b>VIVAGLOBIN INJ SOL 16% BT x 1 VIAL x 10 ML</b>	<b>56,0375</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.1.10</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ</b>	<b>IMUKIN INJ FL 0.1 MG/0.5ML SC</b>	<b>86,775</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.1.11</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ</b>	<b>KIOVIG SOL IV INF 100 MG/ML VIAL x 100ML</b>	<b>444,824</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.1.12</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ</b>	<b>MEGALOTECT SOL IV INF 50U/ML 1 ΓΥΑΛΙΝΗ ΦΙΑΛΗ ΕΚΧΥΣΗΣx50ML</b>	<b>443,682</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.1.13</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ</b>	<b>PENTAGLOBIN SOL.IV.INF 50MG/ML 1BOTTLEx100ML</b>	<b>332,927</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.1.14</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ</b>	<b>TETAGAM-P AMP BT 1XMLX250IU (ΑΝΤΙΤΕΤΑΝΙΚΟΣ ΟΡΟΣ)</b>	<b>5,47718</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.1.15</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ</b>	<b>PENTAGLOBIN SOL.IV.INF 50MG/ML 1BOTTLEx50ML</b>	<b>168,187</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.1.16</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ</b>	<b>WINRho SDF PS INJ SOL INF 1.500IU/VIAL</b>	<b>209,105</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.1.17</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ</b>	<b>IG VENA SOL IV INF 0,05 G/ML BOTTLEx200ML</b>	<b>549,349</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.1.18</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ</b>	<b>SANDOGLOBULINE INJ LYOPH FL 6GR+SOLV 200ML IV</b>	<b>219,145</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.1.19</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ</b>	<b>IG VENA SOL IV INF 0,05 G/ML BOTTLEx100ML</b>	<b>274,934</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>							
<b>14.2.1</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>HYDRAGEL ANTI-IGD/IGE</b>	<b>85,0763</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.2</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>INSULIN (ΑΝΤ/ΡΙΟ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ)</b>	<b>275,373</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.3</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΣΠΑΡΤΙΚΗ ΑΜΙΝΟΤΡΑΣΦΕΡΑΣΗ</b>	<b>153,238</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.4</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>sFLT-1 CALSET</b>	<b>392,7</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.5</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>ΡΙΘΑΣ IMMUNOASSAY /ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΝΟΣΟΑΝΑΛΥΣΕΩΝ</b>	<b>953,54</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.6</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>ELECSYS FREE-T3 (200tests)</b>	<b>220,448</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.7</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>ELECSYS ANTI-TG (100tests)</b>	<b>237,405</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.2.8</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELECSYS CALIBRATOR FREE-T4 (4x1ml)	<b>83,656</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.9</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELECSYS CALIBRATOR FREE-T3 (4x1ml)	<b>83,6583</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.10</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	Lp-PLA2 CONTROL KIT	<b>454,1</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.11</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	CALIBRATOR TESTO (ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗΣ)	<b>101,717</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.12</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELECSYS FREE PSA CALIBRATION SET	<b>88,06</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.13</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	CALIBRATOR INSULIN (ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ)	<b>102,85</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.14</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	MAGNESIUM IL (ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΑΝΤ/ΠΙΟ)	<b>42,2592</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.15</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	HDL-C CALIBRATOR 4x3ml (ΑΝΤ/ΠΙΟ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΑΜΕΣΗΣ HDL ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ)	<b>210,846</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.16</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	N-ANTISERUM APO A2 2ml (50TEST)	<b>104,129</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.17</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELECSYS PROCELL M	<b>159,542</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.2.18</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	CALIBRATOR B-HCG (ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ Β' ΧΟΡΙΑΚΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ ΟΡΜΟΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ)	<b>83,6567</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.19</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	CALIBRATOR BR-CA 15,3 (ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ 15,3)	<b>90,4388</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.20</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	CALIBRATOR FERR (ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΦΕΡΙΤΙΝΗΣ ΟΡΜΟΝΟΛΟΓΙΚ. ΑΝΑΛΥΤΗ	<b>83,6589</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.21</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ISE ACTIVATOR 50ML (ΑΝΤ/ΡΙΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ K,Na,Cl )	<b>73,31</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.22</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	CK NAC IL (SET ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ)	<b>161,247</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.23</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELECSYS 2010 ASSAY CUP (60x60cups)	<b>158,27</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.24</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELECSYS PRO BNP CALIBRATOR	<b>191,04</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.25</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	CREATININE IL (ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ)	<b>79,168</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.26</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	AXSYM PHENOBARBITAL CALIBRATOR BIOX	<b>60</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.27</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	AGAROSE PREP. 50gr	<b>181,5</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.2.28</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELECSYS TROPONIN T stat (ΑΝΤ/ΡΙΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡ. ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΡΟΠΟΝΙΝΗΣ Τ)	<b>250,261</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.29</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELECSYS PRECICONTROL TROPONIN T(ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤ. ΤΡΟΠΟΝΙΝΗΣ)	<b>68,1381</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.30</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	HYDRASYS DESTAINING SOLUTION(SEBIA) ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ/ΤΙΤΑΝ GEL	<b>26,18</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.31</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	AXSYM SOLUTION 4 ΒΙΟΧ	<b>0</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.32</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	LDL-C CALIBRATOR (ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ LDL ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ)	<b>330,548</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.33</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	CALSET IL-6 ELECSYS	<b>595</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.34</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	PLGF REAGENT 100 TEST	<b>2737</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.35</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELECSYS CLEANCELL (6x380ml)	<b>91,0968</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.36</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	HYDRAGEL 4 IF (SEBIA) ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ /ΤΙΤΑΝ GEL	<b>691,698</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.37</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	HYDRAGEL 15 PROTEIN (SEBIA) ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ /ΤΙΤΑΝ GEL	<b>377,482</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.2.38</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>CALIBRATOR CREP (ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ C- ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ)</b>	<b>101,15</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.39</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>ELECSYS CALIBRATOR T4 (4x1ml)</b>	<b>84,36</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.40</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>AXSYM PHENOBARBITAL CONTROL BIOX</b>	<b>59,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.41</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>AXSYM TOBRAMCIN CONTROL BIOX</b>	<b>0,01</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.42</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>CALCIUM IL (ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΑΝΤ/ΠΙΟ)</b>	<b>71,72</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.43</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>IRON IL (ΣΙΔΗΡΟΥ ΑΝΤ/ΠΙΟ)</b>	<b>151,13</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.44</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>ELECSYS N--MID OSTEOCALCIN</b>	<b>537,75</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.45</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>CALIBRATOR AFP (ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΦΕΤΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΟΡΜΟΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ)</b>	<b>83,6588</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.46</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>ISE DILUENT 2LT (ΑΡΑΙΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ)</b>	<b>103,187</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.47</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>BATH ADDITIVE IL 250ML (ΥΓΡΟ ΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΤΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΕΠΩΑΣΗΣ ΚΥΒΕΤΤΩΝ)</b>	<b>149,276</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.2.48</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	STC (ΚΥΠΕΛΟΕΙΔΗ ΔΟΧΕΙΑ) ΑΙΑ 21 200 ΤΕΜ. ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ	<b>161,688</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.49</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELECSYS PTH TEST	<b>446,25</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.50</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	N-ANTISERUM ΑΡΟ Β (125TEST)	<b>262,148</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.51</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ALKALINE DETERGENT IL 250ML (ΕΣΩΤ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΑΛΚΑΛΙΚΟΥ ΡΗ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ)	<b>99,6437</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.52</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ISTAGENE DNA PURIFIC (ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ DNA)	<b>89,25</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.53</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELECSYS SYSWASH (500ml)	<b>45,22</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.54</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	HYDRASYS WASH SOLUTION(SEBIA) ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ/ΤΙΤΑΝ GEL	<b>17,972</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.55</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	PROLACTIN (ΑΝΤ/ΡΙΟ ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗΣ)	<b>197,89</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.56</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ΑΛΑΝΙΝΟΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ	<b>155,638</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.57</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELECSYS TG (100tests)	<b>232,786</b>			<b>25,01,21</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.2.58</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ACTH (reagent) ELECSYS	571,2			25,01,21		
<b>14.2.59</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ΜΥΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (ΑΝΤ/ΡΙΟ)	227,186			25,01,21		
<b>14.2.60</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELECSYS TSH (200tests)	220,972			25,01,21		
<b>14.2.61</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	AXSYM PHENYTOIN CONTROL BIOX	60,5			25,01,21		
<b>14.2.62</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	AXSYM THEOPHYLLINE REAGENT BIOX	214,2			25,01,21		
<b>14.2.63</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	HUMAN EpCAM/TROP1 DUOSET	1785			25,01,21		
<b>14.2.64</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	DILUENT 5ML (ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΡΑΙΩΤΙΚΟ ΟΡΩΝ)	60			25,01,21		
<b>14.2.65</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	SUBSTRATE SET(ΧΡΩΜΟΓΟΝΟ ΑΝΤ/ΡΙΟ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣ ΟΡΜΟΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ-ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ)	161,55			25,01,21		
<b>14.2.66</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELECSYS UNIVERSAL DILUENT (2x40ml)	158,27			25,01,21		
<b>14.2.67</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	B-HCG STAT ΑΙΑ (Β' ΧΟΡΙΑΚΗ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ)	192,955			25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.2.68</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	CALIBRATOR PSA (ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ- ΚΟΙΝΟ :TEST PSA & FREE-PSA	<b>88,06</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.69</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	CALIBRATOR B12 (ΑΝΤ/ΡΙΟ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ B12)	<b>52,2886</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.70</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	AMMONIA CONTROL	<b>463,368</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.71</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	HbA1c CALIBRATOR 2x4ml (ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΑΙΜΟΛΥΣΗΣ HbA1c ΑΝΑΛΥΤΗ HPLC-G7)	<b>389,844</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.72</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	CALIBRATOR CEA (ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΟΡΜΟΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ)	<b>83,657</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.73</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	GLUCOSE HK IL (ΓΛΥΚΟΖΗ)	<b>148,75</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.74</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	HbA1c CONTROL SET (ΕΣΩΤ.ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜ.ΧΑΜΗΛΗΣ &ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ/ΑΝΑΛ. HPLC-G7)	<b>376,99</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.75</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	STD CUPS (ΚΥΠΕΛΟΕΙΔΗ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΑΝΑΛΥΤΗ ΑΙΑ 21)	<b>1,76862</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.76</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	TSK gel G7 Variant His (ΣΤΗΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΓΛΥΚΟΖΙΩΜΕΝΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ HPLC-G7)	<b>1999,2</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.77</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ILAB REF G (+DIL) (ΑΝΤ/ΡΙΟ ΤΩΝ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ILAB-600)	<b>226,1</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.2.78</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	WASH CONCENTRATE (ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤ/ΡΙΟ - ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΟΡΜΟΝΟΛ. ΑΝΑΛΥΤΗ ΑΙΑ21	<b>161,55</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.79</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	N--Lp(a) STANDARD (3x0,5ml)	<b>152,982</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.80</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	AXSYM THEOPHYLLINE CALIBRATOR BIOX	<b>59,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.81</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELECSYS PRECICONTROL UNIVERSAL	<b>90,44</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.82</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	RIQAS CARDIAC ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ	<b>628,023</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.83</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	TESTOSTERONE (ΑΝΤ/ΡΙΟ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗΣ)	<b>198,127</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.84</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	QUANTEX PROTEINS CONTROL/για IgG,IgM,IgA,C3,C4,TRANSF,A- 1GP,HAPTOGLOBIN,A1-ANTITRYPSIN 3x1ml	<b>221,192</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.85</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	VITAMINE D3 (25-OH) (reagent) Elecsys	<b>1203,64</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.86</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	PRECICONTROL sFLT-1	<b>416,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.87</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	SHBG CalSet	<b>130,9</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.2.88</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>CALIBRATOR CKMB</b>	<b>83,6583</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.89</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>PRECICONTROL anti-CCP</b>	<b>119</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.90</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>MAZA CKMB</b>	<b>227,862</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.91</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>IMMUNOLOGY SPECIAL LIMITED (S4)</b>	<b>309,995</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.92</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>PLAC TEST REAGENT KIT</b>	<b>3000</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.93</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>HYDRAGEL 12 IF PENTA (SEBIA) ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΚΙΤ:120TEST/TITAN GEL</b>	<b>1028,58</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.94</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>AXSYM VALPROIC ACID REAGENT BIOX</b>	<b>214,92</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.95</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>AXSYM SALICYLATES CONTROL BIOX</b>	<b>59,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.96</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>AXSYM VALPROIC ACID CALIBRATOR BIOX</b>	<b>60,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.97</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>AXSYM PHENOBARBITAL REAGENT BIOX</b>	<b>214,2</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.2.98</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	AXSYM CARBAMAZEPINE CONTROL BIOX	<b>59,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.99</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	SENSIScript RT KIT 200 REACTIONS	<b>1309</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.100</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ANTI-TSHR	<b>1785</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.101</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELECSYS CALIBRATOR T3 (4x1ml)	<b>84,1233</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.102</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	CALIBRATOR HGH (ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ)	<b>54</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.103</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	IK-MULTI CONTROL 3x5ml (ΑΝΤ. ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΡΜΟΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΑΙΑ21)	<b>102,077</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.104</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	CK-MB ILAB (αντιδραστήριο)	<b>323,964</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.105</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	CA-125 (OVCA) STAT ΑΙΑ (100T) ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 125	<b>276,973</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.106</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELECSYS BONE PRECICONTROL (CONTROL για PTH & OSTEOCALCIN)	<b>160,65</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.107</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	CALIBRATOR FOLATE (ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΦΥΛΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΟΡΜΟΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ)	<b>83,658</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.2.108</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	TRIG IL (ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ)	291,55			25,01,21		
<b>14.2.109</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	GGT IL (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Γ' ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΗΣ ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ)	140,849			25,01,21		
<b>14.2.110</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	TIPS SAMPLE CUPS 100 ΤΕΜ. ΑΙΑ 21 (ΚΥΠΕΛΟΕΙΔΗ ΔΟΧΕΙΑ ΜΕ ΡΥΓΧΟΣ)	84,07			25,01,21		
<b>14.2.111</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	FOLATE ΑΙΑ (100Τ) ΑΝΤ/ΡΙΟ ΦΥΛΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	192,185			25,01,21		
<b>14.2.112</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	N/T ΑΡΟ STANDARD SERUM 1,5ml	105,893			25,01,21		
<b>14.2.113</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	AXSYM CARBAMAZEPINE CALIBRATOR ΒΙΟΧ	59,5			25,01,21		
<b>14.2.114</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELECSYS PRECICONTROL TUMOR MARKER (ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ)	123,76			25,01,21		
<b>14.2.115</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELECSYS TROPONIN T CALIBRATOR (ΒΑΘΜΟΝΟΜ. ΑΝΤ. ΤΡΟΠΟΝΙΝΗΣ)	84,1267			25,01,21		
<b>14.2.116</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	COLOURED FIXATIVE 2,5ml (SEBIA) ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ/TITAN GEL	46,5829			25,01,21		
<b>14.2.117</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	CONTROL SERUM NORMAL 1ML/ΟΡΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΥΣΙΟΛΟΓ.ΗΛΕΚΤΡΟΦ.ΠΡΩΤΕΙΝ.ΟΡΟΥ&ΛΙΠΟΠΡΩΤ ΕΙΝΩΝ SEBIA	53,55			25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.2.118</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΤ/ΡΙΟ)</b>	<b>358,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.119</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>FOLLICLE STIMULATING HORMONE(ΑΝΤ.ΩΘΟΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΟΥ ΟΡΜΟΝΗΣ)</b>	<b>198</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.120</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>S 100 Elecsys (reag)</b>	<b>1920</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.121</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>SHBG (reagent)</b>	<b>464,1</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.122</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>PRECICONTROL IL-6</b>	<b>595</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.123</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>sFLT-1 REAGENT 100 TEST</b>	<b>2737</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.124</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>DHEA-S CalSet Elecsys</b>	<b>92,82</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.125</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>NSE Elecsys</b>	<b>574,4</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.126</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>ELECSYS PREDICONTROL ANEMIA</b>	<b>101,745</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.127</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>ELECSYS T3 (200tests)</b>	<b>220,679</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.2.128</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>ESTRADIOL (ANT/PIO ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ)</b>	<b>183,555</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.129</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>ELECSYS CALIBRATOR TG (4x1ml)</b>	<b>88,06</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.130</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>PLAC TEST CALIBRATOR KIT</b>	<b>526,533</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.131</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>ELECSYS PRO BNP (100 TESTS)</b>	<b>3345,73</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.132</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>AXSYM DIGOXIN REAGENT BIOX</b>	<b>214,92</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.133</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>B2 MICROGLOBULIN (ANT/PIO B2 ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ)</b>	<b>341,356</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.134</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>AMMONIA LIQUID UV</b>	<b>474,947</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.135</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>CALIBRATOR PROG (ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ)</b>	<b>101,717</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.136</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>ELECSYS CALIBRATOR TSH (4x1,3ml)</b>	<b>84,22</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.137</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>AXSYM VALPROIC ACID CONTROL BIOX</b>	<b>60,1667</b>			<b>25,01,21</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.2.138</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	QUANTEX PROTEINS CALIBRATOR IgG,IgM,IgA,C3,C4,TRANSF,A- 1GP,HAPTOGLOBIN,A1-ANTITRYPSIN5x1ml	<b>323</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.139</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	PRECICONTROL S 100 Elecsys (calibr.)	<b>148,75</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.140</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	C - ΠΕΠΤΙΔΙΟ (ΑΝΤ/ΡΙΟ)	<b>273,7</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.141</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	HUMAN EGF R DUOSET	<b>1785</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.142</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	CA-19,9 (SLA) STAT ΑΙΑ (100Τ) ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 19,9	<b>276,973</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.143</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELECSYS PTH CALIBRATION SET	<b>83,655</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.144</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	CALIBRATOR CA-125 (OVCA) ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ 125	<b>107,4</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.145</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ISE HIGH CALIBRATOR 100ML (ΥΓΡΟ ΓΙΑ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ Κ,Na,Cl ΥΨΗΛΟΥ ΤΙΤΛΟΥ)	<b>62,3012</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.146</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	HAEMOLYSIS REAGENT& WASH SOLUTION/ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ - ΥΓΡΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΥΨΗΛΠΙΕΣΗΣ/ΗPLC-G7	<b>526,308</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.147</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	B12 (ΑΝΤ/ΡΙΟ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ Β12)	<b>203,974</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.2.148</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	F-PSA ΑΙΑ (100Τ) ΕΛΕΥΘΕΡΟ PSA ΑΝΤΙΓΟΝΟ	<b>291,951</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.149</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELUTION BUFFER HSI #3 (ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛ 3 ΓΛΥΚΟΖΙΩΜΕΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ G7)	<b>254,102</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.150</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	TRANSFERRIN IL(ΑΝΤ/ΡΙΟ ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ)	<b>562,192</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.151</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	FILTER ELEMENT HbA1c (ΦΙΛΤΡΟ ΑΝΑΛΥΤΗ HPLC-G7)	<b>21,42</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.152</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	PHOSPHORUS IL (ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΑΝΤ/ΡΙΟ)	<b>55,7713</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.153</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	SERACHEM 2 (ΕΣΩΤ. ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ 2 ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΒΙΟΧΗΜΙ. ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ-περιεχει ανθρωπ.ορο)	<b>238</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.154</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	CUSTOM SYNTHESIS LC640 PH	<b>332,01</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.155</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELECSYS CALIBR. CA 72-4 (ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΚΑΡΚΙΝ.ΔΕΙΚΤΗ)	<b>158,27</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.156</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELECSYS CA 72-4 (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜ.ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ)	<b>544,269</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.157</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	N--Lp(a) CONTROL (3x0,5ml)	<b>152,135</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.2.158</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>COLOURED PENTAVALENT 8ml (SEBIA) ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ/ΤΙΤΑΝ GEL</b>	<b>614,323</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.159</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>DHEA-S (reagent)</b>	<b>357</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.160</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>PRECICONTROL PLGF</b>	<b>297,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.161</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>ACTH calset</b>	<b>178,93</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.162</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>PRECICONTROL ACTH</b>	<b>104,72</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.163</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>VITAMINE D3 (25-OH) calset Elecsys</b>	<b>238,727</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.164</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>CALSET NSE ELECSYS</b>	<b>124,95</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.165</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>CONTROL CK-MB (ΕΣΩΤΕΡ. ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ CK-MB)</b>	<b>104,72</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.166</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>PCT BRAHMS ELECSYS</b>	<b>1807,11</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.167</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>ANTISERUM (ALB/A2K) ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ /ΤΙΤΑΝ GEL</b>	<b>223,335</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.2.168</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ANTISERUM ΚΙ-ΛΙ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ /ΤΙΤΑΝ GEL	<b>347,41</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.169</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ANTISERUM FIX-GAM-K-L ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ /ΤΙΤΑΝ GEL	<b>187,542</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.170</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	AXSYM BENZODIAZEPINES CONTROL ΒΙΟΧ	<b>59,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.171</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	CALIBRATOR PRL (ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗΣ)	<b>53,85</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.172</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	CALIBRATOR BMG (ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ β2 ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ)	<b>101,717</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.173</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ACE CONTROL (6x1ml)	<b>452,2</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.174</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	TOTAL PROTEIN IL (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡ. ΟΛΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ)	<b>34,9067</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.175</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	CHOLESTEROL IL (ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ)	<b>136,85</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.176</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ALKALINE CUVETTE CLEANER 1000ML(ΕΣΩΤΕΡ. ΧΡΗΣΗΣ ΑΛΚΑΛΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΚΥΒΕΤΤΩΝ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ)	<b>219,477</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.177</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	AFP STAT ΑΙΑ (100Τ) Α1 ΦΕΤΟΠΡΩΤΕΙΝΗ	<b>181,527</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.2.178</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	BR-CA 15,3 (27,29) STAT ΑΙΑ (100Τ) ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 15,3	276,973			25,01,21		
<b>14.2.179</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	N-ANTISERUM APO E goat 2ml (66TEST)	138,023			25,01,21		
<b>14.2.180</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ILAB HDL DIRECT4x60/4x20ml (ΚΙΤ ΑΜΕΣΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡ. HDL ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗΣ)	210,027			25,01,21		
<b>14.2.181</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELUTION BUFFER HSI #2 (ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛ 2 ΓΛΥΚΟΖΙΩΜΕΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ G7)	254,505			25,01,21		
<b>14.2.182</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	N-ANTISERUM CERULOPLASMIN (50TEST)	107,412			25,01,21		
<b>14.2.183</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	DIRECT BILIRUBIN IL(ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡ.ΑΜΕΣΗΣ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗΣ)	86,716			25,01,21		
<b>14.2.184</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	TOTAL-BILIRUBIN IL(ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡ.ΟΛΙΚΗΣ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗΣ)	88,725			25,01,21		
<b>14.2.185</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	SERACHEM 1 (ΕΣΩΤ.ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ 1 ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΒΙΟΧΗΜ. ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ-περιεχει ανθρωπ.ορο)	259,42			25,01,21		
<b>14.2.186</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	CALIBRATOR CA-19,9 (SLA)ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ 19,9/6TEM	90,44			25,01,21		
<b>14.2.187</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	AXSYM BENZODIAZEPINES REAGENT BIOX	217,8			25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.2.188</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>AXSYM TOBRAMYCIN CALIBRATOR BIOX</b>	<b>59,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.189</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>PROGESTERONE (ΑΝΤ/ΡΙΟ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ)</b>	<b>197,01</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.190</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>ΓΑΛΑΚΤΙΚΗ ΔΕΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ</b>	<b>100,296</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.191</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>ELECSYS IL-6 REAGENT</b>	<b>1130,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.192</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>PLGF CALSET</b>	<b>297,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.193</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>CALIBRATOR LH (ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΩΧΡΙΝΟΤΡΟΠΟΥ ΟΡΜΟΝΗΣ)</b>	<b>87,14</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.194</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>PRECICONTROL THYRO AB</b>	<b>178,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.195</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>ELECSYS PROCELL (6x380ml)</b>	<b>91,0968</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.196</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>anti-CCP REAGENT 100 TEST</b>	<b>714</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.197</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>ELECSYS FREE-T4 (200tests)</b>	<b>220,448</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.2.198</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>RIQAS LIPID-ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ -ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΛΙΠΙΔΙΩΝ</b>	<b>645,085</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.199</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>SOLUTION 1 MUP BIOX</b>	<b>43,055</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.200</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>AXSYM DIGOXIN CONTROL BIOX</b>	<b>60</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.201</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>CALIBRATOR CORTIZOL (ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΚΟΡΤΙΖΟΛΗΣ)</b>	<b>102,425</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.202</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>CALIBRATOR ΜΥΟ (ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΜΥΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ)</b>	<b>84,06</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.203</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>AXSYM TOBRAMYCIN REAGENT BIOX</b>	<b>214,2</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.204</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>AXSYM THEOPHYLLINE CONTROL BIOX</b>	<b>59,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.205</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>ACE CALIBRATOR (6x1ml)</b>	<b>416,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.206</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>AMYLASE IL (ΑΝΤ/ΡΙΟ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΑΜΥΛΑΣΗΣ)</b>	<b>223,72</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.207</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>ACID CUVETTE CLEANER 1000ML(ΕΣΩΤΕΡ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΞΙΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΚΥΒΕΤΤΩΝ ΕΠΩΑΣΗΣ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ)</b>	<b>214,457</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.2.208</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ALP IL (ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ)	45,3044			25,01,21		
<b>14.2.209</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ALBUMIN IL (ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗ)	33,3733			25,01,21		
<b>14.2.210</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELECSYS PRECLEAN M	158,663			25,01,21		
<b>14.2.211</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ISE LOW CALIBRATOR 1000ML (ΥΓΡΟ ΓΙΑ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ Κ,Να,Cl ΧΑΜΗΛΟΥ ΤΙΤΛΟΥ)	62,9239			25,01,21		
<b>14.2.212</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	PSA STAT ΑΙΑ (100Τ) ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ	261,8			25,01,21		
<b>14.2.213</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	CEA STAT ΑΙΑ (100Τ) ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ	181,012			25,01,21		
<b>14.2.214</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELUTION BUFFER HSI #1 (ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛ 1 ΓΚΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ G7)	253,377			25,01,21		
<b>14.2.215</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	RIQAS THERAPEUTIC DRUGS	599			25,01,21		
<b>14.2.216</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	UREA IL (ΟΥΡΙΑ)	190,4			25,01,21		
<b>14.2.217</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ACID DETERGENT IL 250ML (ΕΣΩΤ.ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΟΞΙΝΟΥ ΡΗ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ)	98,77			25,01,21		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.2.218</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	LIGHTCYCLER FASTSTART DNA MASTER	<b>282,03</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.219</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	AXSYM SALICILATES CALIBRATOR B10X	<b>59,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.220</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	RIQAS CLINICAL CHEMISTRY	<b>879,57</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.221</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	HYDRAGEL ISO-PAL CONTROL 0,5ML/ΟΡΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡ.ΙΣΟΕΝΖΥΜ.ΑΛΚ.ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ SEBIA	<b>157,08</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.222</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	CORTIZOL	<b>276,69</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.223</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	LUTENIZING HORMONE (ΑΝΤ/ΡΙΟ ΩΧΡΙΝΙΤΡΟΠΟΥ ΟΡΜΟΝΗΣ)	<b>183,555</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.224</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELECSYS FERRITIN (200TEST)	<b>295,689</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.225</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	CALIBRATOR E2 (ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ)	<b>86,6414</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.226</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	N--LATEX Lp(a) (120test)	<b>355,579</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.227</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	LDL ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	<b>238,432</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.2.228</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELECSYS T4 (200tests)	<b>220,448</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.229</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELECSYS ANTI-TPO (100tests)	<b>237,405</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.230</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	HYDRAGEL 7 ISO-PAL /ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡ.ΙΣΟΕΝΖΥΜΩΝ ΑΛΚ.ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ ΣΕ ΑΓΑΡΟΖΗ SEBIA	<b>559,3</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.231</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ELECSYS PRECICONTROL CARDIAC (2+2)x2ml	<b>91,0678</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.232</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	ANTISERUM FIX G-A-M-K-L /SEBIA ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ /ΤΙΤΑΝ GEL	<b>178,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.233</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	CALIBRATOR FSH (ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΩΘΟΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΟΥ ΟΡΜΟΝΗΣ)	<b>54,15</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.234</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	INFLUENZA VIRUS B IGA ELISA	<b>249,9</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.235</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	CALSET S 100 ELECSYS	<b>113,05</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.236</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	AXSYM SALYCILATES REAGENT BIOX	<b>214,2</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.237</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	SOLUBLE TRANSFERRIN RECEPTOR (STFR)	<b>348,478</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.2.238</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>AXSYM PHENYTOIN REAGENT BIOX</b>	<b>215,1</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.239</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>AXSYM CARBAMAZEPINE REAGENT BIOX</b>	<b>214,2</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.240</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>AXSYM DIGOXIN CALIBRATOR BIOX</b>	<b>60,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.241</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>AMPLI-RANKL ELISA KIT</b>	<b>1249,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.242</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>HUMAN OSTEOPROTEGERIN ELISA KIT</b>	<b>1154,3</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.243</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>ACE REAGENT (2x28ml)</b>	<b>856,8</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.244</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>ISE REFERENCE 1LT (ΑΝΤ/ΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ)</b>	<b>62,3847</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.245</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>ELECSYS CLEAN-CELL M</b>	<b>159,593</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.246</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>ELECSYS N--MID OSTEOCALCIN CALIBTATION SET</b>	<b>107,1</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.247</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>URIC ACID IL (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ)</b>	<b>136,85</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.2.248</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>N-ANTISERUM APO A1 (125TEST)</b>	<b>262,805</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.249</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>N-ANTISERUM A2 MACROGLOBIN (125TEST)</b>	<b>246,555</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.250</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>DILUENT CONCENTRATE (ANT/PIO: ΕΙΔΙΚΟ ΑΡΑΙΩΤΙΚΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ 4χ100ML)</b>	<b>161,55</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.251</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>AXSYM PHENYTOIN CALIBRATOR BIOX</b>	<b>60</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.252</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>URINE BENCE JONES PROTEINS (UBJP)</b>	<b>344,85</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.2.253</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ</b>	<b>SERUM PROTEIN ELETTROPHORESIS (SPE)</b>	<b>260,76</b>			<b>25,01,21</b>		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>14.3</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>								
14.3.1	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	GEM PREMIER PACK (450test)BG/Hct/lytes/Glu/Lac/ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ		872,774			25,01,21		
14.3.2	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	AMNISURE TEST		29,75			25,01,21		
14.3.3	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	GEM PREMIER PACK (150test)BG/Hct/lytes/Glu/Lac/ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ		830,552			25,01,21		
14.3.4	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	GEM PREMIER PACK (300test)BG/Hct/lytes/Glu/Lac/ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ		847,605			25,01,21		
14.3.5	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	GEM PREMIER PACK (75TEST) BG/HCT/LYTES ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ		656,595			25,01,21		
<b>14.4</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ</b>								
14.4.1	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ	BIOCOLL 500ml		101,15			25,01,21		
14.4.2	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ	FMC7 FITC (100 TESTS)		629,66			25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.4.3</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	TCR Vβ-repertoire	<b>6081,75</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.4</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	CD3 FITC / CD(16+56) PE (100 TESTS)	<b>527,067</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.5</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	CD 34 FITC (100 TESTS)	<b>658,326</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.6</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	L-CHAIN FITC/CD19 PE (POLYCLONAL / J4.119)	<b>524,4</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.7</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	API CORYNE (KIT)	<b>195,094</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.8</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	API NH /ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΝΑΙΣΣΕΡΙΩΝ & ΑΙΜΟΦΙΛΛΩΝ	<b>108</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.9</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	SOLUTION 4 KRYPTOR (4x55ml)	<b>113,05</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.10</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	ΤΡΥΒΛΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΝΖΥΜΩΝ ΚΡC	<b>7,735</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.11</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	TAQ DNA POLYMERASE για PCR(500U)/ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 500units	<b>178,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.12</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	SmaI 10.000units ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΝΔΟΝΟΥΚΛΕΑΣΕΣ	<b>86,63</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.4.13</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>Not I 2500units ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΝΔΟΝΟΥΚΛΕΑΣΕΣ</b>	<b>408,41</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.14</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>E-TEST TRIMETHOPRIM/SULPHATHOXAZOLE</b>	<b>392,7</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.15</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>BRUCELLA AGAR BASE</b>	<b>53,55</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.16</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>CD 19 PE (100 TESTS)</b>	<b>475,675</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.17</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>CD 13 PE (100 TESTS)</b>	<b>354,638</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.18</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>COLOREX KPC (PACK/10)</b>	<b>4,1451</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.19</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>AGAROSE --LOW MELTING POINT 25gr</b>	<b>179,69</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.20</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>ERTAPENEM 10mg ΔΙΣΚΙΑ</b>	<b>10,99</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.21</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>DEOXYNUCLEOTIDE SOLUTION MIX</b>	<b>98</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.22</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>Nco I 1000 U</b>	<b>86,81</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.4.23</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>HUMAN IL-12 ELISA KIT</b>	<b>535,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.24</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>HUMAN IL-10 ELISA KIT</b>	<b>535,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.25</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>ΑΝΤ/ΡΙΟ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΠΑΡΑΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ:επεξεργασ.δειγμάτων πριν την αναλυση στον ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΗΤΗ ΡΟ</b>	<b>143,71</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.26</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>CD 3 FITC (100 TESTS)</b>	<b>597</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.27</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>CD 79a PE (100 TESTS)</b>	<b>750</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.28</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>K-CHAIN FITC/CD19 PE (POLYCLONAL / J4.119)</b>	<b>523,6</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.29</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>Hpa I 2500U</b>	<b>346,53</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.30</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>ΦΧ174 DNA-HaeIII DIGEST 0,25</b>	<b>377,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.31</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>MENINGITIS DILUENT</b>	<b>10,71</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.32</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>ΑΡΙ RAPID ID32 STR/ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣ.ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚ.ΕΝΤΕΡΟΚΟΚ.32ΒΙΟΧ.ΠΑ ΡΑΜΕΤΡ.ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗ</b>	<b>179,69</b>			<b>25,01,21</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.4.33</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>SENSITITRE ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ IN VITRO ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜ.GRAM(-)&amp;GRAM(+) ΜΙΚΡΟΒ.</b>	<b>214,2</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.34</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>BACITRACIN 0,04 IU ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΔΙΣΚΟΙ</b>	<b>35,206</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.35</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>VANCOMYCIN 5mcg ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΔΙΣΚΟΙ</b>	<b>29,75</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.36</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>E-TEST TIGECYCLINE (TLC)</b>	<b>392,7</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.37</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>SENSITITRE YEAST ONE PLATES</b>	<b>298,75</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.38</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>RNase I (DNase free)50 mg</b>	<b>45,48</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.39</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>ΙΣΟΤΟΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΡΟΗΣ (20LT)</b>	<b>131,78</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.40</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>DNA-EX-DNA CONTAMINATE REMOVAL SOLUTION- SPRAY BOTTLE 500ML</b>	<b>84,73</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.41</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>SPUTASOL /ΕΚΛΕΚΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΤΥΕΛΩΝ</b>	<b>120,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.42</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>ISOPROPYL-b-D-THIOGALACTASIDE (IPTG) 5gr</b>	<b>127,01</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.4.43</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>MENINGITIS LATEX N.MENINGITIS B/E.COLI K1</b>	<b>33,32</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.44</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>HUMAN IL-8 ELISA KIT</b>	<b>535,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.45</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>PHAST GEL IEF 3-9 (1SET=10GEL)</b>	<b>448,63</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.46</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>Hpa II 2000U</b>	<b>86,63</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.47</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ / FLOW-CHECK 10ML</b>	<b>167</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.48</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>TCRγδ FITC</b>	<b>630</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.49</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>CD 14 FITC (100 TESTS)</b>	<b>632</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.50</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>I-Ceu-I 500U</b>	<b>102,1</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.51</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>SOLUTION 2 KRYPTOR (4x55ml)</b>	<b>113,05</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.52</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>E-TEST ANTIMICROBIAL SUSCEPTIBILITY TESTING HIGH RANGE/100strips</b>	<b>618,8</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.4.53</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	HpaI 500units ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΝΔΟΝΟΥΚΛΕΑΣΕΣ	<b>86,63</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.54</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	M-MuLV REVERSE TRANSCRIPTASE 10000UNITS	<b>90</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.55</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	ΘΕΙΟΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ 100GR	<b>155</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.56</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	PEQ GOLD PWO DNA POLYMERASE 500U	<b>148,8</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.57</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	LAKED HORSE BLOOD	<b>59,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.58</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	MOPS //3-[N-MORPHOLINO]PROPANE-SULFONIC ACID// 100gr	<b>57,55</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.59</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	SENSITITRE WATER BUFFER	<b>214,2</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.60</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	HLA - DR PE (100 TESTS)	<b>487</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.61</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	CD3 FITC / CD4 PE	<b>479</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.62</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	E.COLI O157 LATEX TEST	<b>152</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.4.63</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	Kpn I 3000U	<b>81,99</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.64</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	YEAST ONE //ΠΛΑΚΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΥΚΗΤΩΝ	<b>315,35</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.65</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ (PRIMERS) --ANT/PIA PCR	<b>1,666</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.66</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	HIND III 10000units ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΝΔΟΝΟΥΚΛΕΑΣΕΣ	<b>81,99</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.67</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	SABOURAUD DEXROSE AGAR (BASE)	<b>34,51</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.68</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	RANDOM PRIMER 6, 1.0 A260 UNITS	<b>117,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.69</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	Hinf I 5000U	<b>82,45</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.70</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ M.HINTON WITH TES	<b>261,8</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.71</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	CHLAMYDIA SPECIMEN COLLECTION KIT	<b>249,9</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.72</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	MPO FITC (CLB-MPO1)	<b>630</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.4.73</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	TdT FITC (POOL)	<b>884,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.74</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	CD103 FITC (2G2)	<b>630</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.75</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	CD7 FITC (8H8.1)	<b>629</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.76</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	CD 34 PE (100 TESTS)	<b>928,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.77</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	CD 11c PE (100 TESTS)	<b>748</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.78</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	ISOVITALEX ENRICHMENT(ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ) (5X10ML)	<b>58,31</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.79</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	SOLUTION 1 KRYPTOR (4x55ml)	<b>71,4</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.80</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	ΔΙΣΚΟΙ QUINUPRISTIN - DALFOPRISTIN 15µg	<b>10,9</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.81</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	ΔΙΣΚΙΑ FOSFOMYCIN 200µg	<b>11,13</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.82</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	ΖΩΜΟΙ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓ.(50FL/STANDARD)ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ/ΣΥΜΒΑΤΟΙ ΜΗΧΑΝΗΜ.ΒΑCTEC	<b>226</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.4.83</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>DNase I (RNase free) 1000U</b>	<b>97,46</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.84</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>CD 2 PE (100 TESTS)</b>	<b>751</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.85</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>ANAEROGEN COMPACT 10 TEM.</b>	<b>28,87</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.86</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>IgG1 FITC / IgG1 PE</b>	<b>466</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.87</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>CD3 FITC / CD8 PE</b>	<b>479</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.88</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>CD 45 PC5 (100 TESTS)</b>	<b>777,66</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.89</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>CD19 FITC / CD5 PE (J4.119/BL1a)</b>	<b>526,25</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.90</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>CD 10 FITC (100 TESTS)</b>	<b>628,8</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.91</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>CD 15 FITC (100 TESTS)</b>	<b>629,3</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.92</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>CD 20 PE (100 TESTS)</b>	<b>748,4</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.4.93</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>API 32 ΣΤΑΡΗ/ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣ.ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚ. 32ΒΙΟΧ.ΠΑΡΑΜΕΤΡ.ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ</b>	<b>189,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.94</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>Cla I 1000U</b>	<b>89,73</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.95</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>Bg II 2000U</b>	<b>81,99</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.96</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>SUSPENTION MEDIUM 3ML (ΜΟΝΟ ΓΙΑ API)</b>	<b>129,715</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.97</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>PCT KRYPTOR -QC</b>	<b>255,85</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.98</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>PCT sensitive KRYPTOR CAL</b>	<b>142,8</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.99</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΕΣ ΑΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ 1gr</b>	<b>1130,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.100</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>Hinc II 1000units ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΝΔΟΝΟΥΚΛΕΑΣΕΣ</b>	<b>81,99</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.101</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>VCNT SUPPLEMENT(for the isolation of neisseria species)</b>	<b>95,2</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.102</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>SPS ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΔΙΣΚΟΙ</b>	<b>17,85</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.4.103</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΛΥΣΗΣ NH4Cl / IMMUNOPREP (20ml)</b>	<b>302,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.104</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>RNase INHIBITOR 2000U</b>	<b>97,4</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.105</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΥΓΡΟ / CLENZ (5LT)</b>	<b>298,6</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.106</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>TEMED RGT 25ml</b>	<b>20,88</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.107</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>ΔΙΣΚΙΟ CEFACLOR 30µg</b>	<b>10,948</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.108</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>CD25 PE (B1.49.9)</b>	<b>748,9</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.109</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>PCR PURIFICATION ΚΙΤ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ DNA</b>	<b>84,7</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.110</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>CD 23 FITC (100 TESTS)</b>	<b>628,8</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.111</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>CD 19 FITC (100 TESTS)</b>	<b>630,8</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.112</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>Xho I 5000U</b>	<b>97,46</b>			<b>25,01,21</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.4.113</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	PstI ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΝΔΟΝΟΥΚΛΕΑΣΕΣ	<b>89,73</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.114</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	EcoRI 10000units ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΝΔΟΝΟΥΚΛΕΑΣΕΣ	<b>81,99</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.115</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	ΖΩΜΟΙ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓ.(50FL/STANDARD)ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΑΕΡΟΒΙΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ/ΣΥΜΒΑΤΟΙ ΜΗΧΑΝΗΜ. ΒΑCTEC	<b>226,6</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.116</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	PLATELIA ASPERGILLUS	<b>574,1</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.117</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	YEAST ONE BROTH ME RPMI 1640 & ΓΛΥΚΟΖΗ 1%	<b>143,2</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.118</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	GEL LOADING DYE,ORANGE 6X	<b>54,375</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.119</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	FBS 100ml FETAL BOVINE SERUM	<b>34,51</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.120</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ / INTRAPREP (100 TESTS)	<b>431,76</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.121</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	KIT μετρησης προγονικων κυτταρων με ISHAGE	<b>2860</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.122</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	TCRαβ PE	<b>749,5</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.4.123</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>CD 38 FITC (100 TESTS)</b>	<b>631</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.124</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>CD 33 PE (100 TESTS)</b>	<b>749,265</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.125</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>CD 22 PE (100 TESTS)</b>	<b>750</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.126</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>YEAST CHROMOSOME PFG MARKER</b>	<b>94,37</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.127</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>E-TEST ANTIMICROBIAL SUSCEPTIBILITY TESTING LOW RANGE/100strips</b>	<b>439</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.128</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>ΚΙΤ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΟΥΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΜΥΚΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ</b>	<b>107,1</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.129</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>SOLUTION 3 KRYPTOR (4x30ml)</b>	<b>166,6</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.130</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>REACTION DISCS KRYPTOR (60PLATES)</b>	<b>541,45</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.131</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>API ID 32GN/ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣ.GRAM(-) ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ 32ΒΙΟΧ.ΠΑΡΑΜΕΤΡ.ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ</b>	<b>182,71</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.132</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ-ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	<b>SpeI 2500units ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΝΔΟΝΟΥΚΛΕΑΣΕΣ</b>	<b>377,47</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.4.133</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	EcoRV 4000units ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΝΔΟΝΟΥΚΛΕΑΣΕΣ	<b>81,99</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.4.134</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ- ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓΑΣΤ.ΛΟΙ ΜΩΞΕΩΝ</b>	CD 45 FITC (100 TESTS)	<b>354,64</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.5</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>							
<b>14.5.1</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	BM2 MYELOID MARKER ΛΥΟΦΙΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 1ML	<b>629,2</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.2</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD 45-PECY5 200TEST	<b>765,077</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.3</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CYTOKERATIN 8/18 LYOPH.1ML	<b>622,267</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.4</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	BOND EPITOPRE RETRIEVAL SOLUTION 2 (1LT)	<b>504,925</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.5</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	KI-67 LYOPH. 1ML	<b>618,8</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.6</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	NEUROFILAMENT 160KD LYOPH. 1ML	<b>632,667</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.5.7</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD 117 C-KIT ΛΥΟΦΙΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 1ML	<b>624</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.8</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	sFAS-ligant beadmate	<b>773,5</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.9</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD 1A (235) ΛΥΟΦΙΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 1ML	<b>629,2</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.10</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ETHIDIUM BROMIDE SOLUTION 10mg/ml (10mL)	<b>77,64</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.11</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD45-PE,clone:D3/9	<b>629,37</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.12</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD56-FITC,clone:C5.9	<b>728,42</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.13</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	FLOW-CAST (KIT ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓ. ΒΑΣΕΟΦΙΛΩΝ ΜΕ IGE+CD63)	<b>1804,95</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.14</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	MYCOPLASMA PNEUM QPCR Alert kit	<b>3545,63</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.15</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CHLAMYDIA PNEUMONIAE Q-PCR alert kit	<b>3585,43</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.16</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	SUPER SENSITIVE POLYMER DETECTION--- HRP/DAB	<b>2063,8</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.5.17</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	HERCEPT TEST 50 TEST	<b>4969,44</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.18</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CHLAMYDIA TRACHOMATIS real time Q- PCR alert kit	<b>4755,6</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.19</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD19-PECY5,clone:J4.119	<b>662,48</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.20</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD16-FITC,clone:LD16	<b>588</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.21</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	EBV REAL TIME PCR ALERT KIT	<b>3213</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.22</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CLINICAL ARRAYS METABONE EXTRACTION	<b>714</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.23</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ 500U/συγκεντρωσης4U/ml	<b>130,9</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.24</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΙ-ΗΠΑΤΟΚΥΤΕΣ//ΚΛΩΝΟΣ 4Α5 (1ML)	<b>669,7</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.25</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	RET 1ML LYOPH	<b>639,6</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.26</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD4-PE, CLONE EDU-2	<b>568,26</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.5.27</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	THYROID PEROXIDASE, ΑΡΑΙΩΜΕΝΟ, 11ML	<b>788,07</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.28</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD30 ΛΥΟΦΙΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 1ML	<b>622,267</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.29</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	HEPATOCYTE (ΚΛΩΝΟΣ ΟΧ1Ε5) 1ML	<b>479,16</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.30</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	IL-6 beadmate	<b>786,5</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.31</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	dNTP MIX 10mM PCR GRADE 100µl	<b>99,1</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.32</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD19-PE, CLONE HD37, 200 TEST	<b>542,08</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.33</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CERB2 ΛΥΟΦΙΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 1ML	<b>618,8</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.34</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD 10 ΛΥΟΦΙΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 1ML	<b>624,743</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.35</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	HUMAN IL-9 BEADMATES	<b>773,5</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.36</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CYTOKERATIN PAN LYOPH.1ML	<b>625,733</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.5.37</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>IGG 1ML LYOPH.</b>	<b>625,733</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.38</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD 54 ΛΥΟΦΙΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 1ML</b>	<b>618,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.39</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>MELANOMA MARKER 1ML LYOPH.</b>	<b>624</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.40</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>HUMAN sIL- 2Ralpha beadmates</b>	<b>773,5</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.41</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>HUMAN SOLUBLE IL-6Ra BEADMATES</b>	<b>773,5</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.42</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>PHOSPHO-c-jun (SER73) BEADMATES</b>	<b>1190</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.43</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>TTF-1 CLONE 8G7G3/1, 1ML</b>	<b>634,04</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.44</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>TBST 1LT 20X</b>	<b>271,397</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.45</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CASPASE 8 ΛΥΟΦΙΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 1ML</b>	<b>626,229</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.46</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>PTEN 1ML LYOPH.</b>	<b>618,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.5.47</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD 56 /NCAM (1ml) ΚΛΩΝΟΣ 1B6 /BOND MAX</b>	<b>626,6</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.48</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD 95 FAS ΛΥΟΦΙΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 1ML</b>	<b>618,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.49</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>IFN gamma beadmate</b>	<b>750,25</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.50</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD 20--FITC (ΚΛΩΝΟΣ 2H7)</b>	<b>660,66</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.51</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD3-PE, CLONE33-2A3</b>	<b>628,852</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.52</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>MLH 1 /1ML</b>	<b>476</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.53</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΟΡΟ 3a ΛΥΟΦΙΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 1ML</b>	<b>618,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.54</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>QUICK LYSIS KIT 250TEST</b>	<b>530,732</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.55</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>THERASCREEN K-RAS MUTATION TEST KIT</b>	<b>5406,43</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.56</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>B-LYMPHOMA /PCR/KIT 20TEST</b>	<b>1253,15</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.5.57</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>IMMUNOCYT/UCYT+ (IN VITRO ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ)</b>	<b>2830,76</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.58</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>LEGIONELLA pn.Q-PCR Alert kit</b>	<b>4073</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.59</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΙΤ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΑΥΤΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ MAG</b>	<b>1602,22</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.60</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD19-FITC,clone:HD37</b>	<b>966,28</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.61</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>EUROLINE-WB NEURONAL ANTIGENS 16x01EUROIMMUNE</b>	<b>464,1</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.62</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD38-FITC,clone:LD38</b>	<b>966,28</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.63</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CLINICAL ARRAYS METABONE GENOTYPING</b>	<b>1570,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.64</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>SODIUM CITRATE DIHYDRATE 99+ %</b>	<b>21,81</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.65</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD8-PE, CLONE B9.11</b>	<b>600,24</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.66</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ BREFELDIN 1000x</b>	<b>426,2</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.5.67</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>Ki67 CLONE SP6 1ML</b>	<b>728,16</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.68</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ MONENSIN 1000x</b>	<b>228,69</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.69</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>IL-3 BEADMATES</b>	<b>786,5</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.70</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>KIT HER2 FISH FDA (GREEN ORANGE) 20 TEST</b>	<b>5174,61</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.71</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>BOND DEWAX SOLUTION (1LT)</b>	<b>312,552</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.72</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>MOUSE ANTIBODY to CYCLOOXYGENASE 2 MONOCLONAL/COX-2</b>	<b>1242,36</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.73</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>SEROTONIN 0,5ML LYOPH.</b>	<b>632,667</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.74</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>IL-13 Beadmates</b>	<b>747,65</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.75</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝ 19 CLONE RCK108 1ML</b>	<b>325,49</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.76</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΥΓΡΟ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ 2LT</b>	<b>767,55</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.5.77</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	P53 1ML LYOPH.	<b>625,733</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.78</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	THERMO FISHER SCIENTIFIC TRIS BUFFER (10X) PH 10 500ML	<b>235,62</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.79</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	TNFa EIA	<b>714</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.80</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD3-FITC/CD19-PE/CD45-PECy5 CE/IVD	<b>725,41</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.81</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	GALECTIN 3 LYOPH.1ML	<b>618,8</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.82</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	PHOSPHO-c- KIT BEADMATES	<b>1190</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.83</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΙΤ ΑΝΕΥΠΟΕΙΔΙΩΝ ΣΕ ΒΛΑΣΤΕΣ (CYCLOSCOPE NHL)	<b>1947,29</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.84</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CMV REAL TIME SYSTEM /96TEST/	<b>3538,88</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.85</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	AMPLISET METHYLATION COLON (P16, MGMT, MLH1)	<b>3927,26</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.86</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	SPEC EGFR/CEN 7 DUAL COLOR PROBE KIT FOR FISH	<b>2410</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.5.87</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΙΤ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ SGPG ΑΥΤΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ</b>	<b>1931,37</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.88</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΙΤ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ RNA ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΚΟΛΩΝΕΣ/50TEST</b>	<b>234,43</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.89</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD4 ,clone:1F6</b>	<b>926,39</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.90</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CLINICAL ARRAYS HPV2 EXTRACTION PURIFICATION AND AMPLIFICATION 96 TEST</b>	<b>2618</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.91</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD49d-PeCy5,clone :9F10</b>	<b>1190</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.92</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD56-PE ,clone:C5.9</b>	<b>559,02</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.93</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD22-PE,clone:B-ly8</b>	<b>1190</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.94</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΟΡΟ ΙΙ ALPHA LY0///ΚΛΩΝΟΣ 3F6</b>	<b>692,085</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.95</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CLINICAL ARRAYS--HUMAN PAPILLOMAVIRUS EXTRACTION</b>	<b>386,75</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.96</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>PS2 PROTEIN LYOPH. 0,5ML</b>	<b>639,6</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.5.97</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD 138 CLONE BC/B-B4	<b>456,17</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.98</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	FAS-PECy5	<b>660,66</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.99</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	IgG2b-PE	<b>324,52</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.100</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	LOADING BUFFER(3x0,5ml)gel αγαροζης+2χρωστικες;κατω 50bp&ανω 500bp/6x συμπυκν.	<b>71,4</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.101</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	HUMAN G-CSF BEADMATES	<b>773,5</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.102</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD8-FITC/CD4-PE/CD45-PECy5 CE/IVD	<b>717,885</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.103</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD 45 CLONE 2B11&PD7/26/16, 1ML	<b>343,91</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.104</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	BAX CLONE 2D2	<b>585,64</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.105</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD 99 ΛΥΟΦΙΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 1ML	<b>622,267</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.106</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	MAST CELL TRYP428 LYOPH. 1ML	<b>618,8</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.5.107</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>RETINOBLASTOMA (Rb) 1ML LYOPH.</b>	<b>624</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.108</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>PCNA 1ML LYOPH.</b>	<b>624</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.109</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>IFNalpha2 BEADMATES</b>	<b>773,5</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.110</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>TOTAL HSP27 BEADMATES</b>	<b>1190</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.111</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>LAMININ LYOPH. 1ML</b>	<b>629,2</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.112</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>THERMO FISHER SCIENTIFIC EDTA BUFFER (10X) PH 8 500ML</b>	<b>240,667</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.113</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>SHEATH FLUID 5LT PARTEC</b>	<b>142,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.114</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>DNA LADDER (φX174 RF/HAE III FRAG) 250μl</b>	<b>166,6</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.115</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD 8--FITC /200TEST CYTOGNOS</b>	<b>687,213</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.116</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΟΠΟΙΣΟΜΕΡΑΣΗ I (NCL-ΤΟΠΟ I ) μονοκλωνικο αντισωμα (1 ml)</b>	<b>765,37</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.5.117</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>BOND CMV PROBE ISH</b>	<b>1920</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.118</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CYTOLYT SOL.( 4X946 ML)</b>	<b>220,712</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.119</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>IL-4 beadmate</b>	<b>777,045</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.120</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΗΑΕΜΑΤΟΧΥΛΙΝ PROTEASE I,III</b>	<b>476</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.121</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>IL-4 EIA</b>	<b>714</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.122</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ZytoDot CISH Implementation kit</b>	<b>1428</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.123</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>EBV EBER PROBE 5,5ml</b>	<b>1929,6</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.124</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD 10/ CALLA /ΚΛΩΝΟΣ 56C6</b>	<b>1285,82</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.125</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ 500U/συγκεντρ.4U/ml/ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ</b>	<b>392,7</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.126</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑΣΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓ.42C+BUFFER+DTT</b>	<b>215,39</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.5.127</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>IgG2a-FITC/IgG2a-PE/IgG1-PECy5 CE/IVD</b>	<b>516,6</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.128</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>KAPPA-FITC, POLYCLONAL</b>	<b>826,56</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.129</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>EPITHELIAL MEMBRANE ANTIGEN (EMA) CLONE E29 1ML</b>	<b>284,35</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.130</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CEA CLONE COL1 1ML</b>	<b>331,54</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.131</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD 79a ΛΥΟΦΙΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 1ML</b>	<b>618,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.132</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>IgG2a-PE</b>	<b>324,52</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.133</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD5-FITC,clone:MCD5</b>	<b>575,96</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.134</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD2-FITC,clone:MCD5</b>	<b>1033,34</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.135</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>PHOSPHO-IkappaB alpha (SER32) BEADMATES</b>	<b>1190</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.136</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>PRESERVECYT SOL.(4X946 ML)</b>	<b>240,424</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.5.137</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΑΡΑΙΩΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ (ULTRAB) 125ML</b>	<b>98,42</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.138</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΥΕΛΟΡΕΟΞΙΔΑΣΗ 1ML LYOPH.</b>	<b>618,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.139</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD 31 ΛΥΟΦΙΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 1ML</b>	<b>618,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.140</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD 7 ΛΥΟΦΙΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 1ML</b>	<b>618,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.141</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>SYNAPTOPHYSIN 1ML LYOPH.</b>	<b>626,6</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.142</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>BOND WASH SOLUTION (1LT)</b>	<b>451,324</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.143</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>IL-1b Beadmates</b>	<b>741,188</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.144</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CA 125 LIQ</b>	<b>986,93</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.145</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>IL-1a beadmate EIA</b>	<b>714</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.146</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>HBME-1, ΑΡΑΙΩΜΕΝΟ, 7ML</b>	<b>216,58</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.5.147</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>PERMEABILIZATION BUFFER ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑΣ, 100ML</b>	<b>336</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.148</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>IL-5 beadmate</b>	<b>779,071</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.149</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD15-FITC,CLONE:MCS-1</b>	<b>548,75</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.150</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΙΤ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΥΤΤ. ΚΥΚΛΟΥ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ (CYCLOSCOPE)</b>	<b>960</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.151</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>LYMPHOGRAM (50TEST)</b>	<b>1838,24</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.152</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>P-16 INK4A (CYTOLOGY) ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΜΕ ΜΑΡΤΥΡΕΣ</b>	<b>1581,29</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.153</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ALCIAN BLUE PAS KIT i 6000</b>	<b>856,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.154</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CLINICAL ARRAYS HPV2 GENOTYPING 96 TEST</b>	<b>4579,12</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.155</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>EPITECT BISULFITE kit</b>	<b>426,813</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.156</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>NEURONAL ANTIGENS PROFILE 2</b>	<b>464,1</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.5.157</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD43-FITC,cloneDFT1	<b>1566,04</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.158</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	FMC7-FITC,clone:FMC7F	<b>2124,15</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.159</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CASPASE 3 & 7 FAM FC ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ 100ΤΕΣΤ	<b>1785</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.160</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CASPASE 9 FAM FC ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ 100ΤΕΣΤ	<b>1785</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.161</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CLINICAL ARRAYS--HUMAN PAPILLOMAVIRUS AMPLIFICATION	<b>386,75</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.162</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CLINICAL ARRAYS PNEUMOVIR AMPLIFICATION	<b>880,6</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.163</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	IgG2a-FITC/IgG2b-PE/IgG1-PECy5 CE/IVD	<b>516,6</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.164</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	C-MYC CLONE9E10.3 1ML	<b>474,32</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.165</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ANTI--PNEUMOCYSTIS CARINII 1ml /ΚΛΩΝΟΣ 3F6	<b>442,86</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.166</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD15, CLONE MM1, 1ML	<b>332,75</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.5.167</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>FAS-LIGAND-PE</b>	<b>635,25</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.168</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>SPEC HER3/ CEN 12 DUAL COLOR PROBE KIT FISH</b>	<b>2446,67</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.169</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>OIL RED O KIT i6000</b>	<b>871,2</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.170</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>DTT MOLECULAR BIOLOGY GRADE 5GR</b>	<b>53,84</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.171</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>IL-8 BEADMATES</b>	<b>773,5</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.172</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>LYMPHOCLONAL</b>	<b>1868,12</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.173</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD34, CLASS II, CLONE QBEND/10, 1ML</b>	<b>479,57</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.174</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ER LYOPH.1ML</b>	<b>624</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.175</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD 2 ΛΥΟΦΙΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 1ML</b>	<b>618,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.176</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>IL-12 (p40) BEADMATES</b>	<b>778,375</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.5.177</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>THERMO FISHER SCIENTIFIC TRIS BUFFER (10X) PH 10 500ML</b>	<b>238,26</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.178</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>IL-5 EIA</b>	<b>714</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.179</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>IL-17 EIA</b>	<b>714</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.180</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>BEREP4, ΑΡΑΙΩΜΕΝΟ, 7ML</b>	<b>155,89</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.181</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>sICAM-1 beadmate EIA</b>	<b>714</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.182</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΙΤ ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΡΡΑ FITC / LAMBDA PE / CD19PECY5</b>	<b>1100,75</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.183</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>BOND ANTIBODY DILUENT (500ML)</b>	<b>642,388</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.184</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ACRILAMIDE SOLUTION 40% MIX 19/1 NOLECULAR BIOLOGY GRADE</b>	<b>80,29</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.185</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>sVCAM-1 beadmate EIA</b>	<b>714</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.186</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΟΡΟ 2b ΛΥΟΦΙΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 1ML</b>	<b>618,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.5.187</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD4-FITC,clone:Edu-2	<b>487,2</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.188</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	VIROACTIVE HPV COMPI KIT	<b>1977,16</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.189</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	BOND POLYMER REFINE	<b>1556,43</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.190</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ANTI-CYTOKERATIN PI KIT 20TEST -CYCLOSCOPE URIN (SBC)	<b>1943,32</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.191</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ZytoDot SPEC TOP2A probe	<b>2489,29</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.192</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	NUCLISENS MAGNETIC EXTRACTION REAGENT	<b>287,88</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.193</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	NUCLISENS LYSIS BUFFER (2ml tube)	<b>132,138</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.194</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CYSTAIN PI ABSOLUTE P./ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (100ΤΕΣΤ)	<b>953,6</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.195</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	TREG FLOW (ΑΝΑΛΥΣΗ Τ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ)	<b>2151</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.196</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD14-PE ,clone : UCHM	<b>908,793</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.5.197</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	HLADR-PECY5 ,clone:L243	<b>1190</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.198</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD14-FITC, clone:18D11	<b>745,36</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.199</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	FLICA CASPASE 6, KIT ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑΣ	<b>1785</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.200</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CLINICAL ARRAYS--HPV	<b>1082,9</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.201</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CLINICAL ARRAYS PNEUMOVIR DETEC	<b>1344,7</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.202</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CYTOKERATIN, ΑΡΑΙΩΜΕΝΟ, ΑΕ1/ΑΕ3, 11ML	<b>161,13</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.203</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	P63 1ML LYOPH.	<b>639,6</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.204</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD3-FITC/CD16+56-PE/CD45-PECy5 CE/IVD	<b>728,42</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.205</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	IL-7 BEADMATES	<b>786,5</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.206</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	HUMAN IL-1ra BEADMATES	<b>786,5</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.5.207</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΠΟΠΑΡΑΦΙΝΩΣΗΣ, ΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ, ΕΡ, ΡΗ=10, 250ML 100x</b>	<b>834,9</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.208</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>E-CADHERIN 1ML LYOPH.</b>	<b>629,2</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.209</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CASPASE 9 ΛΥΟΦΙΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 1 ML</b>	<b>629,2</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.210</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>DNA LADDER 100bp/50ug</b>	<b>61,88</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.211</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ANNEXIN V-FITC KIT 100TEST</b>	<b>1638,04</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.212</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>BOND EPITOPRE RETRIEVAL SOLUTION 1 (1LT)</b>	<b>508,377</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.213</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝ 5/1ml/ΚΛΩΝΟΣ:ΧΜ26(ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΟΜΕΣ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ)</b>	<b>624</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.214</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>IGM 1ML LYOPH.</b>	<b>625,733</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.215</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>PR 1ML LYOPH.</b>	<b>618,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.216</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CA125 ΛΥΟΦΙΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 1ML</b>	<b>626,6</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.5.217</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>THERMO FISHER SCIENTIFIC CITRATE BUFFER PH 6 500ML</b>	<b>238,26</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.218</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>sFasL total beadmate EIA</b>	<b>714</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.219</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>HPV ONCOTECT (ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ) 100TEST</b>	<b>6949,54</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.220</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>TNF-alpha beadmate</b>	<b>761,875</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.221</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CLINICAL ARRAYS HPV 48 TEST</b>	<b>3592,14</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.222</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>THERASCREEN EGFR 29 MUTATION TEST KIT</b>	<b>6575</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.223</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>EGFR 50TEST PHARMDX</b>	<b>5082,24</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.224</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CLINICAL ARRAYS METABONE 24 TEST</b>	<b>2427,6</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.225</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>POLYMER ΠΛΗΡΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΣΟΚΥΤ. ALK.PHOSPH/FAST RED</b>	<b>2045,67</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.226</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ZytoDot SPEC HER-2 Probe</b>	<b>1897,81</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.5.227</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	HPV ONCOTEST PROBES	<b>3451</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.228</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD16-PE ,clone: LD16	<b>669,735</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.229</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CASPASE POLY FAM FC ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ 100ΤΕΣΤ	<b>1785</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.230</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	PROT.GEN.9.5 1ML LYOPH.	<b>639,6</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.231</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD45-FITC ,clone:EO1	<b>583,16</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.232</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	IL-15 BEADMATES	<b>773,5</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.233</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	EMA 1ML LYOPH.	<b>626,6</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.234</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD21 ΛΥΟΦΙΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 1ML	<b>629,2</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.235</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	MUSCLE SPECIFIC ACTIN 1ML LYOPH.	<b>618,8</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.236</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD 23 ΛΥΟΦΙΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 1ML	<b>624</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.5.237</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>PLACENTAL ALKALINE PHOSPHATASE 1ML LYOPH.</b>	<b>629,2</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.238</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>GM-CSF beadmate</b>	<b>766,36</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.239</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>PHOSPHO-PDGFRalpha BEADMATES</b>	<b>1190</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.240</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>TOTAL IkappaBalpα BEADMATES</b>	<b>1190</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.241</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>BCL-2 ΛΥΟΦΙΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 1ML</b>	<b>626,364</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.242</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD 43 ΛΥΟΦΙΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 1ML</b>	<b>622,267</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.243</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD 57 ΛΥΟΦΙΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 1ML</b>	<b>622,267</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.244</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CASPASE-3 1ml ΚΛΩΝΟΣ:JHM62(ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΟΜΕΣ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ)</b>	<b>624</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.245</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>IL-6 EIA</b>	<b>714</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.246</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>IL-2 beadmate EIA</b>	<b>750,25</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.5.247</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>DECONTAMINATION LIQ. 250ml PARTEC</b>	<b>180,808</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.248</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CLEANING SOLUTION 250ml PARTEC</b>	<b>107,1</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.249</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>IL-1a Beadmates</b>	<b>757,344</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.250</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>EMA, ΑΡΑΙΩΜΕΝΟ, 11ML</b>	<b>155,89</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.251</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD 45 (LCA) ΛΥΟΦΙΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 1ML</b>	<b>618,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.252</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>FIXATION BUFFER ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑΣ, 100ML</b>	<b>252</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.253</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD33-PE ,clone :WM53</b>	<b>681,333</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.254</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>NUCLISENS EASY Q HPV REAGENT</b>	<b>1981,41</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.255</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>BOND ENZYMES PRETREATMENT</b>	<b>477,6</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.256</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CLINICAL ARRAYS PNEUMOVIR 24 TEST</b>	<b>2719,49</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.5.257</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	T-LYMPHOMA /PCR/KIT 20TEST	<b>1253,15</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.258</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	GROCOTT istokit (for fungi)	<b>179,786</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.259</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ZytoDot 2C SPEC HER2/CEN17 PROBE KIT	<b>2514,71</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.260</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	HPV ONCOTEST BUFFERS (υβριδισμού για κυτταρομετρία ροής)	<b>3451</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.261</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD3-PECY5,clone:UCHT1	<b>900,9</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.262</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD33 - FITC ,clone : WM53	<b>904,83</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.263</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD193-PE ,clone 5E8	<b>1190</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.264</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CD4 EASY COUNT///KIT ΜΕΤΡΗΣ. ΛΕΜΦΟΚΥΤΤ. 100TEST	<b>1071</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.265</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	HLADR-PE,clone:423L	<b>1266,16</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.5.266</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	FLICA CASPASE 8, KIT ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑΣ	<b>1785</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.5.267</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CLINICAL ARRAYS PNEUMOVIR EXTRACTION</b>	<b>345,1</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.268</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>DIMETHYL SULFOXIDE</b>	<b>42,72</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.269</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>P53, ΑΡΑΙΩΜΕΝΟ, 11ML</b>	<b>159,092</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.270</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD5 RABBIT MONOCLONAL (SP19)</b>	<b>699,87</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.271</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>MESOTHELIN 1ML LYOPH.</b>	<b>625,733</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.272</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD3-FITC/CD16+56-PE/CD19-PECy5 CE/IVD</b>	<b>728,42</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.273</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>IL-10 BEADMATES</b>	<b>775,273</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.274</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CEA POLYCLONAL CEA88&amp;CEA2</b>	<b>235,95</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.275</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD7-PECy5, CLONE CD76B7</b>	<b>1101,1</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.276</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>PSA LYOPH. 1ML</b>	<b>629,2</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.5.277</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD 141-THROMBOMODULIN (1ml) ΚΛΩΝΟΣ:15C8/BOND MAX</b>	<b>629,2</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.5.278</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CD3-FITC ,clone:Cris-7</b>	<b>491,26</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>							
<b>14.6.1</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>DNA LADDER 50bp /50µg</b>	<b>141,57</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.2</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΡΟΛΙΠΟΡΟΤΕΙΝ CONTROL SERUM CHD (ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΙΑ)</b>	<b>135,675</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.3</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>α1 ΑΝΤΙΘΡΥΨΙΝΗ /ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ(ΑΝΤ/ΡΙΑ ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΟΥ)</b>	<b>276,884</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.4</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>α1 ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ /ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ(ΑΝΤ/ΡΙΑ ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΟΥ)</b>	<b>152,07</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.5</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΦΑΚΕΛΛΟΙ ΑΝΑΕΡΟΓΕΝ COMPACT ΧΩΡΗΤΙΚ.1- 4ΤΡΥΒΛ.ΡΕΤΡΙ ΕΠΩΑΣΗ ΑΝΑΕΡΟΒ.ΣΥΝΘ.ΧΩΡΙΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ,Η2Ο</b>	<b>39,27</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.6</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΡΟΤΥΠΑ ΘΟΛΕΡΟΜΕΤΡΟΥ</b>	<b>264</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.7</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>N/T PROTEIN STANDARD SL 3ML (ΑΝΤ/ΡΙΑ ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΟΥ)</b>	<b>148,04</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.8</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>N-DILUENT /BN-II (5LT) (ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΟΥ)</b>	<b>277,818</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.9</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>IGD STANDARD 0,5ML (ΑΝΤ/ΡΙΑ ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΟΥ)</b>	<b>29,8744</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.10</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>N/T PROTEIN CONTROL PY 3ML (ΑΝΤ/ΡΙΑ ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΟΥ)</b>	<b>130,855</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.11</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>N/T PROTEIN CONTROL LC 3ML (ΑΝΤ/ΡΙΑ ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΟΥ)</b>	<b>147,858</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.12</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΙΣΚΙΟ MEROPENEM 10μg</b>	<b>11,0148</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.13</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΙΣΚΙΟ GENTAMYCIN 120μg</b>	<b>11,0494</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.14</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΙΣΚΙΟ PENICILLIN 10units</b>	<b>10,9483</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.15</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΙΣΚΙΟ CEFUROXIME 30μg</b>	<b>11,0284</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.16</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΙΣΚΙΟ CEFAMANDOLE 30μg</b>	<b>10,9481</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
14.6.17	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	ΔΙΣΚΙΟ RIFAMPICIN 5µg	10,9938	33696500-0		25,01,21		
14.6.18	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	ΔΙΣΚΙΟ COLISTIN 50µg	11,1579	33696500-0		25,01,21		
14.6.19	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	ΕΤΟΙΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤ.ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ/LOEWENSTEIN - JENSEN/egg+agar based,selective,heme contai	16,7582	33696500-0		25,01,21		
14.6.20	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	ANTISERUM TO HUMAN IgG 2/ΠΟΣΟΤ.ΠΡΟΣΔΙΟΡ.ΥΠΟΤΑΞΕΩΝ (ΚΙΤ:37 TESTS)ΜΕΘΟΔ. ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΙΑΣ	311,686	33696500-0		25,01,21		
14.6.21	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	SALMONELLA - SHIGELLA AGAR (ΕΤΟΙΜΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ)	7,30717	33696500-0		25,01,21		
14.6.22	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	STARPHYLORAPID TEST (50 TEST)	39,173	33696500-0		25,01,21		
14.6.23	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΕΡΣΤΕΙΝ BARR VIRUS VCA- IgM/ELISA	250,95	33696500-0		25,01,21		
14.6.24	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	CCP 3 ELISA 96 TEST	441,533	33696500-0		25,01,21		
14.6.25	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	REAL TIME READY RNA VIRUS MASTER (100 REACTIONS)	274,89	33696500-0		25,01,21		
14.6.26	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	VIDAS BRAHMS PCT 60 TEST	1249,5	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.27</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ARC RHTLV I/II CONTROL	<b>119</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.28</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	SYPHILIS TP RGT 100 TEST	<b>285,6</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.29</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΙ-Dnase B N-LATEX (ΚΙΤ:120 TESTS) ΠΟΣΟΤ.ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜ.ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΑΛ Dnase B	<b>297,563</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.30</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	RUN CONTROL ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ:ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ antiHBE/HBE/antiHBS/antiHbc IgM	<b>1844,5</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.31</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	MUELLER HINTON AGAR+5% SHEEP BLOOD (ΕΤΟΙΜΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ)	<b>8,79419</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.32</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CMV AVIDITY 100 TEST	<b>538,5</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.33</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	RUBELLA IgG/ΠΟΣΟΤΙΚ.ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜ. ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΙΟΥ ΕΡΥΘΡΑΣ	<b>274,313</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.34</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CMV IGM RGT/ΠΟΣΟΤ.ΠΡΟΣΔΙΟΡ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ IgM CYTOMEGALOVIRUS	<b>371,557</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.35</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ FB για ταινίες ταυτοποίησης ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ (2fl)	<b>20,655</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.36</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	API 20 STREP 25 TEST	<b>186,93</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.37</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	HYBRIDOWELL TM HERPES IDENTIFICATION	<b>1519,04</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.38</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ENTEROVIRUS CONSENSUS	<b>3763,38</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.39</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	BRAIN HEART INFUSION BROTH (ΕΤΟΙΜΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ)	<b>0,714</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.40</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	Q FEVER PHASE 2 IGM ELISA	<b>249,9</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.41</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	Q FEVER PHASE2 IGG ELISA	<b>249,9</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.42</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	Q FEVER PHASE 1 IGA ELISA	<b>249,9</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.43</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	DNEASY TISSUE KIT	<b>271,32</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.44</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	HAPTOGLOBIN (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ) 125ΤΕΣΤ /ΜΕΘΟΔ. ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΙΑΣ	<b>245,047</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.45</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ANTISERUM TO HUMAN ALBUMIN (ΚΙΤ:166 TESTS) ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΑΝΤΙΟΡΟΣ	<b>288,149</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.46</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΑ CEFAZOLIN 30μG	<b>11,0347</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.47</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	HEPARIN LMW CONTROL	<b>61,4638</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.48</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ : TOXOPLASMA IgM	<b>625,205</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.49</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	E-TEST PIPERACILLIN/TAZOBACTAM 4mg/ml 100 STRIPS	<b>438,75</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.50</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	E-TEST VANCOMYCIN (0,016-256mg/ml) 100 STRIPS	<b>438,755</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.51</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	GEL STAR NUCLEIC ACID GEL STAIN SYBR SAFE DNA GEL STAIN 10000X CONCENTRATE 400 UI	<b>94,96</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.52</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	THAYER - MARTIN AGAR (ΕΤΟΙΜΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ)	<b>0,964</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.53</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS ΑΝΤΙΓΟΝΟ/ΑΝΟΣΟΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ	<b>400,554</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.54</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	E-TEST MBL (IMIPENEM/IMIPENEM+EDTA)100strips	<b>702,1</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.55</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	YERSINIA IgA ELISA	<b>249,9</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.56</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ANCA (HUMAN NEUTROPHIL)IFA 60 TEST	<b>345,1</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
14.6.57	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	CUSTOM SYNTHESIS FL	128,52	33696500-0		25,01,21		
14.6.58	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	ΖΩΜΟΙ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (50FL/PLUS) ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΑΔΡΑΝΟΠ. ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚ.ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ	251,061	33696500-0		25,01,21		
14.6.59	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	MANNITOL SALT AGAR (CHARMAN)	7,04646	33696500-0		25,01,21		
14.6.60	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	CHOCOLATE AGAR (ΕΤΟΙΜΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ)	6,70206	33696500-0		25,01,21		
14.6.61	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	SELENITE-F BROTH 10ml	9,27444	33696500-0		25,01,21		
14.6.62	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	MUELLER HINTON AGAR powder	58,31	33696500-0		25,01,21		
14.6.63	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	CRP ULTRA SENSITIVE ASSAYS( 9UK NEQUAS)	48,481	33696500-0		25,01,21		
14.6.64	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	CHONDRAL DART , 18.0 MM	169,167	33696500-0		25,01,21		
14.6.65	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	ΟΡΤΟCHINE ΔΙΣΚΙΑ	33,5482	33696500-0		25,01,21		
14.6.66	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	ANTI-HBE 2 REAGENT ANT/ΡΙΑ ΑΝΑΛΥΤΗ AXSYM- ARCH	477,882	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.67</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	STANDARD/CONTROL VIALS / ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΑΝΑΛΥΤΗ BEST	21,42	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.68</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΟ ERYTHROMYCIN 15μg (ΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗ /ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΟ/ ΑΝΤΙΒΙΟΓΡ.)	10,9829	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.69</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	MAC CONKEY AGAR WITHOUT CRYSTAL VIOLET WITHOUT SALT (500gr)	67,1131	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.70</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ROTA-ADENO ΙΩΝ ΣΕ ΚΟΠΡΑΝΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ	55,1108	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.71</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΤΑΙΝΙΕΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΥΚΗΤΩΝ (25ταινίες+25ζωμοί)	198,081	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.72</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	E-TEST MEROPENEM	415,728	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.73</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	E-TEST CEFTAZIDIME	438,75	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.74</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	E-TEST AMPICILLIN	438,75	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.75</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	E-TEST CEFOTAXIME	438,75	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.76</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	BRUCELLA MELITENSIS 5ml /ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΒΡΟΥΚΕΛΛΑΣ ΜΕΛΙΤΑΙΟΥ	4,76	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
14.6.77	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	INDOLE BROTH ΕΤΟΙΜΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ	39,27	33696500-0		25,01,21		
14.6.78	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	TODD-HEWITT BROTH + NALIDIXIN ACID:0.015µg/ml + COLLISTIN:0.010µg/ml)	16,66	33696500-0		25,01,21		
14.6.79	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	E-TEST QUINUPRISTIN / DALFOPRISTIN	392,7	33696500-0		25,01,21		
14.6.80	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	PLATELIA CANDIDA Ab	357	33696500-0		25,01,21		
14.6.81	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΒΡΟΥΚΕΛΛΑΣ /ΜΕΘΟΔ. IMMUNE CAPTURE AGGLUTINATION (96TEST)	155,968	33696500-0		25,01,21		
14.6.82	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	TAQ MAN PROBES (3nmol)	334,39	33696500-0		25,01,21		
14.6.83	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	TRYPTICASE SOYA BROTH powder	42,84	33696500-0		25,01,21		
14.6.84	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	YEAST EXTRACT (DEHYDR.) powder 500GR	47,48	33696500-0		25,01,21		
14.6.85	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	HUMAN PAPILLOMA V/ΓΟΝΟΤΥΠΗΣΗ/LINEAR ARRAY HPV GENOTYPING TEST	2998,81	33696500-0		25,01,21		
14.6.86	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	ΦΑΚΕΛΛΟΙ PLASTIC POUCHES ΔΗΜΙΟΥΡΓ.ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΣΥΝΘ. ΚΑΛΛΙΕΡΓ.(bt=20φακ.)	17,9574	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.87</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CA STD SWAB GEN-2/ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ: CHLAM.TRACHOMATIS & N.GONORHOEA	<b>190,4</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.88</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CA CHLAMYDIA TRACHOMATIS/ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ/DETECTION KIT	<b>880,6</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.89</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	RF-ABSORBENT,20ML(100TEST)	<b>53,55</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.90</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΟΜΟΚΥΣΤΕΙΝΗ /ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ(ΑΝΤ/ΡΙΑ ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΟΥ)	<b>1148,05</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.91</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	N/T RHEUMAT. CONTROL SL2 (ΑΝΤ/ΡΙΑ ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΟΥ)	<b>171,19</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.92</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	6X LOADING DYE SOLUTION 5ML	<b>47,8286</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.93</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΟ MINOCYCLINE 30µg	<b>10,9784</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.94</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΟ IMIPENEM 10µg	<b>10,9636</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.95</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΟ GENTAMICIN 10µg	<b>10,9709</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.96</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΟ OFLOXACIN 5µg	<b>10,9481</b>	33696500-0		25,01,21		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.97</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΟ STREPTOMYCIN 300µg	10,9488	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.98</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΟ FUCIDIC ACID 10µg	10,9479	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.99</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΟ LINEZOLID 30µg	10,9762	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.100</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ESCHERICHIA COLI ATCC/25922 (10τεμ) ΠΡΟΤΥΠΑ ΣΤΕΛΕΧΗ Culti-Loops	226,1	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.101</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ANTISERUM TO HUMAN IgG 4 /ΠΟΣΟΤ.ΠΡΟΣΔΙΟΡ.ΥΠΟΤΑΞΕΩΝ (ΚΙΤ:37 TESTS)ΜΕΘΟΔ. ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΙΑΣ	311,866	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.102</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ANTISERUM TO HUMAN C4 (ΚΙΤ:125 TESTS) ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΑΝΤΙΟΡΟΣ	221,553	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.103</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	M.TUBERCULOSIS/GEN PROBE DETERMINATION/ΤΑΥΤΟΠκαλλιεργ.τεχνικ.υβριδισμ .γονιδιακ.αλληλουχιων/αποτελ.2h	157,08	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.104</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΕΡSTEIN BARR VIRUS EBNA- IgG/ELISA	250,25	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.105</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	SS-B ELISA 96 TEST	261,8	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.106</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	PHOENIX AST BROTH (100φιαλίδια των 8 ml)ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ.GRAM(-) & GRAM(+) <b>ΜΙΚΡΟΒ.</b>	135,087	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.107</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	VITEK SUSPENSION MEDIUM	<b>35,8714</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.108</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	PHOENIX AST INDICATOR (συσκ 10flx6ml/6ml=100tests)ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ.GRAM(-) & GRAM(+) <b>ΜΙΚΡΟΒ.</b>	<b>111,498</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.109</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	URIFLET S9UB ANT/PIO ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΟΥΡΩΝ ΑΥΤΙΟΝ MAX AM-4280	<b>43,0729</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.110</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	GRAM STAIN KIT (4x240ML)	<b>34,51</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.111</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	BINAX LEGIONELLA URINARY ANTIGEN/12TEST/ΑΝΟΣΟΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ/ΑΝΙΧ ΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΣΤΑ ΟΥΡΑ	<b>499,131</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.112</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CHROMAGAR ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ CANDIDA	<b>16,7072</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.113</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ARC TOXO AVIDITY RGT	<b>595</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.114</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΧΥΛ για ταυτοποίηση ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΩΝ (2x5ml)	<b>10,5925</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.115</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΑΔΕΝΟVIRUS IgG /ELISA	<b>249,9</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.116</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΠΑΝΕΛ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ GRAM(+) ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ/PHOENIX GP/ID	<b>211,954</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.117</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ACCURUN SINGLE MARKER RUN CONTROL a.HAV IGG	<b>368,9</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.118</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	VIDAS CMV IgG	<b>230,858</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.119</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	VIDAS CMV IgM	<b>199,641</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.120</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	VIDAS TOXOPLASMA IgM	<b>230,635</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.121</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	AXSYM TOXO IGM INDEX CALIBRATOR	<b>0</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.122</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	GENOTYPE MTBC 12TEST	<b>687,744</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.123</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	Jo-1 ELISA 96 TEST	<b>273,7</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.124</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ACCURUN SINGLE MARKER RUN CONTROL a.HAV IGM	<b>370,063</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.125</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	PARAINFLUENZA VIRUS 3 IGG ELISA	<b>249,9</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.126</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	API MAc FARLAND 7 STANDARD MANUAL	<b>32,73</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.127</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CRYPTOCOCCUS ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΕΝΥ η' ΟΡΟ(ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΟΝΑΣΗ) LATEX	<b>233,164</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.128</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	VITEK 2 CARD ID- NH	<b>129,24</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.129</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ANTI HBs QUALIFICATION PANEL	<b>2998,8</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.130</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	COMPACT PREP PLASMID MAXI KIT	<b>595</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.131</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	Sac I 2000U	<b>81,99</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.132</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	SERUM AMYLOID A REAGENT (KIT:105TESTS) ΜΕΘΟΔ. ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΙΑΣ	<b>1030,77</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.133</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	LIGHTCYCLER EBV QUANT KIT CE/IVD	<b>2996,43</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.134</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	IMMUNOCARD MYCOPLASMA IgM 30 TEST	<b>409,978</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.135</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ JAMES για ταυτοποίηση ΑΖΥΜΩΤΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΙΩΝ (2fl)	<b>21,3656</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.136</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	API 32 C KIT 25 TEST	<b>180,553</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.137</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>RAPID INNOVA NITRATE A RGT---FOR USE WITH 16896,16901,16904,16859</b>	<b>7,68091</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.138</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>DRYSLIDE ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΔΟΚ. Β" ΛΑΚΤΑΜΑΣΗ</b>	<b>178,5</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.139</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ : HB (HBsAg , anti-HBc , anti-HBe)</b>	<b>2227,56</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.140</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ:HAV IgM,CMV IgM,ΟΞΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΗ ΑΠΟ ΙΟ ΕΒΝ ΣΤΟ ΙΔΙΟ ΔΕΙΓΜΑ</b>	<b>667,403</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.141</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ:HAV IgG,CMV IgG,VZV IgG ΣΤΟ ΙΔΙΟ ΔΕΙΓΜΑ</b>	<b>715,155</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.142</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>PYR ANT/ΡΙΟ (DROPPER) ΤΑΧΕΑ TESTS ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	<b>52,3833</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.143</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ / ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ</b>	<b>664,467</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.144</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΝΤΙΟΡΟΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ BRUCELLA MELITENSIS/ΑΝΤΙΓΟΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ WRIGHT ΕΠΙ ΠΛΑΚ/ΔΕ ΧΡΗΣΙΜ.ΑΝΑΛΥΤ</b>	<b>104,13</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.145</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>DECARBOXYLASE BROTH ORNITHINE/ΕΤΟΙΜΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	<b>39,27</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.146</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ LEISHMANIA SPECIES /DIPSTICK ASSAY</b>	<b>149,073</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.147</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	SHIGELLA POLYVALENT SHINGELLA BOYDII (C1) (vial 3x2ml)	<b>160,89</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.148</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	SABOURAUD DEXROSE AGAR WITH CHLORAPHENICOL	<b>10,6188</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.149</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΙΓΟΝΟ INFLUENZA VIRUS A&B/22TESTS(ΜΕΘ. ΑΝΟΣΟΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ) BINAΧ NOW INFLUEZA	<b>362,95</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.150</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	IGG SUBCLASSES (UK NEQUAS)	<b>96,798</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.151</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΖΩΜΟΙ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓ.(25φιαλιδια) ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΤΟ ΑΙΜΑ,ΣΩΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ	<b>137,862</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.152</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΑ V - FACTOR ΑΙΜΟΦΙΛΟΥ (ΣΥΣΚ 50 δισκίων)	<b>14,28</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.153</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	BLOOD AGAR (HORSE BLOOD) (ΕΤΟΙΜΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ)	<b>9,05741</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.154</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	E-TEST CEFTRIAXONE	<b>438,755</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.155</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	E-TEST AMOXICILLIN / CLAVULANIC ACID	<b>438,75</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.156</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ,ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣ,ΑΝΤΙΒΙΟΓΡ. MYCOPLASMA HOMINIS &UREAPLASMA UREALYTICUM ΚΟΛΠΙΚΑ	<b>214,2</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
14.6.157	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	SKIM MILK powder (500gr)	29,75	33696500-0		25,01,21		
14.6.158	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	SABOURAUD GENTAMYCIN ,CHLORAMPHENICOL 2 AGAR,20 PETRI	8,364	33696500-0		25,01,21		
14.6.159	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ : ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΗΗV- 6 IgG /ELISA	541,903	33696500-0		25,01,21		
14.6.160	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	HIGH SENSITIVITY CRP ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ (ΚΙΤ:625 TESTS)ΜΕΘΟΔ. ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΙΑΣ	1101,1	33696500-0		25,01,21		
14.6.161	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	LISTERIA ΤΑΙΝΙΕΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	126,45	33696500-0		25,01,21		
14.6.162	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	Anti ENA PROFILE PLUS 1 IGG 16 TEST	239,333	33696500-0		25,01,21		
14.6.163	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	ΖΩΜΟΙ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓ.(50φιαλίδια) ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΤΟ ΑΙΜΑ,ΣΩΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ	304,167	33696500-0		25,01,21		
14.6.164	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	API REAGENT KIT	37,4858	33696500-0		25,01,21		
14.6.165	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	MYCOBACTERIUM AVIUM COMPLEX/ΤΑΥΤΟΠκαλλιεργ.χρηση τεχνικωνυβριδισμ.γονιδιακων αλληλουχιων/αποτελεσμ2h	362,53	33696500-0		25,01,21		
14.6.166	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	UK NEQAS -CMV DNA QUANTIFICATION	382,47	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.167</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>N/T PROTEIN CONTROL SL LEVEL LOW 3ML (ΑΝΤ/ΡΙΑ ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΟΥ)</b>	<b>167,909</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.168</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>LIGHTCYCLER ΚΙΤ ΠΟΣΟΤ.ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ CMV ΜΕΘΟΔΟΣ REAL-TIME PCR ΣΕ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ</b>	<b>3451</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.169</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>N/T PROTEIN STANDARD UY 1,5ML (ΑΝΤ/ΡΙΑ ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΟΥ)</b>	<b>131,184</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.170</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΓΑΡΟΖΗ MOLECULAR BIOLOGY GRADE (0,5kg)</b>	<b>339,15</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.171</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΡΥΖ για ταινίες ταυτοποίησης CORYNEBACTERIUM</b>	<b>10,4867</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.172</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>MINERAL OIL</b>	<b>32,4673</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.173</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΙΣΚΙΟ ΚΑΝΑΜΥCΙΝ 1000μg</b>	<b>10,95</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.174</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΙΣΚΙΟ MECILLINAM 10μg</b>	<b>11,0314</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.175</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΙΣΚΙΟ ΤΕΙCΟΡΛΑΝΙΝ 30μg</b>	<b>11,0215</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.176</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΙΣΚΙΟ ΑΖΤΡΕΟΝΑΜ 30μg</b>	<b>10,9963</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.177</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΟ NETILMICIN 30µg	<b>10,9716</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.178</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΟ PIPERACILLIN 100µg	<b>10,948</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.179</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΟ TICARCILLIN 75µg	<b>10,9485</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.180</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ESCHERICHIA COLI ATCC/35218 (10τεμ) ΠΡΟΤΥΠΑ ΣΤΕΛΕΧΗ Culti-Loops	<b>226,1</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.181</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	PSEUDOMONAS AORUGINOSA ATCC/27853(10τεμ) ΠΡΟΤΥΠΑ ΣΤΕΛΕΧΗ Culti-Loops	<b>226,1</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.182</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	PHOENIX AST-S BROTH (100φιαλίδια των 8ml)	<b>130,551</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.183</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΕΡΣΤΕΙΝ ΒΑΡΡ ΒΙΡΥΣ ΕΑ- IgG/ELISA	<b>249,9</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.184</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	IMMUNOCARD TOXIN A+B (50TESTS)	<b>1069,16</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.185</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	BRAIN HEART INFUSION AGAR + 7% HORSE BLOOD (ΕΤΟΙΜΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ)	<b>0,83421</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.186</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	RAPID INOCULATION FLUID---FOR USE WITH 16896,16901,16907,16859	<b>18,6368</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.187</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤ.ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ ΜΕ ACID FAST ΧΡΩΣΗ (UK ΝΕQAS-ΑΑΦΒ)	<b>258,573</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.188</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ/ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ/ΑΝΟΣΟΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ	<b>47,1618</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.189</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΟΡΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ BRUCELLA ΩΣ ΘΕΤΙΚΟ CONTROL	<b>7,736</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.190</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CMV IgG RGT/ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ IgG CYTOMEGALOVIRUS	<b>276,092</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.191</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	INFLUENZA VIRUS A IGG ELISA	<b>249,9</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.192</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	PARAINFLUENZA VIRUS 2 IGG ELISA	<b>249,9</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.193</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	QIA QUICK PCR PURIFICATION KIT	<b>152,32</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.194</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	Taq I 4000U	<b>81,99</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.195</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ApaI 5000U	<b>86,215</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.196</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΦΑΚΕΛΛΟΙ CAMPYGEN COMPACT ΧΩΡΗΤΙΚ.1-2ΤΡΥΒΛ.ΡΕΤΡΙ ΕΠΩΑΣΗ ΜΙΚΡΟΑΕΡΟΦΙΛΕΣ.ΣΥΝΘ.ΧΩΡΙΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ,Η2Ο	<b>29,7562</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.197</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	LOEWENSTEIN - JENSEN / ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	<b>95,2</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.198</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ VP1/VP2 για ταυτοποίηση ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΩΝ (2fl)	<b>20,74</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.199</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	RAPID INNOVA Spct INDOLE RGT---FOR USE WITH 16896,16901,16859	<b>7,7725</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.200</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	THIOGLYCOLLATE MEDIUM (ΕΤΟΙΜΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ)	<b>0,714</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.201</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	E-TEST MBL, CEF/CEF+CLO,VA/TEI	<b>794,087</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.202</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	HYBRIDOWELL UNIVERSAL	<b>582,51</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.203</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	SUSPENTION MEDIUM για ταυτοποίηση ΑΙΜΟΦΙΛΟΥ & NEISSERIA (100φιαλίδια των 5ml)	<b>123,76</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.204</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	PR3 ELISA 96 TEST	<b>309,4</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.205</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	LINEAR ARRAY DETECTION KIT	<b>841,75</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.206</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ : ANTI-HIV	<b>628,12</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.207</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	RUN CONTROL ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ:ΣΥΓΧΡΟΝΩΣ toxoIgG/rubellaIgG/CMV IgG/HSV IgG	<b>1106,7</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.208</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	RUN CONTROL ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ:ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ toxoIgM/rubellaIgM/CMV IgM/HSV IgM	<b>370,229</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.209</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΖΩΜΟΙ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (50FL/PLUS) ΜΕ ΟΥΣΙΕΣΑΔΡΑΝΟΠ.ΑΝΤΙΒΙΟΤ.ΑΕΡΟΒΙΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ	<b>251,072</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.210</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΤΑΙΝΙΕΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΙΜΟΦΙΛΟΥ & NEISSERIA	<b>153,988</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.211</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	TRYPTONE SOY AGAR + 5% BLOOD	<b>0,59386</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.212</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	DETECTION CUPS - ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΑΝΑΛΥΤΗ COBAS AMPLICOR ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	<b>215,182</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.213</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΜΟΧ./CLAVUL AMC-30 (ΔΙΣΚΟΙ ΑΝΤΙΒΙΟΤ.ΑΜΟΞΙΚΙΛΙΝΗΣ-ΚΛΑΒΟΥΛΙΑΝ.)	<b>10,9973</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.214</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΟ CEFTAZIDIME 30μg (ΚΕΦΤΑΖΙΝΤΙΜΗ /ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΗ Γ' ΓΕΝ./ΑΝΤΙΒΙΟΓΡ.)	<b>10,9885</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.215</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	BILE ESCULINE AGAR PLUS VANCOMYCIN 6MG/ML (ΕΤΟΙΜΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ)	<b>0,83628</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.216</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	SAMPLE TIPS ΑΝΑΛΥΤΗ BEST - ΡΥΓΧΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (108 TEM)	<b>41,9487</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.217</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	A-RINGS 24' - ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΑΝΑΛΥΤΗ COBAS AMPLICOR ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	<b>166,6</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.218</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ROSE BENGAL BRUCELLA ANTIGEN 3ml /ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΒΡΟΥΚΕΛΛΑΣ	<b>27,6433</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.219</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ Zn για ταυτοποίηση ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΩΝ (2x10g αμπούλες)	<b>21,42</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.220</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	GAS PAK INDICATORS ΔΕΙΚΤΕΣ (ANAEROBIC INDICATORS)	<b>24,0033</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.221</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΟ NORFLOXACIN 10μg (ΝΟΡΦΛΟΞΑΣΙΝΗ /ΚΙΝΟΛΟΝΗ Β' ΓΕΝ/ ΑΝΤΙΒΙΟΓΡ.)	<b>10,9752</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.222</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΤΑΙΝΙΕΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ CORYNEBACTERIUM	<b>177,272</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.223</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΝΙΤΡΟΣΕΦΙΝΗΣ (50δισκία ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΝΙΤΡΟΣΕΦΙΝΗ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Β' ΛΑΚΤΑΜΑΣΗΣ)	<b>46,41</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.224</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ESBL DISK : CEFOTAXIME/CLAVULANIC ACID	<b>69,02</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.225</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΝΟΒΟΒΙΟCIN 5mg ΔΙΣΚΙΑ (ΣΥΣΚ 250δισκία)	<b>13,47</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.226</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	E-TEST LINEZOLID	<b>423,403</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.227</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ( ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ,ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ ΚΟΠΡΑΝΩΝ)	<b>659,193</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.228</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ	<b>978,06</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.229</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	AMPHOTERICIN B (PURE POWDER)	<b>297,38</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.230</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ANTI SYPHILIS QUALIFICATION PANEL	<b>3049,2</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.231</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	PARA PAK LV-PVA 120 UNITS	<b>402,81</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.232</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	PLATELIA CANDIDA CIRCULATING Ag DETECTION	<b>285,6</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.233</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	TEST ΚΥΗΣΕΩΣ HCG CASSETTE 4mm	<b>14,2088</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.234</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	MANNITOL SALT AGAR powder 500gr	<b>28,56</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.235</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	MAC CONKEY AGAR WITH CRYSTAL VIOLET + WITHOUT SALT powder 500gr	<b>42,84</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.236</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CA DETECTION REAGENTS/ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ:C.TRACHOMATIS&N.GONO RHEA&M.TUBERCULOSIS	<b>297,5</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.237</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	HUMAN PAPILLOMA V/ΓΟΝΟΤΥΠΗΣΗ/LINEAR ARRAY HPV DETECTION KIT	<b>833</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.238</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	HUMAN PAPILLOMA V/ΓΟΝΟΤΥΠΗΣΗ/AMPLUTE LIQUID MEDIA EXTRACTION	<b>214,714</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.239</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	IQ200 ELITE CALIBRATOR 4X125ML	<b>377,65</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.240</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	HBE 2.0 REAGENT (100 TESTS) ANT/ΡΙΑ ΑΝΑΛΥΤΗ AXSYM-ARCH	<b>477,959</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.241</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	NaCl 0,85% MEDIUM (3ML) 100AMP/KIT	<b>132,328</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.242</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ZYMA-ZYMB 2x2FL (ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ)	<b>11,555</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.243</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	XTT SODIUM SALT 500MG	<b>571,31</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.244</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	API-CAMPY	<b>189,1</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.245</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	INDOLE (dropper) ANT/ΡΙΟ	<b>23,8</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.246</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	N-REACTION BUFFER/BN-II (5LT) (ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΟΥ)	<b>276,75</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.247</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	SKIM MILK powder ΓΙΑ ΠΑΓΩΜΑ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ (500gr)	<b>29,75</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.248</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΑ METRONIDAZOLE 5MG (250 ΔΙΣΚΟΙ)	<b>13,4116</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.249</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CRP(UK NEQUAS)	<b>48,08</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.250</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	MAC CONKEY AGAR No3 (+CR.VIOLET)	<b>6,85995</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.251</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΙΤ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΝΤΙΦΥΜΑΤΙΚΩΝ SIRE	<b>249,9</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.252</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CRP ΑΝΤΙΔΡΑΤΗΡΙΟ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ (ΚΙΤ: 625 TESTS) ΜΕΘΟΔ. ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΙΑΣ	<b>1090,41</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.253</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ENA-6 SCREEN ELISA 96 TEST	<b>334,32</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.254</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	Hep-2 ANA IFA 240 TEST	<b>274,357</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.255</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ANTICARDIOLIPIN IGG (HRP) ELISA 96 TEST	<b>310,221</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.256</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	SET ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ & ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ/ΜΕΘΟΔΟΣ N-ACETYL-L- CYSTEINE	<b>249</b>	33696500-0		25,01,21		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.257</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CYCLOSERINE - CEFOXITIN - FRUCTOSE AGAR (ΕΤΟΙΜΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ)	<b>38,1162</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.258</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	REAL TIME INF A/H1N1 DETECTION SET(2X100 REACTIONS)	<b>702,1</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.259</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ARC TOXO AVIDITY CAL/CONTR	<b>178,5</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.260</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	AXSYM CYCLOSPORINE REAGENT	<b>433,229</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.261</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	MYCOSEL AGAR (ΕΤΟΙΜΟ)	<b>0,714</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.262</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΟΙ TIGECYLIN 15 µG	<b>11,0238</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.263</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΙΤ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΕ ΥΨΗΛΟΤΕΡΕΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΙΣ ΣΤΡΕΠΤΟΜΥΚΙΝΗΣ,ΙΣΟΝΙΑΖΙΝΗΣ,ΕΘΑΜΒΟΥΤΟΛΗΣ	<b>132,66</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.264</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	VIDAS TOXOPLASMA IgG AVIDITY	<b>420,288</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.265</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΤΟΧΟΠΛΑΣΜΑ GONDII IgM/ELISA 100TEST(ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ IgM ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ)	<b>371,483</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.266</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	PARAINFLUENZA VIRUS 1,2,3 IGA ELISA	<b>249,9</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.267</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	SS-A ELISA 96 TEST	262,24	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.268</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	β2GPI IGG ELISA 96 TEST	370,205	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.269</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	BACTEC MGIT 960 PZA (25 TUBES)	261,8	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.270</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	AXSYM CMV - G CONTROLS	0	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.271</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	INFLUENZA VIRUS A IGA ELISA	249,9	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.272</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	RAPID INNOVA NITRATE B RGT---FOR USE WITH 16901,16904,16859	7,68091	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.273</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	SHIGELLA POLYVALENT ΑΝΤΙΟΡΟΙ ΓΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΟΜΑΔΩΝ (A+B+C+D)	113,04	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.274</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	BsIEII (Eco911) 1000U	34,51	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.275</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	Hind II (Hincii)	45,22	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.276</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	E-TEST ESBL CEFEPIME	634,63	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.277</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	THE LOW COMPENSATION KIT	<b>208,25</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.278</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ :ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΜΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	<b>545,38</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.279</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	FRANCINELLA TULARENSIS IGG ELISA	<b>249,9</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.280</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	MPO ELISA 96 TEST	<b>309,4</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.281</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΤΑΙΝΙΕΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΞΕΤ. ΟΥΡΩΝ/ΑΝΙΧΝ.ΛΕΥΚΟΚΥΤΤ.(100ταινίες) (10ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ)	<b>35,583</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.282</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΠΑΝΕΛ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡ. MIC GRAM(+) ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ/PHOENIX ΡMIC/ID	<b>294,985</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.283</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑΣ ΛΥΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣ.ΦΑΓΟΚΥΤΤΑΡΟΜ.ΜΙΚΡ	<b>268,5</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.284</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	DERMATOPHYTE TEST MEDIUM (DTM) (ΕΤΟΙΜΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ)	<b>0,714</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.285</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΡΟΤΑΤΟ DEXTROSE AGAR (ΕΤΟΙΜΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ)	<b>0,83301</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.286</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΩΝ Α,Β,С, D, F, G /PASTOREX STREP Α,Β,С, D, F, G	<b>133,588</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.287</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΙ -ΟΡΟΙ SALMONELLA : Ο (ΣΩΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ) ΟΜΑ	<b>73,485</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.288</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΙ -ΟΡΟΙ SALMONELLA : Ο (ΣΩΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ) ΟΜΒ	<b>57,72</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.289</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΙ -ΟΡΟΙ SALMONELLA : Ο (ΣΩΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ) ΟΜC	<b>57,72</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.290</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	MANNITOL SALT AGAR powder (500gr makes 4,5lt)	<b>28,56</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.291</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΑ V+X - FACTOR ΑΙΜΟΦΙΛΟΥ (ΣΥΣΚ 50 δισκίων)	<b>14,186</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.292</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	D COCCOSEL AGAR (BILE ESCULIN AGAR) ΚΙΤ,20 PETRI	<b>12,0533</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.293</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ+ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΥΚΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΟΥΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ	<b>3,61</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.294</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	UTM RT mini 1ml	<b>1077</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.295</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	dNTPs set (4x100mM)	<b>117,81</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.296</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	E-TEST LEVOFLOXACIN 0,002-32	<b>438,75</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.297</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	FECAL OCCULT BLOOD (ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ)	<b>145,22</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.298</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CA WASH BUFFER/ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ:C.TRACHOMATIS&N.GONORH EA&M.TUBERCULOSIS&HCV&HBV&CMV	<b>188,956</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.299</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CA INTERNAL CONTROL DETECTION KIT/ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ:C.TRACHOMATIS&N.GONORHEA& M.TUBERCULOSIS	<b>261,005</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.300</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	IQ200 ELITE DILUENT PACK 4X475ML	<b>269,55</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.301</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ANT/PIO DROPPER/ΤΑΥΤΟΠ.ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΤΟ ΕΝΖΥΜΟ	<b>29,1557</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.302</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	GENOTYPE MYCOBACTERIA AS (12TEST)	<b>690,048</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.303</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	AUS AB REAGENT (100TESTS) / ANT/PIA ΑΝΑΛΥΤΗ AXSYM-ARCH	<b>358,96</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.304</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	HBS Ag ANT/PIA ΑΝΑΛΥΤΗ AXSYM/ARCH	<b>157,908</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.305</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CA CT-NG SPECIMEN PREPARATION G- 2/ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ: CHLAM.TRACHOMATIS&N GONORHEA	<b>261,8</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.306</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	MIDI PARASEP +SAAF	<b>178,5</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.307</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>RF-ABSORBENT WITH CONTROL ANTIGEN 20ML (100TEST)</b>	<b>53,55</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.308</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>EQAS IMMUNOASSAY PROGRAMM 3 (ΕΞΑΜΗΝΙΑΙΟ)</b>	<b>1130,5</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.309</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>COLORPAC TOX A</b>	<b>547,4</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.310</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>API-20 E 25TEST (ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ)</b>	<b>144</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.311</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CLEANER SCS (FOR CYSTATIN &amp; SAA DETERMINATION 30ML (ΑΝΤ/ΡΙΑ ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΟΥ)</b>	<b>52,3833</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.312</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>API-NIN</b>	<b>10,1933</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.313</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ENTEROCOCCOSEL BROTH powder</b>	<b>340,34</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.314</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΙΣΚΙΟ COLISTIN 10µg</b>	<b>10,9674</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.315</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΙΣΚΙΟ CHLORAMPHENICOL 30µg</b>	<b>10,9727</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.316</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΙΣΚΙΟ STREPTOMYCIN 10µg</b>	<b>10,948</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.317</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ANTISERUM TO HUMAN IgG 1 /ΠΟΣΟΤ.ΠΡΟΣΔΙΟΡ.ΥΠΟΤΑΞΕΩΝ (ΚΙΤ:37 TESTS)ΜΕΘΟΔ. ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΙΑΣ	<b>311,587</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.318</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	VITEK 2 CARD ID-YST 20 TEST	<b>129,24</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.319</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CLOSTRIDIUM DIFFICILE AGAR WITH EGG YOLK (ΕΤΟΙΜΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ)	<b>15,1067</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.320</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	COLUMBIA AGAR WITH 5% SHEEP BLOOD (ΕΤΟΙΜΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ)	<b>7,98602</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.321</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ANTISERUM TO HUMAN IgG (ΚΙΤ:125TESTS) ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΑΝΤΙΟΡΟΣ	<b>221,713</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.322</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ANTISERUM TO HUMAN-IgA (ΚΙΤ:125 TESTS) ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΑΝΤΙΟΡΟΣ	<b>221,339</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.323</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	MULLER HINTON BROTH WITH OADC	<b>107,1</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.324</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	COBAS AMPLICOR CONJUGATE DETECTION REAGENT	<b>138,04</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.325</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ds DNA ELISA 96 TEST	<b>287,52</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.326</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ANTICARDIOLIPIN IGM(HRP) ELISA 96 TEST	<b>310,221</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.327</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓ.ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΑΔΙΩΝ/ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΜΕΣΟ MIDDLEBROOK 7H9 &amp; ΦΘΟΡΙΖΟΝΤΑ ΔΕΙΚΤΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ</b>	<b>943,93</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.328</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>LIGHTCYCLER QIAGEN QUIAamp DNA BLOOD MINI/ΠΟΣΟΤ.ΑΝΙΧΝ.CMV ΜΕΘΟΔΟΣ REAL-TIME PCR ΣΕ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ</b>	<b>357</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.329</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>DIG DNA LABELING AND DETECTION KIT</b>	<b>833</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.330</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ACCUBROBE REAGENT KIT</b>	<b>157,96</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.331</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>STREPTOCOCCUS PYOGENES ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΕ ΦΑΡΥΓΓΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ/ΑΝΟΣΟΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ</b>	<b>11,2306</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.332</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ARC RHTLV I/II CALIBRATOR</b>	<b>119</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.333</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ARC RHTLV I/II REAGENT</b>	<b>476</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.334</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>XYLOSE-LYSINE-DESOXYCHOLATE AGAR</b>	<b>0,58846</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.335</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>VIDAS TOXOPLASMA IgG</b>	<b>230,635</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.336</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>QIA QUICK GEL EXTRACTION KIT</b>	<b>152,96</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.337</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	HCV-Ag RGT 100 TEST	<b>1196</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.338</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	β2GPI IGM ELISA 96 TEST	<b>370,14</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.339</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	BD MGIT tm TBc IDENTIFICATION TEST	<b>357</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.340</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	UREA -INDOLE MEDIUM 10X10 ML	<b>24,0667</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.341</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGM ELISA	<b>252</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.342</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	Q FEVER PHASE 1 IGG ELISA	<b>249,9</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.343</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	PARAINFLUENZA VIRUS 1 IGG ELISA	<b>249,9</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.344</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ BORRELIA BURGDORFERI IgM/ELISA	<b>249,9</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.345</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	DNA LADDER 25 bp	<b>134,47</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.346</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	BamH I 10000U	<b>81,99</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.347</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>N LATEX IgE MONO REAGENT (ΚΙΤ:135TESTS) ΜΕΘΟΔ. ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΙΑΣ</b>	<b>335,159</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.348</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>RF ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ (ΚΙΤ:300 TESTS) ΜΕΘΟΔ. ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΙΑΣ</b>	<b>483,378</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.349</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>C 1 INHIBITOR (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ) 150ΤΕΣΤ /ΜΕΘΟΔ. ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΙΑΣ</b>	<b>142,006</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.350</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ VPA/VPB για ταυτοποίηση ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΩΝ (2fl)</b>	<b>21,7685</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.351</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΙΣΚΙΑ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΝΟΒΟΒΙΟCIN 30μG</b>	<b>13,3283</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.352</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>100mM dNTP SET,PCR GRADE 4x25μmol</b>	<b>183,09</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.353</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>RPR CARBON (500 test)</b>	<b>27,37</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.354</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>LEPTOSPIRA SPECIES IgM /ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ/ELISA</b>	<b>249,9</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.355</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>OXIDASE REAGENT KIT 50X 0,5 ML</b>	<b>173,74</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.356</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΝΤΙ HIV1/2 QUALIFICATION PANEL</b>	<b>2998,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.357</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	YERSINIA SELECTIVE AGAR	<b>12,7586</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.358</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΠΑΝΕΛ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡ. MIC GRAM(-) ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ/ΡΗΟΕΝΙΧ GMIC/ID	<b>296,542</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.359</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	THIOGLYCOLATE WITH VITAMIN K+HEMIN (ΕΤΟΙΜΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ)	<b>0,76342</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.360</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΟ CIPROFLOXACIN 5μg (ΣΙΠΡΟΦΛΟΞΑΣΙΝΗ /ΚΙΝΟΛΟΝΗ Β' ΓΕΝ/ ΑΝΤΙΒΙΟΓΡ.)	<b>11,0261</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.361</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	AMPICILIN AM-10 (ΑΜΠΙΚΙΛΛΙΝΗ /ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΥΛΟΠΕΝΙΚΙΛΛΙΝΗ/ΑΝΤΙΒΙΟΓΡ)	<b>10,9924</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.362</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	DNA OLIGO HPLC 0,2 μmole	<b>2,73701</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.363</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	PARVOVIRUS B19 PCR KIT	<b>1808,8</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.364</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	AMICACIN AN-30 (ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ /ΑΜΙΝΟΓΛΥΚΟΣΙΔΑ/ ΑΝΤΙΒΙΟΓΡ)	<b>11,0066</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.365</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΟ ΤΟΒΡΑΜΥCIN 10μg (ΤΟΜΠΡΑΜΥΚΙΝΗ /ΑΜΙΝΟΓΛΥΚΟΣΙΔΑ/ΑΝΤΙΒΙΟΓΡ)	<b>10,9479</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.366</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΑ Χ - FACTOR ΑΙΜΟΦΙΛΟΥ (ΣΥΣΚ 50 δισκίων)	<b>14,28</b>	33696500-0		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.367</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	E-TEST IMIPENEM	<b>438,76</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.368</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CORN MEAL AGAR powder	<b>324,87</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.369</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	REGULAR FLOCKED SWAB	<b>714</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.370</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	MAC CONKEY AGAR WITH SORBITOL (SMAC CT AGAR) (ΕΤΟΙΜΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ)	<b>0,5687</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.371</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	COLUMBIA BLOOD AGAR BASE powder 500gr	<b>41,65</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.372</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	PRIMERS UP TO 30 BASES, 5nmol	<b>16,66</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.373</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	MOPS 1KGR	<b>368,96</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.374</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	HAV AB-M (100 TESTS) ANT/PIA ΑΝΑΛΥΤΗ AXSYM-ARCH	<b>477,067</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.375</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	N/T PROTEIN CONTROL SL LEVEL HIGH 3ML (ANT/PIA ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΟΥ)	<b>167,845</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.376</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	C.DIFFICILE LATEX KIT 50TEST	<b>383,417</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.377</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	QIAamp RNA blood mini kit	<b>517,65</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.378</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	N-RHEUMATOLOGY STD. SERUM LIQUID (CRP,ASL,RF) 3ML (ANT/PIA ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΟΥ)	<b>212,916</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.379</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	N-SUPLEM. REAGENT PRECIPIT. (5ML) (ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΟΥ)	<b>24,4301</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.380</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ BCP για ταινίες ταυτοποίησης ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ	<b>10,6271</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.381</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	SDS 500GR MOL.BIOL.GRADE	<b>216,43</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.382</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	N-SUPPLEMENTARY REAGENT (ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΟΥ)	<b>58,1176</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.383</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	COLOR GRAM 2 - R1 (CRYSTAL VIOLET OXALATE SOL. 2LT	<b>85,68</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.384</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΟ CEFIXITIN 30μg	<b>11,0013</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.385</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΟ LEVOFLOXACIN 5μg	<b>10,9646</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.386</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΟ CLIDAMYCIN 2μg	<b>10,9831</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.387</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΟ VANCOMYCIN 30μg	<b>10,9872</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.388</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΟ TRIMETHOPRIM-SULFAMETHOΧΑΖΟΛΕ 1,25/23,75μg	<b>10,1037</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.389</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	STARPHYLOCOCCLUS AUREUS ATCC/25923 ΠΡΟΤΥΠΑ ΣΤΕΛΕΧΗ Culti-Loops	<b>226,1</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.390</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ANTISERUM TO HUMAN IgM (KIT:125TESTS) ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΑΝΤΙΟΡΟΣ	<b>221,673</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.391</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	RNP ELISA 96 TEST	<b>261,8</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.392</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	Sm ELISA 96 TEST	<b>261,8</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.393</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	PHOENIX ID BROTH (100φιαλίδια των 4,5ml)ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΤΑΥΤΟΠ.GRAM(-) & GRAM(+) ΜΙΚΡΟΒ,ΣΤΡΕΠΤΟ	<b>135,404</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.394</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΠΑΝΕΛ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ & ΠΡΟΣΔΙΟΡ. MIC ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΩΝ+α'&β' ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΩΝ+S.PNEUM ΟΝΙΑ/PHOENIX SMIC/ID	<b>297,599</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.395</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	MAC CONKEY AGAR WITH SORBITOL (ΕΤΟΙΜΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ)	<b>0,55929</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.396</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	VITEK 2 CARD ID-GP	<b>129,449</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.397</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ Mc FARLAND STANDARD για ταυτοποίηση ΑΖΥΜΩΤΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ (7fl)	<b>226,1</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.398</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CMV MONITOR TEST	<b>3586,15</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.399</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS/ΤΑΥΤΟΠκαλλιεργ.χρηση τεχνικ.υβριδισμού γονιδιακών αλληλουχιών/αποτελεσμ2h	<b>350,444</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.400</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CALIBRATOR SET ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΟΥΡΩΝ AUTION MAX AM-4280	<b>29,4016</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.401</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	NASOPHARYNGEAL SWAB PACK	<b>91,63</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.402</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ADENOVIRUS IGA ELISA	<b>249,9</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.403</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	GENOTYPE MTBDRplus ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ ΣΤΗ ΡΙΦΑΜΠΙΚΙΝΗ/DOT BLOT	<b>727,629</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.404</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	RPR CARBON (100TESTS)	<b>10,4281</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.405</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΗΑΕΜΟΡΗΙΛΙΟΥΣ ΤΕΣΤ ΜΕΔΙΟΥ (ΕΤΟΙΜΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ)	<b>1,13313</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.406</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	RUBELLA IgM/ΠΟΣΟΤΙΚ.ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜ. ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΙΟΥ ΕΡΥΘΡΑΣ	<b>369,854</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.407</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ : ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ EBV /LATEX</b>	<b>101,297</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.408</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>RSV IGA ELISA</b>	<b>249,9</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.409</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>RSV IGG ELISA</b>	<b>249,9</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.410</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGG ELISA</b>	<b>250,95</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.411</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>Scl-70 ELISA 96 TEST</b>	<b>273,7</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.412</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>HERPES CONSENSUS GENERIC complete kit</b>	<b>3929,81</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.413</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>BARTONELLA IGM IFA</b>	<b>535,5</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.414</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ NIT1/NIT2 για ταινίες ταυτοποίησης CORYNEBACTERIUM (2fl)</b>	<b>21,2343</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.415</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ANTISERUM TO HUMAN-IgD (KIT:25TESTS) ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΑΝΤΙΟΡΟΣ</b>	<b>80,3454</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.416</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>PAQ 5000 DNA POLYMERASE 500 UNITS</b>	<b>78,06</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.417</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΦΑΚΕΛΛΟΙ CO2GEN COMPACT ΧΩΡΗΤΙΚ.1- 2ΤΡΥΒΛ.ΡΕΤΡΙ ΕΠΩΑΣΗ CO2 ΣΥΝΘ.ΧΩΡΙΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ,Η2Ο	<b>30,2384</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.418</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΤΑΡΗΥΤΕΣΤ (ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΩΝ)	<b>80,6556</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.419</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	E-TEST ΤΕΙCΟΡΛΑΝΙΝ (ΤΡ 0,016-256mg/ml) 100 STRIPS	<b>415,728</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.420</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	BACTEC MGIT 960 CALIBRATOR KIT	<b>214,2</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.421</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CHROMAGAR ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΤΑΦΥΛΟΚΚΟΚΩΝ	<b>18,21</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.422</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	SUPPLEMENT HEMOPHILUS TEST MEDIUM AGAR	<b>88,06</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.423</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	FRANCINELLA TULARENSIS IGM ELISA	<b>249,9</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.424</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	QUALIFICATION PANEL/VERIFICATION PANEL (ΕΛΕΓΧΟΣ ΝΕΩΝ ΠΑΡΤΙΔΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ)	<b>2998,8</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.425</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΖΩΜΟΙ ΑΙΜΟΚΑΛ. ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΙ (50φιαλίδια) ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΑΔΡΑΝΟΠ.ΑΝΤΙΒΙΟΤ.ΣΕ ΜΙΚΡΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	<b>262,827</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.426</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΤΑΙΝΙΕΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΩΝ (25ταινίες+ 25ζωμοί)	<b>189,64</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.427</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	OSTEOCHONDRAL FLAP REPAIR	<b>369,377</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.428</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΟ CEFEPIME 30μg (ΚΕΦΕΠΙΜΗ /ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΗ Δ' ΓΕΝ./ ΑΝΤΙΒΙΟΓΡ.)	<b>10,9957</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.429</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	C1 INHIBITOR AND FUNCTIONAL COMPLEMENT	<b>45,99</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.430</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΟ CΕΡΗΑΛΟΤΗΙΝ 30μg (ΚΕΦΑΛΟΘΙΝΗ- ΑΝΤΙΒΙΟΓΡ)	<b>10,9482</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.431</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΟ CΕΦΤΡΙΑΧΟΝΕ 30μg (ΚΕΦΤΡΙΑΞΟΝΗ- ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΗ Γ' ΓΕΝΕΑΣ) ΑΝΤΙΒΙΟΓΡ.	<b>10,9989</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.432</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΡΒΡ 2α ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΟΥ (50tests)	<b>452,337</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.433</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	E-TEST AMPICILLIN-SULBACTAM 2/1	<b>438,75</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.434</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	E-TEST CIPROFLOXACIN	<b>438,75</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.435</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	E-TEST PENICILLIN	<b>438,755</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.436</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	GASPAK ΑΝΑΕΡΟΒΙC ΡΟΥΧ/ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΦΑΚΕΛΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ Η2+CO2 ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	<b>73,78</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.437</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΙΓΟΝΟ E.COLI O:157 /ΑΝΟΣΟΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ (ΣΕ ΚΟΠΡΑΝΑ η' ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΑ)	<b>182,07</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.438</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	SHAEDLER +5% SHEEP BLOOD AGAR ΚΙΤ,20 PETRI (ANAEROBIC BLOOD AGAR)	<b>8,364</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.439</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ : ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΗΗV- 6 IgM /ELISA	<b>589,511</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.440</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CAMPYGEN CAMPYGEN 2,5 /3,5 LT	<b>25,41</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.441</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	N-CYSTATIN C LATEX 120TEST (ΑΝΤ/ΡΙΑ ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΟΥ)	<b>425,408</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.442</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	RPMI MEDIUM FOR E-TEST 140MM	<b>11,995</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.443</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CHOCOLATE AGAR (POLYVITEX) (ΕΤΟΙΜΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ)	<b>7,19099</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.444</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	YERSINIA (SELECTIVE) CIN AGAR	<b>14,6763</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.445</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	VIRUS IDENTIFICATION	<b>1039,17</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.446</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	MPC NUCLEIC ACID ISOLATION I LARGE VOL.	<b>492,66</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.447</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>N/T RHEUMAT. CONTROL SL1 (ΑΝΤ/ΡΙΑ ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΟΥ)</b>	<b>171,174</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.448</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>GENOTYPE MYCOBACTERIA CM (12TEST)</b>	<b>687,744</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.449</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>HB CORE-M (100TESTS) ΑΝΤ/ΡΙΑ ΑΝΑΛΥΤΗ XSYM- ARCH (ΑΝΤΙΣΩΜΑ)</b>	<b>477,733</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.450</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>HCV VERS 3 REAGENT (100 TESTS) ΑΝΤ/ΡΙΑ ΑΝΑΛΥΤΗ AXSYM-ARCH</b>	<b>518,239</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.451</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>HAV AB REAGENT (100 TESTS) ΑΝΤ/ΡΙΑ ΑΝΑΛΥΤΗ AXSYM-ARCH</b>	<b>417,375</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.452</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CORE REAGENT (100 TESTS) ΑΝΤ/ΡΙΑ ΑΝΑΛΥΤΗ AXSYM-ARCH</b>	<b>358,5</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.453</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CA CT-NG AMPLIFICATION GEN-2/ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ: CHLAM.TRACHOMATIS&amp;N GONORHEA</b>	<b>1011,5</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.454</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>API-20 NE 25TEST+25MEDIUM(ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ)</b>	<b>180,214</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.455</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΝΙΧΝ.ΑΝΤΙΣΩΜ.ΤΑΥΤΟΧΡ.ΡΙΚΕΤΤΣΙΑ rickettsii+RICKETTSIA typhi IgM IFA/FLUOLINE M</b>	<b>410,55</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.456</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>IQ200 ELITE CONTROL/FOCUS 4X125ML</b>	<b>407,463</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
14.6.457	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	Xba I 3000 UNITS	97,46	33696500-0		25,01,21		
14.6.458	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ 10χΤΒΕ 1 LT (ετοιμο, ασποστερωμενο)	43,5743	33696500-0		25,01,21		
14.6.459	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	WASH SOLUTION 1000ML ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΟΥΡΩΝ ΑΥΤΙΟΝ MAX AM-4280	39,6754	33696500-0		25,01,21		
14.6.460	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ EHR για ταινίες ταυτοποίησης ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ	10,6015	33696500-0		25,01,21		
14.6.461	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	N/T PROTEIN CONTROL SL LEVEL MEDIUM 3ML (ΑΝΤ/ΡΙΑ ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΟΥ)	167,845	33696500-0		25,01,21		
14.6.462	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	ΔΙΣΚΙΟ TETRACYCLINE 30µg	10,9934	33696500-0		25,01,21		
14.6.463	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	ΔΙΣΚΙΟ MOXIFLOXACIN 5µg	10,9481	33696500-0		25,01,21		
14.6.464	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	STAPHYLOCOCCUS AUREUS ATCC/29213 ΠΡΟΤΥΠΑ ΣΤΕΛΕΧΗ Culti-Loops	226,1	33696500-0		25,01,21		
14.6.465	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	N- β2 MICROGLOBULIN LATEX 105TEST (ΑΝΤ/ΡΙΑ ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΟΥ)	372,92	33696500-0		25,01,21		
14.6.466	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	ANTISERUM TO HUMAN C3c (KIT:125 TESTS) ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΑΝΤΙΟΡΟΣ	221,673	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.467</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	HBV MONITOR TEST	<b>4191,25</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.468</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	VITEK 2 CARD ID-GN	<b>129,449</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.469</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	BINAX S. PNEUMONIAE URINARY ANTIGEN (22TESTS)	<b>525,845</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.470</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	7H9 BROTH / ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ (10TUBES)	<b>24,7873</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.471</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	AXM CYCLOSPORIN CALS	<b>138,833</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.472</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ HSV Type 1+2 IgM /ELISA	<b>249,9</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.473</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	VIDAS CMV IgG AVIDITY	<b>63,3591</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.474</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	MGIT 960 SUPPLEMENT/ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ - ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	<b>210,446</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.475</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΤΟΧΟΠΛΑΣΜΑ GONDII IgG/ELISA 100TEST(ΠΟΣΟΤΙΚ.ΠΡΟΣΔΙΟΡ.ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ IgG ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ)	<b>275,791</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.476</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	PHOENIX AST-S INDICATOR in dropper bottles(100TEST= 6ml)	<b>128,257</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.477</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>KIT &amp; ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΠΥΡΑΖΙΝΑΜΙΔΗ</b>	<b>241,57</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.478</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>DRYSLIDE NITROCEFİN</b>	<b>220,15</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.479</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ESCULIN AGAR KIT 20 TUBES</b>	<b>32,13</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.480</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΑQ DNA POLYMERASE(ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΔΟΣΗ&amp;ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΘΗΚ.ΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡ.+ΑΠΑΡΑΙΤΗΤ.ΔΙΑΛΥΜ</b>	<b>722,683</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.481</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>BARTONELLA IGG IFA</b>	<b>535,5</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.482</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>QFN-TB GOLD 3 -TUBE SET 3X100 TEST</b>	<b>1162,83</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.483</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>QFN-TB GOLD ELISA 2X96 TEST</b>	<b>968,683</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.484</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>VITEC 2 CARD MIC/AST CARDS</b>	<b>128,52</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.485</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>VITEK 2 CARD ID-ANC 20 TEST (ANAEROBES CORYNOBACTERIA ID)</b>	<b>128,52</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.486</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>QIA prep SPIN PLASMID KIT</b>	<b>136,85</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.487</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΣΤΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ (ΚΙΤ:300 TESTS) ΜΕΘΟΔ. ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΙΑΣ	<b>654,5</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.488</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	HSV /ΚΙΤ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ & ΔΙΑΦΟΡΟΠ.ΤΥΠΩΝ 1,2 ΜΕΘΟΔΟΣ REAL-TIME PCR ΣΕ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ	<b>2640</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.489</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	IMMUNOCARD CRYPTO GIARDIA (30TEST) ΑΝΟΣΟΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	<b>772,203</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.490</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	TRYPTIC SOY BROTH (ΕΤΟΙΜΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ)	<b>0,714</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.491</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	E-TEST AMICACIN 30 STRIPS	<b>438,75</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.492</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ : ΑΝΤΙ-HBS	<b>632,105</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.493</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	HEMOPHILUS TEST MEDIUM AGAR	<b>171,36</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.494</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	YERSINIA IGM ELISA	<b>249,9</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.495</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	YERSINIA IgG ELISA	<b>249,9</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.496</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ : ΣΥΦΙΛΗ	<b>559,725</b>	33696500-0		25,01,21		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.497</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	SHIGELLA POLYVALENT SHINGELLA DYSENTERIAE (A1) (vial 2x2ml)	<b>93,9333</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.498</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	MUELLER HINTON AGAR T.90mm	<b>7,16302</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.499</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ HPLC ΣΕ PRIMER 200nmole	<b>59,8459</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.500</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	PCR QUALITY (DNASE-RNASE-FREE) DISTILLED WATER 500ML	<b>26,235</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.501</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	CAMPYLOBACTER SELECTIVE MEDIUM (ΕΤΟΙΜΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ)	<b>0,89434</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.502</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΡΙ 20 Α -ΤΑΙΝΙΕΣ/ΠΛΑΚΕΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ (25ταινίες+25ζωμοί)	<b>182,559</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.503</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	BOVINE ALBUMIN FRACTION V 100gr	<b>153,15</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.504</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	DEEP WELL MICROPLATES / ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΑΝΑΛΥΤΗ BEST - ΜΙΚΡΟΠΛΑΚΕΣ	<b>5,96875</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.505</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	COOKED MEAT MEDIUM (ΕΤΟΙΜΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ)	<b>1,32667</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.506</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΙ -ΟΡΟΙ SALMONELLA ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟΙ (fl 3ml)	<b>107,1</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.507</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ESBL : CEFOTAXIME/CEFOTAXIME+CLAVULANIC ACID	<b>45,22</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.508</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	S.S. AGAR (BASE) powder	<b>65,45</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.509</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΤΑΙΝΙΕΣ/ΠΛΑΚΕΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ GRAM(-) ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ (25ταινίες)	<b>151,13</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.510</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	E-TEST AZTREONAM	<b>438,75</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.511</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	BRUCELLA ABORTUS 5ml /ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΒΡΟΥΚΕΛΛΑΣ	<b>4,77846</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.512</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	E-TEST ESBL CEFEPIME/CEFEPIME+CLAVULANIC ACID	<b>618,8</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.513</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ANTI CMV SEROCONVERSION PANEL	<b>4083,75</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.514</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	LEISHMANIA IGG/IGM KIT 96 TEST	<b>232,32</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.515</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	HEMOPHILUS TEST MEDIUM AGAR 500gr	<b>171,36</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.516</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	HCV RNA DETECTION	<b>491,11</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.517</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>BRAIN HEART INFUSION BROTH powder 500gr</b>	<b>92,225</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.518</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>MUELLER HINTON AGAR powder 500gr</b>	<b>58,31</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.519</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>MYCOBACTERIUM GORDONAE/ΤΑΥΤΟΠ καλλιεργ.χρηση τεχνικ.υβριδισμού γονιδιακών αλληλουχιών/αποτελεσµ2ωρες</b>	<b>349,27</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.520</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>IQ200 ELITE SYSTEM CLEANSER 4X425ML</b>	<b>214,2</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.521</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>IQ-LAMINA 7LT</b>	<b>1442,59</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.522</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>HIV 1/ HIV 2 (100 TESTS) ANT/PIA ΑΝΑΛΥΤΗ AXSYM-ARCH</b>	<b>269,042</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.523</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>SOLUTION 1 (4x230ML) ANT/PIA ΑΝΑΛΥΤΗ AXSYM</b>	<b>0,005</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.524</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ANIXN.ΑΝΤΙΣΩΜ.ΤΑΥΤΟΧΡ.ΡΙΚΕΤΤΣΙΑ rickettsii+RICKETTSIA typhi IgG IFA/FLUOLINE G</b>	<b>386,75</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.525</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΟΧΕΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ,ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΜΕ SAF</b>	<b>203,49</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.526</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>UK NEQAS -MOLECULAR DETECTION OF VIRUS IN CSF</b>	<b>509,62</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.527</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	METHYLENE BLUE STAIN	<b>52,2719</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.528</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	COLOR GRAM - R4 (SAFRANINE SOLUTION) 2LT	<b>85,68</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.529</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	COLOR GRAM 2 - R3 ALCOOL 95%+ACETONE 50%+50%) 2LT ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΤΙΚΟ	<b>85,68</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.530</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΟ PIPERACILLIN/ΤΑΖΟΒΑСТАМ 100/10μg	<b>10,9794</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.531</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΟ TICARCILLIN-CLAVULANIC ACID 75/10μg	<b>10,9671</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.532</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΟ CEFOTAXIME 30μg	<b>11,0269</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.533</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΟ AMPICILLIN-SULBACTAM 10/10μg	<b>11,0088</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.534</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΟ OXACILLIN 1μg	<b>11,0215</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.535</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΙΟ NITROFURANTOIN 300μg	<b>10,9479</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.536</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΑΕΡΟΒΕ BLOOD AGAR (ΕΤΟΙΜΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ)	<b>8,24405</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.537</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ANTISERUM TO HUMAN IgG 3 /ΠΟΣΟΤ.ΠΡΟΣΔΙΟΡ.ΥΠΟΤΑΞΕΩΝ (ΚΙΤ:37 TESTS)ΜΕΘΟΔ. ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΙΑΣ	<b>311,8</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.538</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΕΡΣΤΕΙΝ ΒΑΡΡ ΒΙΡΟΥ VCA- IgG/ELISA	<b>251,045</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.539</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	DNA SEQUENCING PRIMER EXTENSION LONG READ>500-800BASES-ONE WAY	<b>32,4577</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.540</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	TODD-HEWITT BROTH + NALIDIXIN ACID + GENTAMICIN (ΕΤΟΙΜΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ)	<b>16,66</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.541</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	AXSYM CYCLOSPORINE CONTROL	<b>138,833</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.542</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	INNOLIA HCV SCORE (ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C)	<b>1074,38</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.543</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ HSV Type 1+2 IgG /ELISA	<b>249,9</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.544</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΠΑΝΕΛ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ GRAM(-) ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ/ΡΗΟΕΝΙΧ GN/ID	<b>211,304</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.545</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	RUN CONTROL ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ:ΣΥΓΧΡΟΝΩΣ HIV 1+2/HCV HBsAg/antiHBcAg	<b>1096,63</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.546</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	N PROTEIN STANDARD PY	<b>150,165</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.547</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ANTI HTLV I/II QUALIFICATION PANEL	<b>2998,8</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.548</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGA ELISA	<b>249,9</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.549</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ BORRELIA BURGENDORFERI IgG/ELISA	<b>249,9</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.550</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	INFLUENZA VIRUS B IGG ELISA	<b>249,9</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.551</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	LIGHTCYCLER VZV QUANT KIT CE/IVD	<b>2630,57</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.552</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΣΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑΣ CEFTAZIDIME +CLAVULANIC	<b>10,9486</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.553</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	PASTOREX MENINGITIS 25 TEST	<b>261,8</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.554</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	STAPHYTECT PLUS ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΣΕΤ 100 TEST	<b>77,35</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.555</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	VITOX GROWTH SUPPL.	<b>53,8875</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.6.556</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ : ANTI-HCV	<b>814,2</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.557</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ :ΜΥΚΗΤΩΝ ΜΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ</b>	<b>732,33</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.558</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ : ΤΟΧΟΠΛΑΣΜΑ IgG</b>	<b>567,725</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.559</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>E-TEST ESBL CEFTAZIDIME</b>	<b>634,63</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.560</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>E-TEST ESBL CEFOTAXIME</b>	<b>634,63</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.561</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>LINEAR ARRAY HCV GENOTYPING</b>	<b>2880</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.562</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ : RUBELLA IgG</b>	<b>584,46</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.563</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΑΙΝΙΕΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΩΝ</b>	<b>128,306</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.564</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ custom-made για PCR (desalted,HPLC-purified) 0,2μmols</b>	<b>1,19458</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.565</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>SHIGELLA POLYVALENT SHINGELLA FLEXNERI (vial 2ml)</b>	<b>41,89</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.566</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>SHIGELLA POLYVALENT SHINGELLA SONNEI (vial 2ml)</b>	<b>41,89</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.567</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΙΣΚΙΟ NALIDIXIC ACID 30µg (ΝΑΛΙΔΙΞΙΚΟ ΟΞΥ /ΚΙΝΟΛΟΝΗ Α' ΓΕΝ/ ΑΝΤΙΒΙΟΓΡ.)</b>	<b>10,9655</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.568</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>MUELLER HINTON AGAR T.120mm</b>	<b>1,2756</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.569</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>COLUMBIA AGAR powder</b>	<b>41,65</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.570</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CSF PROTEINS AND BIOCHEMISTRY</b>	<b>59,33</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.571</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΑΣΙΤΡΑΚΙΝ 0,05 ΙΥ ΔΙΣΚΙΑ ΔΙΑΦΟΡΟΠ. ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚ.ΟΜΑΔΑΣ Α(κατα Lancefield)ΑΠΟ ΑΛΛΟΥΣ Β-ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΟΥΣ</b>	<b>40,8439</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.572</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>E-TEST CEFEPIME</b>	<b>438,75</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.573</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>E-TEST OXACILLIN</b>	<b>438,75</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.574</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>TODD HEWITT +ANTIBIOTICS TUBES,20 TUBES</b>	<b>14,145</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.575</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ VZV IgG /ELISA</b>	<b>251,58</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.6.576</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>QIAamp VIRAL RNA MINI KIT</b>	<b>1580,32</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.6.577</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤ.ΜΙΚΡΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	REAGENT TIPS / ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΑΝΑΛΥΤΗ BEST - ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΥ	<b>42,5115</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.7</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟΥ</b>							
<b>14.7.1</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	HIV, CLONE KAL-1, 1ML	<b>573,58</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.7.2</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	CD 79a (1ml) CLONE JCB117	<b>852,763</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.7.3</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	CD 117-C-KIT (1ml)	<b>637,445</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.7.4</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	PROLONG (BACKGROUND BLOCK) 125ML	<b>154,497</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.7.5</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	CD 66a (CEACAM1) 1ML LYOPH.	<b>632,667</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.7.6</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	CD 68 (KP-1) 1ML	<b>456,927</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.7.7</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	E-CADHERIN (1ml) CLONE :HECD-1	<b>699,79</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.7.8</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 68 (PGM1) (1ml)</b>	<b>474,605</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.9</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝ 20 1ML LYOPH.</b>	<b>618,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.10</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>TOP -2 FISH PHARMDX</b>	<b>3493,15</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.11</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>PCR IDENTICLONE TCRB CLONALITY ASSAY</b>	<b>1914,67</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.12</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>PCR IDENTICLONE IGK CLONALITY ASSAY</b>	<b>1436</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.13</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>HERCEPTEST 35 TEST (ΚΙΤ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ C-ERB- 2/HER2-NEU,ΘΕΤΙΚΟΙ ΜΑΡΤΥΡΕΣ,ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΦΑΡΜ.HERCEPTIN)</b>	<b>3103,48</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.14</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>PH=8 ΥΓΡΟ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΑΠΟΠΑΡΑΦΙΝΩΣΗΣ,ΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ,ΑΠΕΛΕΥΘΕΡ.ΑΝΤ ΙΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ PH8</b>	<b>397,849</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.15</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>MELANOMA HMB 45 (1ml)</b>	<b>533,65</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.16</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ALCONOX powdered PRECISION CLEANER (1,8Kg)</b>	<b>86,87</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.17</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>HHV 8 PROBE ISH</b>	<b>1957,33</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.7.18</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD8 clone C8/144 B</b>	<b>684,42</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.19</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>GROWTH HORMONE LYOPH. 1ML</b>	<b>639,6</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.20</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>DESMIN (D33) 1ML</b>	<b>400,62</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.21</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>S-100A4, POLYCLONAL, 1ML</b>	<b>595,32</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.22</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>COLLAGEN IV (1ml) CLONE CN22</b>	<b>500,94</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.23</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ (VISION MOUNT), 125ML</b>	<b>121</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.24</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 44 (H-CAM) LYOPH 1ML</b>	<b>629,2</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.25</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>BER EP4-EPITHELIAL ANTIGEN (2ml)</b>	<b>515,46</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.26</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>UBIQUITIN LYOPH. 1ML</b>	<b>618,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.27</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 20 ΚΛΩΝΟΣ :L26 (1ml) (ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΓΙΑ ΤΟΜΕΣ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ)</b>	<b>549,13</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.7.28</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>B-CATENIN, CLONE BCATENIN1, 1ML</b>	<b>972</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.29</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CYCLIN D1 (1ml) ΛΥΟΦΙΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ</b>	<b>629,2</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.30</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>TYROSINASE LYOPH. 1ML</b>	<b>625,733</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.31</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>HSV TYPE 2 RABBIT ΠΥΚΝΟ 1ml</b>	<b>232,05</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.32</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD8 clone 1A5</b>	<b>1147,1</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.33</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>P - 63 (ΚΛΩΝΟΣ 4A4) 1ML</b>	<b>1019,83</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.34</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 38 PLASMA CELL (1ml)</b>	<b>218,69</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.35</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>DECALCIFIER II 3,8lt /ΑΦΑΛΑΤΩΤΙΚΟ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b>	<b>61,576</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.36</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>HEPATOCYTE (1ml)</b>	<b>338,2</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.37</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 7 clone 272</b>	<b>541,925</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.7.38</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	qPCR JAK2 MUTATION ASSAY (MUTAQUANT)	<b>2856</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.7.39</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	ISTOKIT PERLS	<b>160,65</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.7.40</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	WARTHIN--STARRY ISTOKIT	<b>238</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.7.41</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	S 100 ΠΟΛΥΚΛΩΝΙΚΟ (1ml)	<b>524,413</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.7.42</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	VIMENTIN (ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΚΛΩΝΟΣ V 9)	<b>384,908</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.7.43</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	CD10 ,clone 56C6	<b>701,073</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.7.44</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	HPV PROBE TYPE6	<b>368,9</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.7.45</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	CD23 , clone : 1B12	<b>1285,82</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.7.46</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	INHIBIN-A (R1)	<b>478,09</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.7.47</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	ΚΕΡΑΤΙΝΗ ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ (1ml) ΚΛΩΝΟΣ 35B411 & AE1	<b>298,427</b>	33696500-0		25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.7.48</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 99, CLONE12E7 (1ml)</b>	<b>741,76</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.49</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CA125 CLONE OV185:1 1ML</b>	<b>367,433</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.50</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>LAMDA LIGHT CHAIN LYOPH. 1ML</b>	<b>629,2</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.51</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CHROMOGRANIN A 1ML LYOPH</b>	<b>624</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.52</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CALCITONIN (1ml) POLYCLONAL</b>	<b>644,52</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.53</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>AMYLOID A /ΚΛΩΝΟΣ MC1/(2ml)</b>	<b>432,96</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.54</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>MASSON TRICHROME with aniline blue ISTOKIT</b>	<b>160,65</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.55</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>INSULIN (POLYCL. ) 1ML</b>	<b>816,34</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.56</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>D2-40, CLONE D2-40, 1ML</b>	<b>1216,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.57</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>MESOTHELIAL CELL CLONE HBME-1 (1ml)</b>	<b>404,6</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.7.58</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>MELAN A, CLONE A103, 1ML</b>	<b>557,233</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.59</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>EGFR, CLONE E30, 1ML</b>	<b>1279,14</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.60</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>HSV TYPE 1 RABBIT ΠΥΚΝΟ 1ml</b>	<b>481,95</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.61</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CALRETININ CLONE DAK-CALRET1 1ML</b>	<b>731,85</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.62</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CA 19-9 LYOPH. 1ML</b>	<b>618,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.63</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>BCL-6, CLONE PG-B6P, 1ML</b>	<b>562,433</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.64</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>IGA / FITC 1ML (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)</b>	<b>218,425</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.65</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>UNIVERSAL ISH DETEK KIT</b>	<b>1904</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.66</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝ ΗΜW (1ml)</b>	<b>356,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.67</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 21 (2ml)</b>	<b>621,86</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.7.68</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>MGMT (ΚΛΩΝΟΣ ΜΤ3.1) 1ML</b>	<b>632,953</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.69</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ENVISION HRP PEROXIDASE ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ ΜΕ ΧΡΩΜΟΓΟΝΑ</b>	<b>1761,3</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.70</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>DAB AWAY , CLEANING AGENT</b>	<b>469,336</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.71</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝ 7 /ΚΛΩΝΟΣ ΟΥ-TL12/30</b>	<b>442,336</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.72</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CA 125 /ΚΛΩΝΟΣ Μ11 (1ml)</b>	<b>657,38</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.73</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CA-15-3 /ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ DF 3 (1ml)</b>	<b>697,965</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.74</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CA 19-9 ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ 116NS-19,9</b>	<b>802,497</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.75</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>AMYLOID P LYOPH. 1ML</b>	<b>639,6</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.76</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CATHEPSIN G (1ml) CLONE: 19C3</b>	<b>579,33</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.77</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>P63, CLONE 4A4, 1ML</b>	<b>557,233</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.7.78</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 1 A 1ML CLONE MTB-1</b>	<b>682,83</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.79</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>HbsAG (3E7) (1ml)</b>	<b>575,96</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.80</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>P -27 ΚΙΡΙ (ΚΛΩΝΟΣ SX53G8) 1ML</b>	<b>980,1</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.81</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>PGP 9.5, POLYCLONAL, 1ML</b>	<b>1109,57</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.82</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 56 (1ml)</b>	<b>381,15</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.83</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>KAPPA LIGHT LYOPH. 1ML</b>	<b>629,2</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.84</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>GASTRIN (POLYCL.) 1ML</b>	<b>722,4</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.85</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>EOSIN Y SOL. WITH PHLOXINE 1LT (SIGMA)</b>	<b>125,929</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.86</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>PNEUMOCYSTIS CARINII, CLONE 3F6</b>	<b>442,86</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.87</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ΚΕΡΑΤΙΝΗ ΗΜW ΚΛΩΝΟΣ 34ΒΕ12 &amp; ΚΛΩΝΟΣ ΑΕ3 (1ml)</b>	<b>305,04</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.7.88</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>AFP ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ CLONE :C3</b>	<b>300,08</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.89</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 5 LYOPH. 1ML</b>	<b>625,3</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.90</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>PROLACTIN, POLYCLONAL, 1ML</b>	<b>1077,6</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.91</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>P 504 S, CLONE 13H4 (1ML)</b>	<b>1057,76</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.92</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>MUM -1 1ML</b>	<b>875,365</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.93</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>BRCA-1, CLONE GLK-2, 1ML</b>	<b>1208,78</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.94</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 138 CLONE MI 15(4)</b>	<b>451,143</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.95</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>IGM / FITC 1ML (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)</b>	<b>226,685</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.96</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>C 3C COPLEMENT/ FITC 1ML (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)</b>	<b>262,595</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.97</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝ 5/6 (D5/16B4) (1ml)</b>	<b>537,368</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.7.98</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>BCL-2, CLONE 124, 1ML</b>	<b>666</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.99</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CALRETININ (1ml)</b>	<b>593,19</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.100</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>TTF-1 (1ml)</b>	<b>948,82</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.101</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CHROMOGRANIN A (1ml)</b>	<b>1126,3</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.102</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CONGO RED KIT 100 TEST i6000</b>	<b>856,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.103</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ENVISION DOUBLE STAINING/ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ/HRP&amp;ALK.ΡΗΟΣΦΑΤΑΣΕ ΜΕ ΧΡΩΜΟΓΟΝΑ/ΔΙΠΛΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΙΔΙΟ ΙΣΤΟ</b>	<b>1715,98</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.104</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>MASSON FONTANA</b>	<b>178,5</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.105</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>BAX (1ml) POLYCLONAL</b>	<b>1203,33</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.106</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ALK PROTEIN</b>	<b>556,165</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.107</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>C-ERB -2 HER2 NEU POLYCL. (ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ) (0,2ml)</b>	<b>1498,13</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.7.108</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝ 8 (11ml)</b>	<b>336,67</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.109</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>PH=6 ΥΓΡΟ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΑΠΟΠΑΡΑΦΙΝΩΣΗΣ- ΕΝΥΔΑΤΩΣ, ΑΠΕΛΕΥΘΕΡ.ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ, PH6, E DTA</b>	<b>384,267</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.110</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 1a clone MTB1</b>	<b>907,86</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.111</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 83 clone 1H4b</b>	<b>669,7</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.112</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 30 (ΚΛΩΝΟΣ BER-H2) (2ml)</b>	<b>469,24</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.113</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 15 CLONE: C 3D-1 1ML</b>	<b>422,32</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.114</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ANTIBODY DILUENT- BACKGROUND (ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ 12 ΜΗΝΕΣ)</b>	<b>236,392</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.115</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>Tdt ,clone : SEN28</b>	<b>1524,89</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.116</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CYCLIN D1, CLONE DCS6, 1ML</b>	<b>777,45</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.117</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>AQUEOUS MOUNTING MEDIUM 15ML</b>	<b>61,5</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.7.118</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>VIMENTIN 1ML LYOPH. 1ML</b>	<b>634,4</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.119</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ACTIN SMOOTH MUSCLE CLONE HHF35 1ML</b>	<b>412,61</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.120</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>DBA44, CLONE DBA44, 1ML</b>	<b>671,55</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.121</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>NEUROFILAMENT PROTEIN, CLONE 2F11 (1ml)</b>	<b>425,92</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.122</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>PLACENTAL ALKALINE PHOSPHATASE CLONE 8A9 (1ml)</b>	<b>411,4</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.123</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 37 ΛΥΟΦΙΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 1ML</b>	<b>629,2</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.124</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD30, CLONE BERH2, 1ML</b>	<b>442,86</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.125</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD3 CLONE:PC 3/188A 1ML</b>	<b>708,48</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.126</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CATHEPSIN D CLONE C5</b>	<b>700,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.127</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>GRANULOCYTE-ASSOCIATED ANTIGEN CD15 (LEU M-1) MONOCL. 1ML</b>	<b>331,54</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.7.128</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>KAPPA LIGHT CHAINS (POLYCL) (2ml)</b>	<b>600</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.129</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>TTF-1, CLONE 84743/1, 1ML</b>	<b>1085,4</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.130</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>MELANOMA, CLONE PNL2, 11ML</b>	<b>906,912</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.131</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CHROMOGRANIN, CLONE DAK-A3, 1ML</b>	<b>1233,21</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.132</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CYTOKERATIN HMW, CLONE34ΒΕ12, 1ML</b>	<b>406,867</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.133</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 5 (1ml)</b>	<b>857,118</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.134</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>IGG / FITC 1ML (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)</b>	<b>218,425</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.135</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>LEUKAEMIA HAIRY CELL (1ml)</b>	<b>355,02</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.136</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 68 (514H12) LYOPH 1ML</b>	<b>625,733</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.137</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>PCR IDENTICLONE IGL CLONALITY ASSAY</b>	<b>1190</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.7.138</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>EGFR ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΜΕ ΜΑΡΤΥΡΕΣ 35 TEST</b>	<b>2177,7</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.139</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ZIEHL NEELSEN FITE FOR ACID FAST BACTERIA(ΧΡΩΣΗ ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ)</b>	<b>116,62</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.140</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 57 / NATURAL KILLER CELL MARKER Ab- 1(CLONE NK1)</b>	<b>519,398</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.141</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CYTOCERATIN /ΚΛΩΝΟΣ ΑΕ1,ΑΕ3</b>	<b>387,894</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.142</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>GFAP LYOPH. 1ML</b>	<b>634,4</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.143</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD21, CLONE 1F8, 1ML</b>	<b>519,72</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.144</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD31, CLONE JC/70A, 1ML</b>	<b>452,64</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.145</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>MSH2 LYOPH. 1ML</b>	<b>639,6</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.146</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝ (ΜΝΦ 116) (2ml)</b>	<b>576,87</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.147</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>A-1 ANTITRYPSIN (POLYCL.) 1ML</b>	<b>369</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.7.148</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CYCLIN D1, CLONE SP4, 1ML</b>	<b>554,18</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.149</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΠΟΠΑΡΑΦΙΝΩΣΗΣ, HIER 100x, 250ML</b>	<b>836,11</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.150</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>EBV NUCL.ANTIG.2 LYOPH.1ML</b>	<b>629,2</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.151</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>LAMININ (1ml)</b>	<b>862,73</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.152</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>EPITHELIAL MEMBRANE ANTIGEN (EMA), CLONE MOC31, 1ML</b>	<b>474,32</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.153</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 106-V CAM (1ml) CLONE:1.4C3</b>	<b>554,18</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.154</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>J CHAIN PROBE ISH</b>	<b>1968</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.155</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>HISTONE PROBE ISH</b>	<b>1936</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.156</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>SYNAPTOPHYSIN (ΚΛΩΝΟΣ SY 38)</b>	<b>626,347</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.157</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ANDROGEN /ΚΛΩΝΟΣ AR441</b>	<b>646,98</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.7.158</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝ 7 LYOPH.1ML</b>	<b>622,267</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.159</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CALPONIN clone: 26A11 LYOPH. 1ML</b>	<b>622,267</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.160</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>KIT ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ TRIZOL (100ML)</b>	<b>314,16</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.161</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝ 10/13, CLONE DE-K13, 1ML</b>	<b>871,213</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.162</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD15, CLONE C3D-1, 1ML</b>	<b>519,6</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.163</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>BCL-10, CLONE 151, 0.2ML</b>	<b>387,94</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.164</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>RENAL CELL CARCINOMA MARKER 1ML LYOPH.</b>	<b>624</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.165</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>GLYCOFORIN C (1ml)</b>	<b>757,787</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.166</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD56,clone:1B6</b>	<b>637,59</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.167</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 34 (QBEND 10) (1ml)</b>	<b>400,61</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.7.168</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>MYELOPEROXIDASE (1ml)</b>	<b>273,58</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.169</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CYTOKERATIN 8,18 CLONE5D3 (1ml)</b>	<b>512,717</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.170</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>HELICOBACTER PYLORI 1ML LYOPH.</b>	<b>618,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.171</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>PCR FUSIONQUANT PML/RAR t(15;17) TRANSLOCATION ASSAY</b>	<b>1428</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.172</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>PCR IDENTICLONE BCL1/JH t(11;14) TRANSLOCATION ASSAY</b>	<b>1428</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.173</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>KIT ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ PURELINK (50 Preps)</b>	<b>202,867</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.174</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>TCRG GENE CLONALITY ASSAY BIOMED-2 GEL DETECTION (33 REACTIONS)</b>	<b>1680</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.175</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>GEN POINT,CATALYZED SIGNAL AMPLIFICATION SYSTEM/ΧΡΗΣΗ THYRAMIDE ΓΙΑ IN SITU HYBRIDAZION</b>	<b>1062,43</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.176</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>Ki-67 (MIB-1) ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ (1ml)</b>	<b>949,554</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.177</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CYTOKERATIN 20 /ΚΛΩΝΟΣ KS20,8</b>	<b>652,699</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.7.178</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>HGG</b>	<b>618,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.179</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD79a, CLONE HM47/A9, 1ML</b>	<b>418,2</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.180</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>TDT (SEN28) LYOPH.1ML</b>	<b>639,6</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.181</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>OCT2 LYOPH.1ML</b>	<b>639,6</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.182</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ZAP70 1ML</b>	<b>492</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.183</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 45 RO (UCHL-1) (1ml)</b>	<b>307,5</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.184</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>MDM2 LYOPH. 1ML</b>	<b>639,6</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.185</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 71 (TRANSFERRIN RECEPTOR) 1ML LYOPH.</b>	<b>639,6</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.186</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 44 (HCAM) (1ml)</b>	<b>509,22</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.187</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD43, CLONE 84-3C1, 1ML</b>	<b>337,02</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.7.188</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>SOMATOSTATIN (1ml)</b>	<b>612,54</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.189</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>FACTOR VIII, CLONE F8/86, 1ML</b>	<b>381,15</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.190</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>MUC-1 clone:Ma695 LYOPH. 1ML</b>	<b>629,2</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.191</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ACTIN SMOOTH MUSCLE CLONE 1A4 1ML</b>	<b>381,15</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.192</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD141 (THROMBOMODULIN), CLONE 1009, 1ML</b>	<b>687,28</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.193</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD35 DENDRITIC LYOPH. 1ML</b>	<b>629,2</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.194</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>AFP LYOPH. 1ML</b>	<b>629,2</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.195</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>PAPILOMA VIRUS (HPV), CLONE K1H8, 1ML</b>	<b>543,29</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.196</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>UBIQUITIN, POLYCLONAL, 1ML</b>	<b>474,32</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.197</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 45 RO 1ML ΛΥΟΦΙΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ</b>	<b>618,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.7.198</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CONTROL PROBE ISH</b>	<b>1952</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.199</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>NEURON SPECIFIC ENOLASE (nse), CLONE BBS/NC/VI-H14, 1ML</b>	<b>1165,01</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.200</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>TYROSINASE 1ML (ΚΛΩΝΟΣ T311)</b>	<b>442,68</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.201</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 45 LCA (2ml)</b>	<b>395,98</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.202</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD4 clone 1F6</b>	<b>1148,05</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.203</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ANTIGEN DECLOAKER (10X) PH=6</b>	<b>449,38</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.204</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>IGD / FITC 2ML (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)</b>	<b>354,14</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.205</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>GLYCOFORIN A (1ml)</b>	<b>434,553</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.206</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>PCR IDENTICLONE BCL2/JH t(14;18) TRANSLOCATION ASSAY</b>	<b>1666</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.207</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ENVISION FLEX, HIGH PH (LINK)</b>	<b>5184</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.7.208</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>HER 2 FISH PHARMDX</b>	<b>5247,14</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.209</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>TBST (TRIS &amp; TWEEN 20) (500ml)</b>	<b>149,626</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.210</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>PAN HPV KIT test 50</b>	<b>442,68</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.211</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CK7 ,clone :RN7</b>	<b>706,86</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.212</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>PBS (ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛ.ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ Κ- Na ph7-7,4</b>	<b>147,56</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.213</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ACTIN SKELETAL</b>	<b>711,62</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.214</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 15 1ML LYOPH.</b>	<b>631,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.215</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>NEUROFILAMENT 68KD 1ML LYOPH.</b>	<b>639,6</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.216</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>FASCIN LYOPH.1ML</b>	<b>639,6</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.217</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 20 LYOPH 1ML</b>	<b>639,6</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.7.218</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>MAST CELL TRYPTASE, CLONE AA1, 1ML</b>	<b>554,18</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.219</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>C5b-9, CLONE aE11, 1ML</b>	<b>714</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.220</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 61 (ΚΛΩΝΟΣ Y2/51)</b>	<b>458,323</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.221</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ISTOKIT GRAM FOR BACTERIA</b>	<b>247,52</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.222</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>LAMBDA LIGHT CHAINS (N10/2) (1ml)</b>	<b>157,2</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.223</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ESTROGEN RECEPTOR, CLONE 6F11, 1ML</b>	<b>742,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.224</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>GCDFP-15, CLONE 23A3, 1ML</b>	<b>543,29</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.225</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>EGFR 1ml (ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΟΜΕΣ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ)</b>	<b>622,96</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.226</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 163 1ML LYOPH</b>	<b>618,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.227</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD33,clone: PWS44</b>	<b>839,28</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.7.228</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>POLY D (T) PROBE ISH</b>	<b>1920</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.229</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 138 (1ml) ΛΥΟΦΙΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ</b>	<b>445,603</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.230</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ TARGET PH=9, 500ML</b>	<b>129,71</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.231</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CMV biclonal (1ml)</b>	<b>500,053</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.232</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CYTOKERATIN 19 (1ml)</b>	<b>354,14</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.233</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>FACTOR XIIIa 1ML (POLYCL.)</b>	<b>442,93</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.234</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ANTI-CD 2 (1ml) /ΚΛΩΝΟΣ AB75</b>	<b>880,31</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.235</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ΖΕΛΕ ΕΓΚΛΕΙΣΗΣ ΙΣΤΩΝ ΣΕ ΚΡΥΟΣΤΑΤΗ</b>	<b>7,497</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.236</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>PSAP, CLONE PASE/4LJ (1ml)</b>	<b>438,19</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.237</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 31 (2ml)</b>	<b>469,24</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.7.238</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>GRANZYME B, CLONE GRB7 (1ml)</b>	<b>519,71</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.239</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>TRAP LYO / ΚΛΩΝΟΣ 26Ε5</b>	<b>618,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.240</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>THYROGLOBULIN, CLONE DAK-TJ6, 1ML</b>	<b>405,79</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.241</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>METACHECK, METASTASIS KIT</b>	<b>1925,33</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.242</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>GENPOINT ANCILLARY PACKAGE/KIT ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΙΤ GENPOINT IN SITU HYBRIDAZION</b>	<b>2142</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.243</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>RETICULIN</b>	<b>179,357</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.244</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>IGH GENE CLONALITY ASSAY BIOMED-2 GEL DETECTION (33 REACTIONS)</b>	<b>1666</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.245</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ RB,ΜΟ,GT,ΚΙΤ STREPTAVIDIN- ΒΙΟΤΙΝ HRPγιαΜΟΝΟΚΛΩΝ.ΠΟΛΥΚΛΩΝ.ΑΝΤΙΣΩΜχρον επώασης καθε σταδ10λ</b>	<b>616,42</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.246</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>P 53 ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ (ΚΛΩΝΟΣ DO-7) 1ml</b>	<b>522,503</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.247</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>PROGESTERONE RECEPTOR, POLYCLONAL (1ml)</b>	<b>719,005</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.7.248</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>TBS : TRIS BUFFERED SALINE (ΤΡΙΠΛΗ ΒΑΣΗ ΜΕ NaCl ΚΑΙ HCl)</b>	<b>130,827</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.249</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ESTROGEN RECEPTOR a (1ml)</b>	<b>899,546</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.250</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝ 18 (ΚΛΩΝΟΣ DC 10)</b>	<b>300,833</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.251</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>HPV PROBE TYPE 33</b>	<b>368,9</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.252</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 43 (ΚΛΩΝΟΣ MT1)</b>	<b>521,86</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.253</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD3 cloneLN10</b>	<b>923,8</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.254</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 20 B CELL (CLONE L26) (2ml)</b>	<b>584,52</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.255</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ΚΕΡΑΤΙΝΗ 20 ΚΛΩΝΟΣ KS20,8</b>	<b>925,09</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.256</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>HCG LYOPH. 1ML</b>	<b>634,4</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.257</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>EBNA-LMP, CLONE CSI-4, 1ML</b>	<b>523,98</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.7.258</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>PARVOVIRUS B19 LYOPH. 1ML</b>	<b>639,6</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.259</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝ 17, CLONE E3, 1ML</b>	<b>484,62</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.260</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 54 (ICAM), CLONE 54C04, 1ML</b>	<b>554,18</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.261</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CALRETININ LYOPH. 1ML</b>	<b>629,2</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.262</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 34 (QBEND/10) 1ML LYOPH.</b>	<b>629,2</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.263</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>CD 4 (1ml) (ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΟΜΕΣ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ)</b>	<b>629,2</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		
<b>14.7.264</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙ ΚΟΥ</b>	<b>EGFR PROBE KIT DIGOXIGENIN LABELED (20TESTS)</b>	<b>1936</b>	<b>33696500-0</b>		<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.8</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΤΕΣΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>							
<b>14.8.1</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΤΕΣΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ	<b>15/ΤΕΣΤ</b>	33696500-0		25,01,21		
<b>14.8.2</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΤΕΣΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	CRP-PATHFAST	<b>535,5</b>			25,01,21		
<b>14.8.3</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΤΕΣΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ACT--HR ΜΕΤΡΗΣΗ/HEMOTEC (50CARTRIDGES/BT)	<b>3,2265</b>			25,01,21		
<b>14.8.4</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΤΕΣΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ACT-LOW RANGE ΜΕΤΡΗΣΗ/CATRIDGES ΑΝΑΛΥΤΗΣ HEMOTEC (50TEM/BT)	<b>3,57</b>			25,01,21		
<b>14.8.5</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΤΕΣΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	CARDIAC D-DIMER COBAS H 232	<b>71,4</b>			25,01,21		
<b>14.8.6</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΤΕΣΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΠΕΝΙΚΙΛΙΝΗΣ TEST (KIT DAP)	<b>419,65</b>			25,01,21		
<b>14.8.7</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΤΕΣΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	PRICK TEST LOFARMA 3,5ml (ΤΡΟΦΙΚΑ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΑ τυπου ALLIMENT)	<b>21,8</b>			25,01,21		
<b>14.8.8</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΤΕΣΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	CLOTEST (25TEM/Bt) ANT/PIO ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΠΥΛΩΡΟΥ	<b>7,14</b>			25,01,21		
<b>14.8.9</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΤΕΣΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	TROPONIN T 1bt=10 tests (CARDIAC T QUANTITATIVE)	<b>72,3342</b>			25,01,21		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.8.10</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΤΕΣΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	CARDIAC M COBAS H 232	<b>119</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.8.11</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΤΕΣΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	CK-MB -PATHFAST	<b>543</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.8.12</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΤΕΣΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	TRIAGE CARDIO PROFILER SOB/ΠΑΡΑΚΛΙΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΟΥΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ BNP	<b>1211,74</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.8.13</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΤΕΣΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	HY-TEC SPECIFIC IgE/TOTAL IgE REFERENCE UNIT (10καμπυλες)	<b>452,2</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.8.14</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΤΕΣΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	TRANSFIX 20 ML	<b>268,35</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.8.15</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΤΕΣΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ (ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 100 ΤΑΙΝΙΩΝ)	<b>19,0764</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.8.16</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΤΕΣΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΕΤΟΝΗΣ	<b>14,8167</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.8.17</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΤΕΣΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	NT-PRO BNP-PATHFAST	<b>2618</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.8.18</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΤΕΣΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	HY-TEC SPECIFIC IgE/TOTAL IgE REFERENCE DISCS (100discs)	<b>714</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.8.19</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΤΕΣΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	CARDIO PROFILER SOB/ΠΑΡΑΚΛΙΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΟΥΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ BNP	<b>1306,47</b>			<b>25,01,21</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>14.8.20</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΤΕΣΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	TROPONINE -PATHFAST	<b>538,962</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.8.21</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΤΕΣΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	CARDIAC CK-MB COBAS H 232	<b>71,4</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.8.22</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΤΕΣΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	D-DIMER-PATHFAST	<b>535,5</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.8.23</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΤΕΣΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	CARDIAC PRO BNP COBAS H 232	<b>309,4</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.8.24</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΤΕΣΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	HY-TEC SPECIFIC IgE/TOTAL IgE CONTROLS (4x2ml)	<b>357</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.8.25</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΤΕΣΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	HY-TEC SPECIFIC IgE/TOTAL IgE ASSAY (300tests)	<b>1428</b>			<b>25,01,21</b>		
<b>14.8.26</b>	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ - ΤΕΣΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΤΑΙΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ 10 ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΤΑ ΟΥΡΑ 10SGX100'S	<b>0,3133</b>			<b>25,01,21</b>		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C.P.V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>15</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>							
<b>15.1</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>							
15.1.1	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ	BUFFER ΦΟΡΜΟΛΗΣ 10% ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ 10LT	3,64803			24.01.01		
15.1.2	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ	ETHANOL (1FL=2,5LT) ABSOLUTE/ΑΠΟΛΥΤΗ ΑΙΘΑΝΟΛΗ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑ 100%	19,69			24.01.01		
15.1.3	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ	SODIUM HYDROGEN CARBONATE/BAKER 1KG/ΟΞΙΝΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ NaHCO <sub>3</sub>	22,9			24.01.01		
15.1.4	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ	HYDROCHLORIC ACID37%ΡΑ/ΠΥΚΝΟ ΔΙΑΛ. ΠΡΟΑΝΑΛΥΣ. ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ (ΣΥΣΚ 2,5 lit)	32			24.01.01		
15.1.5	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ	PHENOL LIQ EQUILIBR.STABILIZED (500ML)	100,86			24.01.01		
15.1.6	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ	PAPANICOLAΟΥ POLICHROM SO. E.A 50 5LT	91,928			24.01.01		
15.1.7	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ	XYLENE98+%(GLC) 0,86g/ml (dimethylbenzene) FOR ANALYSIS 25LT	109,08			24.01.01		
15.1.8	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ	ETHANOL 96% (1BTL=25LT)	169,75			24.01.01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>15.1.9</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	ISOAMYL ALCOOL MOL.BIOL.GRADE 1LT	<b>71,63</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.10</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	ZINC CHLORIDE (500gr)	<b>47,6</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.11</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	SOL.PHENOL:CHLOROFORM:ISOAMYL ALCOOL 25:24:1+SEPARATE TRIS-SOLUTION	<b>163,36</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.12</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	ΚΙΤ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΓΕΝΟΜΙΚΟΥ DNA ΑΠΟ ΑΙΜΑ ΣΕ ΚΟΛΩΝΕΣ	<b>149,35</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.13</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	ARGENT NITRATE 20% AgNO3/NΙΤΡΙΚΟΣ ΑΡΓΥΡΟΣ 20%	<b>24,37</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.14</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	OIL OF CEDAR WOOD 50cc(ΚΕΔΡΕΛΑΙΟ)	<b>23,8</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.15</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	CHLOROFORM HPLC GRADE	<b>87,41</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.16</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	SCHIFF SOLUTION 500ML	<b>30,44</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.17</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	SSC BUFFER (20X) 1LT	<b>43,16</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.18</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	ACRYLAMIDE SOLUTION 40% MOL.BIOL.GRADE 1LT	<b>117,42</b>			<b>24.01.01</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>15.1.19</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΞΥΛΟΛΗΣΒ ΠΡΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ 5 ΛΤ	<b>35,7</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.20</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	ΑCΕΤΙQUΕ ACID (ΔΙΑΛ. ΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ 5%/ΣΥΝΤΑΓΗ 268976 Μπακακου	<b>8,13</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.21</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	ISOPROPANOL MOL.BIOL.GRADE 2,5 LT	<b>75,65</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.22</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	METHANOL P.A. (5LT)	<b>15,67</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.23</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	ΑCΕΤΙQUΕ ACID PA (2,5lt) / ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ ΠΡΟΑΝΑΛΥΣΗΣ	<b>24,12</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.24</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	HYDROGEN PEROXIDE (H2O2) 30% 2,5LT	<b>71,626</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.25</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	MERCAPTO ETHANOL MOL.BIOL.GRADE 250ML	<b>48,58</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.26</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	ΑΛΟΥΜΙΝΟΝΕΡΟ 1LT	<b>2,55</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.27</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	ΡΑΡΑΝΙCΟΛΑΟΥ ORANGE G SOL.( 5 LT)	<b>91,9</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.28</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	LOADING BUFFER DNA IV(FOR AGAROSE GELS) 10X	<b>39,14</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>15.1.29</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	GLYCEROL MOL.BIOL. GRADE 2,5LT	<b>113,1</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.30</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	RPMI 1640 MEDIUM(1X) LIQUID WITHOUT GLUTAMINE 500ML	<b>6,05</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.31</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	TRITON X-100 MOL.BIOL.GRADE 100ML	<b>20,88</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.32</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	OIL OF CEDAR WOOD 500cc(ΚΕΔΡΕΛΑΙΟ)	<b>237,733</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.33</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	TEMED	<b>46,87</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.34</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	DNA-EXITUSPLUS 1LT	<b>107,52</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.35</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	LIGHT PARAFIL OIL MOL.BIOL. GRADE	<b>42,39</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.36</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	EOSIN YELLOWISH (SOL.ALCOOLIC WITH PHLOXIN)	<b>109,48</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.37</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	ACETONE P.A. 25LT	<b>116,81</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.38</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	TWEEN 20 MOL.BIOL.GRADE 500ML	<b>37,44</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>15.1.39</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	ACETONE 1KGR	4,3226			24.01.01		
<b>15.1.40</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	REVERSE TRANSCRIPTASE 40000 U	203,65			24.01.01		
<b>15.1.41</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	PROPANOL-2(ISOPR. ALC) PA 2,5LT(ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΠΡΟΑΝΑΛΥΣΗΣ)	35,92			24.01.01		
<b>15.1.42</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	BENZINΗ 300GR/450ML	2,19			24.01.01		
<b>15.1.43</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	SAMPLE BUFFER LAEMLI (2X)	23,21			24.01.01		
<b>15.1.44</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	XYLENE PA ACS 2,5LT (ΔΙΑΛΥΜΑ ΞΥΛΟΛΗΣ ΠΡΟΑΝΑΛΥΣΗΣ)	26,08			24.01.01		
<b>15.1.45</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	EDTA PH 8 MOL.BIOL.GRADE 1LT	55,07			24.01.01		
<b>15.1.46</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	DNA LADDER 1Kb	173,74			24.01.01		
<b>15.1.47</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	MERCAPTOETHANOL MOL.BIOL.GRADE 100ML	23,98			24.01.01		
<b>15.1.48</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	CHLOROPHORM P.A. 1LT	39,14			24.01.01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>15.1.49</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	ETHIDIUM BROMIDE SOL 0,07% DROPPER BOTTLE 15 ML	45,33			24.01.01		
<b>15.1.50</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	SODIUM ACETATE 3M 1LI	308,21			24.01.01		
<b>15.1.51</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	ΚΙΤ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ DNA ΑΠΟ ΙΣΤΟΥΣ Η ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΣΕ ΚΟΛΩΝΕΣ	310,8			24.01.01		
<b>15.1.52</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	ΞΥΛΟΛΗ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ 99,5% (σε lit)	20,37			24.01.01		
<b>15.1.53</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	IMMERSION OIL /ΕΜΒΑΠΤΙΣΜΕΝΟ ΛΑΔΙ ΑΟΣΜΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠ.	8,437			24.01.01		
<b>15.1.54</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	BUFFER TBE 5LT	97,58			24.01.01		
<b>15.1.55</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	SDS 10% SOLUTIONMOL.BIOL.GRADE(1 LT)	73,17			24.01.01		
<b>15.1.56</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	SULFURIC ACID 95-97% P.A.1LT	25,99			24.01.01		
<b>15.1.57</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	ETHIDIUM BROMIDE SOL 0,07% DROPPER BOTTLE 5ML	20,956			24.01.01		
<b>15.1.58</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	HEMATOXYLINE HARRIS SOL 5LT ΓΙΑ ΧΡΩΣΗ ΠΑΠΑΝΙΚ. ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΥΤΤ.ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ	109,48			24.01.01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>15.1.59</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	TE BUFFER 10X MOL.BIOL.GRADE	<b>28,93</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.60</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	GLYCEROL	<b>84,49</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.61</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	TAEBUFFER 10X MOL.BIOL.GRADE	<b>48,25</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.62</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	ACRYLAMIDE SOLUTION 40%/BISACRYLAMIDE MOL.BIOL.GRADE 500ML	<b>71,76</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.63</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	ΚΟΛΛΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΑΟΣΜΗ 500 ML	<b>61,88</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.64</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	TRITON X-100 MOL.BIOL.GRADE 500ML	<b>25,06</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.65</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	ΖΙΕΗΛ ΝΕΕΛΣΕΝ (ΧΡΩΣΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΟΧΙ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ)	<b>35,7</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.66</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	HEMACOLOR REAG RED SOL2 MERCK(2,5lt) ΔΙΑΛΥΜΑ 2 HEMACOLOR ΜΕ ΚΟΚΚΙΝΗ ΧΡΩΣΤΙΚΗ	<b>135,142</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.67</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	ΖΙΕΗΛ ΝΕΕΛΣΕΝ ΚΙΤ 3x250ml	<b>45,24</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.68</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	EOSIN SOL 0,5% IN 90% ΕΤΟΗ (SIGMA 1LT) ΑΛΚΟΟΛΙΚΟ ΧΡΩΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΩΣΙΝΗΣ	<b>124,752</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>15.1.69</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	DPX MOUNTANT FOR HISTOL. 500ML	<b>31,56</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.70</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	PAPANIKOLAΟΥ ORANGE G SOLUTION (2,5lit)	<b>74,195</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.71</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	HEMACOLOR FIXING SOL 1 MERCK(2,5lt) ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ 1 HEMACOLOR(ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΕΘΑΝΟΛΗ)	<b>67,355</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.72</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	INDIGO CARMINE (ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΕΩΝ)	<b>46,41</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.73</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	FUCHSIN SOL (PHENOL) ZIEHL NEELSEN MERCK	<b>41,65</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.74</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	SCHILLER S SOL (LUGOL 1%)	<b>19,61</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.75</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	KINYOUN STAIN	<b>57,36</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.76</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	TRICHROME STAIN	<b>271,32</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.77</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	PAPANIC. HARRIS HEMATOXYLIN (MERCK 2,5LT) ΑΙΜΑΤΟΞΥΛΙΝΗΣ ΧΡΩΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	<b>110,64</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.78</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	MAY GRUNWALDS SOLUTION MERCK 2,5LT	<b>32,83</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>15.1.79</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	CASTELLANI	<b>5,94</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.80</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	MONSEL S	<b>19,46</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.81</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	ΗΑΕΜΑΤΟΧΥΛΙΝ ΗΑΡΡΙΣ' /ΑΙΜΑΤΟΕΥΛΙΝΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΡΩΣΗΣ (σε 2,5lit)	<b>96,99</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.82</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	ΡΑΡΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΡΟΛΥΧΡΟΜ ΕΑ50 (ΜΕΡΚΚ) 2,5LT	<b>60,3</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.83</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΟΥ/ΤΕΜ	<b>1,01</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.84</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	ΗΕΜΑΚΟΛΟΡ ΡΕΑΓ ΒΛΟΕ ΣΟΛ3 ΜΕΡΚΚ(2,5lt) ΔΙΑΛΥΜΑ 3 ΗΕΜΑΚΟΛΟΡ ΜΕ ΜΠΛΕ ΧΡΩΣΤΙΚΗ	<b>134,79</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.85</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	ΓΙΕΜΣΑ ΣΟΛΥΤΙΟΝ 2,5LT	<b>72,45</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.1.86</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ - ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>	ΑΥΡΑΜΙΝΕ - ΡΗΟΔΑΜΙΝΕ ΣΤΑΙΝ-ΤΒ ΦΛΟΟΡΕΣΚΕΝΣΙΑ ΣΤΑΙΝ ΚΙΤ Β	<b>72</b>			<b>24.01.01</b>		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>15.2</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ( ΚΡΕΜΕΣ-ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ)</b>							
15.2.1	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ( ΚΡΕΜΕΣ-ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ)	CHLORAL 4% 1 LT	23,4733			25,01,21		
15.2.2	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ( ΚΡΕΜΕΣ-ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ)	CHLORAL 8% 1LT	42,43			25,01,21		
15.2.3	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ( ΚΡΕΜΕΣ-ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ)	EUCERINE AQUA 600gr	7,104			25,01,21		
15.2.4	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ( ΚΡΕΜΕΣ-ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ)	EUCERINE AQUA 200gr	2,998			25,01,21		
15.2.5	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ( ΚΡΕΜΕΣ-ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ)	STERITALC 4gr//ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΤΑΛΚ ΠΛΕΥΡΟΔΕΣΗΣ	50,575			25,01,21		
15.2.6	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ( ΚΡΕΜΕΣ-ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ)	CHLORAL 8% 100ML	3,45			25,01,21		
15.2.7	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ( ΚΡΕΜΕΣ-ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ)	ΚΡΕΜΑ HYDROVIT ZINCO PROTECTIVE 100ml	5,34913			25,01,21		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>15.3</b>	<b>ΥΓΡΑ &amp; ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΤΕΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>							
<b>15.3.1</b>	<b>ΥΓΡΑ &amp; ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΤΕΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	<b>PBS SOL. (ΔΙΑΛ. ΦΛΑΣ)</b>	<b>71,3768</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.3.2</b>	<b>ΥΓΡΑ &amp; ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΤΕΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΩΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΒΡΥΩΝ</b>	<b>127,962</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.3.3</b>	<b>ΥΓΡΑ &amp; ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΤΕΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	<b>ΚΡΥΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΣΠΕΡΜΑ</b>	<b>45,5441</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.3.4</b>	<b>ΥΓΡΑ &amp; ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΤΕΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	<b>BLAST-ASSIST SYSTEM 10ML ΧΩΡΙΣ ΕΡΥΘΡΟ ΦΑΙΝΟΛΗΣ-ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ</b>	<b>125,58</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.3.5</b>	<b>ΥΓΡΑ &amp; ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΤΕΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΑΠΩΨΞΗΣ ΕΜΒΡΙΩΝ ΜΕ ΥΑΛΟΠΟΙΗΣΗ ( VITRIFICATION)</b>	<b>105,129</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.3.6</b>	<b>ΥΓΡΑ &amp; ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΤΕΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	<b>ΥΓΡΗ ΠΑΡΑΦΙΝΗ ΓΙΑ ΕΜΒΡΥΑ 50 ML</b>	<b>70,21</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.3.7</b>	<b>ΥΓΡΑ &amp; ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΤΕΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΩΑΡΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΙΚΡΟΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΗΕΡΕΣ/SYNVITRO ICSI HOLDING</b>	<b>40,3656</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.3.8</b>	<b>ΥΓΡΑ &amp; ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΤΕΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	<b>ΥΓΡΗ ΠΑΡΑΦΙΝΗ ΓΙΑ ΕΜΒΡΥΑ 60ML</b>	<b>72,4115</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.3.9</b>	<b>ΥΓΡΑ &amp; ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΤΕΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	<b>UTM 10 ML( ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΕΜΒΡΥΟΜΕΤΑΦΟΡΑ-ΧΩΡΙΣ ΕΡΥΘΡΟ ΦΑΙΝΟΛΗΣ)</b>	<b>80,7904</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>15.3.10</b>	<b>ΥΓΡΑ &amp; ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΤΕΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	<b>SYNVITRO FLUSH 125 ML</b>	<b>104,864</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.3.11</b>	<b>ΥΓΡΑ &amp; ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΤΕΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΛΥΣΗΣ ΣΠΕΡΜΑΤΟΖΩΑΡΙΩΝ</b>	<b>140,419</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.3.12</b>	<b>ΥΓΡΑ &amp; ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΤΕΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ SILICA ΔΙΑΧΩΡ.ΣΠΕΡΜΑΤΟΖΩΑΡ.ΑΠΟ ΣΠΕΡΜΑΤ.ΥΓΡΟ ΧΩΡΙΣ ΑΡΑΙΩΣΗ SPERM FILTER 100ML</b>	<b>400,106</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.3.13</b>	<b>ΥΓΡΑ &amp; ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΤΕΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΕΜΒΡΥΩΝ</b>	<b>187,98</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.3.14</b>	<b>ΥΓΡΑ &amp; ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΤΕΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	<b>ISM I ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ-ΧΩΡΙΣ ΕΡΥΘΡΟ ΦΑΙΝΟΛΗΣ 10ML</b>	<b>54,5674</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.3.15</b>	<b>ΥΓΡΑ &amp; ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΤΕΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΨΥΞΗ ΕΜΒΡΥΩΝ</b>	<b>168,423</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.3.16</b>	<b>ΥΓΡΑ &amp; ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΤΕΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΔΑΣΗΣ ΓΙΑ ΩΑΡΙΑ ΑΠΟ ΜΗ ΖΩΙΚΗ ΠΗΓΗ/SYNVITRO CUMULASE</b>	<b>186,514</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.3.17</b>	<b>ΥΓΡΑ &amp; ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΤΕΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ ΕΜΒΡΥΩΝ ΜΕ ΥΑΛΟΠΟΙΗΣΗ (VITRIFICATION)+ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΜΒΡΥΩΝ</b>	<b>167,083</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>15.3.18</b>	<b>ΥΓΡΑ &amp; ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΤΕΧΝ.ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	<b>SPERM SLOW /ΔΙΑΛ.ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠ.ΩΡΙΜΩΝ ΣΠΕΡΜΑΤΟΖΩΑΡΙΩΝ</b>	<b>259,975</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>15.4</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ - ΛΟΙΠΑ</b>							
<b>16</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>							
<b>16.1</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ / ΔΟΧΕΙΑ</b>							
<b>16.1.1</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	ΧΩΝΙ ΓΥΑΛΙΝΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 10ΕΚ	2,97625	33790000-4		24.01.01		
<b>16.1.2</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	ΧΩΝΙ ΓΥΑΛΙΝΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 15ΕΚ	4,76	33790000-4		24.01.01		
<b>16.1.3</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	ΠΟΤΗΡΙ ΖΕΞΕΩΣ ΠΥΡΙΜΑΧΟ 50ML	1,94875	33790000-4		24.01.01		
<b>16.1.4</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΓΥΑΛΙΝΟΣ 50ML	3,55	33790000-4		24.01.01		
<b>16.1.5</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	ΠΟΤΗΡΙ ΖΕΞΕΩΣ ΠΥΡΙΜΑΧΟ 250ML	1,33875	33790000-4		24.01.01		
<b>16.1.6</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	ΚΩΝΙΚΗ ΦΙΑΛΗ ΕΥΡΥΛΑΙΜΗ ΠΥΡΙΜΑΧΗ 100 ml	1,30933	33790000-4		24.01.01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>16.1.7</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	<b>ΜΠΑΝΑΚΙ ΧΡΩΣΕΩΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΓΥΑΛΙΝΟ ΜΕ ΕΓΚΟΠΕΣ - 15X8X7ΕΚ ΥΨΟΣ ΠΕΡΙΠΟΥ</b>	<b>26,18</b>	<b>33790000-4</b>		<b>24.01.01</b>		
<b>16.1.8</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	<b>ΦΙΑΛΗ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΥΑΛΙΝΗ 250ML</b>	<b>6,65722</b>	<b>33790000-4</b>		<b>24.01.01</b>		
<b>16.1.9</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	<b>ΧΩΝΙ ΓΥΑΛΙΝΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5ΕΚ</b>	<b>1,4275</b>	<b>33790000-4</b>		<b>24.01.01</b>		
<b>16.1.10</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	<b>ΜΠΑΝΑΚΙ ΧΡΩΣΕΩΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΓΥΑΛΙΝΟ ΜΕ ΕΓΚΟΠΕΣ - 95X75X55 CM ΥΨΟΣ ΠΕΡΙΠΟΥ</b>	<b>26,18</b>	<b>33790000-4</b>		<b>24.01.01</b>		
<b>16.1.11</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	<b>ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΓΥΑΛΙΝΟΣ 100ML</b>	<b>2,73706</b>	<b>33790000-4</b>		<b>24.01.01</b>		
<b>16.1.12</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	<b>ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΓΥΑΛΙΝΟΣ 1000ML</b>	<b>15,3656</b>	<b>33790000-4</b>		<b>24.01.01</b>		
<b>16.1.13</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	<b>ΠΟΤΗΡΙ ΖΕΞΕΩΣ ΠΥΡΙΜΑΧΟ 100ML</b>	<b>1,165</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.1.14</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	<b>ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΓΥΑΛΙΝΟΣ 500ML</b>	<b>13,244</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.1.15</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	<b>ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΓΥΑΛΙΝΟΣ 2000ML</b>	<b>29,63</b>	<b>33790000-4</b>		<b>24.01.01</b>		
<b>16.1.16</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	<b>ΦΙΑΛΗ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΥΑΛΙΝΗ 100ML</b>	<b>4,54563</b>	<b>33790000-4</b>		<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>16.1.17</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	ΚΩΝΙΚΗ ΦΙΑΛΗ ΕΥΡΥΛΑΙΜΗ ΠΥΡΙΜΑΧΗ 1000 ml	3,57	33790000-4		24.01.01		
<b>16.1.18</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	ΠΟΤΗΡΙ ΖΕΞΕΩΣ ΓΥΑΛΙΝΟ 2000	22,492			24.01.01		
<b>16.1.19</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	ΦΙΑΛΗ ΚΩΝΙΚΗ ΓΥΑΛΙΝΗ 250ML	1,42769			24.01.01		
<b>16.1.20</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	ΦΙΑΛΗ ΚΩΝΙΚΗ ΓΥΑΛΙΝΗ 500ML	1,90417			24.01.01		
<b>16.1.21</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	ΦΙΑΛΗ ΚΩΝΙΚΗ ΓΥΑΛΙΝΗ 1000ML	3,57			24.01.01		
<b>16.1.22</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	ΦΙΑΛΗ ΚΩΝΙΚΗ ΓΥΑΛΙΝΗ 2000ML	7,02083			24.01.01		
<b>16.1.23</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΓΥΑΛΙΝΟ ΦΥΛΑΞΗΣ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΟΓΚΟΥ 500ML ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡ	4,641			24.01.01		
<b>16.1.24</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	ΦΙΑΛΗ ΚΩΝΙΚΗ ΓΥΑΛΙΝΗ 100ML	1,31			24.01.01		
<b>16.1.25</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΓΥΑΛΙΝΟΣ 250ML	8,18982	33790000-4		24.01.01		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>16.2</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>								
16.2.1	ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΑ ΠΛΑΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΡΑΡ ΤΕΣΤ, ΤΗΙΝ ΡΕΡΕ		0,25036	38519650-7	15185	24.01.01		
16.2.2	ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΘΗΚΗ ΦΥΛΑΞΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜ ΠΛΑΚΩΝ 50 ΘΕΣΕΩΝ		2,976		37975	24.01.01		
16.2.3	ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΑΠΙΟΝΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΛΥΤΗ ΙΛΑΒ-600/ΙΛΑΒ-900		553,35			24.01.01		
16.2.4	ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΘΗΚΗ ΧΑΡΤΙΝΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ 20 ΘΕΣΕΩΝ ΧΩΡΙΣ ΚΑΛΥΜΜΑ		3,26688			24.01.01		
16.2.5	ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΜΑΓΝΗΤΑΚΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΩΝ 5ΕΚ		4,284			24.01.01		
16.2.6	ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΣΤΥΛΕΟΣ ΚΡΙΚΟΦΟΡΟΣ 1ΜΛ		0,02182			24.01.01		
16.2.7	ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΘΗΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΨΙΩΝ (ΣΦΟΥΓΓΑΡΑΚΙ)		0,01904			24.01.01		
16.2.8	ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	BOND UNIVERSAL COVERTILES (S21.2001.110/05607) ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 100 ΤΕΜ.		965,875			24.01.01		
16.2.9	ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	M.TUBERCULOSIS/AMPLIFIED POLYPROPYLENE TUBES/ΤΑΥΤΟΠκαλλιετεχνικ.υβριδισμ.γονιδιακ.αλλ ηλουχ/αποτελ.2h		35,1067			24.01.01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>16.2.10</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΔΙΑΛΥΜΑ CYTOLYT 946ml	53,693			24.01.01		
<b>16.2.11</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΣΤΑΤΙΚΟ 2ΔΟΕ 0,2μ.	282,03			24.01.01		
<b>16.2.12</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΚΑΛΑΘΙ ΜΕΤΑΛΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ 64 ΘΕΣΕΩΝ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ VARISTAIN	271,32		15599	24.01.01		
<b>16.2.13</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΑΝΤΛΙΑ ΚΕΝΟΥ 0,45μm-500ml	14,7958			24.01.01		
<b>16.2.14</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΛΑΜΑ ΜΙΚΡΟΤΟΜΩΝ ΟΣΤΩΝ	2,37105			24.01.01		
<b>16.2.15</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΣΚΑΡΙΦΙΣΤΗΡΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΧ	0,13605			24.01.01		
<b>16.2.16</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΣΤΑΤΩ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 13, 16MM ΠΛΑΣΤΙΚΟ 50-90 ΘΕΣΕΩΝ	3,09333			24.01.01		
<b>16.2.17</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	BOND OPEN CONTAINER 7ML (OP7-9193/05606) ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 10 ΤΕΜ.	928,535			24.01.01		
<b>16.2.18</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΜΑΓΝΗΤΑΚΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΩΝ 3ΕΚ	2,499			24.01.01		
<b>16.2.19</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗΣ	0,01845			24.01.01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>16.2.20</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΘΗΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΥΒΩΝ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ 13 ΣΥΡΤΑΡΙΩΝ	<b>116,077</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.21</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΘΕΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΚΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΜΕ TEFLON	<b>0,27932</b>	<b>38519650-7</b>	<b>15185</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.22</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΧΑΡΤΙ ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΣΕ ΦΥΛΛΑ	<b>0,04956</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.23</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	TIPS ΕΙΔΙΚΑ (ΣΥΡΙΓΓΕΣ) ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΑ ΤΩΝ 5 ML (ΣΥΣΚ 100 ΤΕΜ)	<b>73,3033</b>		<b>16822</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.24</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΘΗΚΗ ΧΑΡΤΙΝΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ 20 ΘΕΣΕΩΝ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ	<b>2,82404</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.25</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΝΝΕΑ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΘΡΟΙΣΕΩΣ	<b>500</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.26</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΑ ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΜΠΟΥΚΑΛΙΑ (STOPPER)	<b>4,4625</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.27</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΓΙΑ ΟΥΡΑ ΚΑΙ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ 100 ml	<b>0,08677</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.28</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΣΤΥΛΕΟΣ ΚΡΙΚΟΦΟΡΟΣ 10ML	<b>0,02171</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.29</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	SAMPLE CUPS 1000ΤΕΜ ΗΙΤ(ΚΥΠΕΛΟΕΙΔΗ ΔΟΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΟΡΩΝ) ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ	<b>23,1227</b>			<b>24.01.01</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>16.2.30</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΦΙΛΤΡΟ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΕΡΥΘΡΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ</b>	<b>15,0703</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.31</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΠΟΤΗΡΙ ΖΕΞΕΩΣ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ 500ML</b>	<b>1,44571</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.32</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΠΟΤΗΡΙ ΖΕΞΕΩΣ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ 250ML</b>	<b>1,08583</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.33</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ ΛΗΨΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ</b>	<b>0,48963</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.34</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ 24ΩΡΟΥ</b>	<b>1,0628</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.35</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΚΥΒΕΤΕΣ ΓΙΑ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΟΜΕΤΡΟ LEICA UNISTANT ( κουτι 51 τεμ.)</b>	<b>132,273</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.36</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΑ ΠΛΑΚΑ ΘΕΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΗ ΑΚΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΤΕΦΛΟΝ</b>	<b>0,24933</b>	<b>38519650-7</b>	<b>15185</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.37</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΡΑΒΔΟΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΜΑΓΝΗΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΜΑ</b>	<b>13,1411</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.38</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΑ ΠΛΑΚΑ SUPER FROST</b>	<b>0,05454</b>	<b>38519650-7</b>	<b>15185</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.39</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΣΠΡΕΥ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ (BIO-FIX)</b>	<b>6,84</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>16.2.40</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΡΥΓΧΟΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΟΓΚΟΥ 2-200ML ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΣΤΑΤΩ 96ΤΕΜ (DNASE, RNASE FREE)	<b>0,0938</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.41</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΡΥΓΧΟ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΟΓΚΟΥ 0,5-20ML ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΣΤΑΤΩ 96ΤΕΜ (DNASE, RNASE FREE)	<b>0,09776</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.42</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΤΙΡΣ ΕΙΔΙΚΑ (ΣΥΡΙΓΓΕΣ) ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΑ ΤΩΝ 2,5 ML (ΣΥΣΚ 100 ΤΕΜ)	<b>73,3033</b>		<b>16822</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.43</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΦΙΛΤΡΟ TRANSCYT ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ	<b>9,6394</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.44</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ CYTOLYT 30ML	<b>4,13008</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.45</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΚΑΣΕΤΑ ΕΓΚΛΕΙΣΗΣ ΙΣΤΩΝ ΣΕ ΠΑΡΑΦΙΝΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΚΤΥΩΤΗ ΧΩΡΟΣ 35ο ΑΣΦΑΛΕΣ ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΠΙΣΩ ΑΝΟΙΓΜΑ	<b>0,07826</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.46</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΦΙΑΛΙΔΙΟ PRESERVCYT ΠΡΑΣΙΝΟ 20ML ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ	<b>5,15351</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.47</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΠΛΑΚΑ ΜΙΚΡΟΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΙΛΑ ΒΥΘΙΣΜΑΤΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ U 96 ΘΕΣΕΩΝ (1ΚΙΤ/50 ΤΕΜΑΧΙΑ)	<b>1,6291</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.48</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΣΤΑΤΩ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ 15, 50ML	<b>8,37</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.49</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	COVER PLATES ΓΙΑ ΤΑ ΣΤΑΤΩ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ (ΣΥΣΚ 250)	<b>1222,73</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>16.2.50</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΘΑΛΑΜΙΣΚΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΧ (SINGLE CΥΤΟFUNNEL) ΚΥΤΤΑΡΟΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΣ THERMOSHANDON	<b>4,19125</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.51</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΠΙΠΕΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ 10- 100ML	<b>102,085</b>		<b>15166</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.52</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΥΔΡΟΒΟΛΕΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ 500 ml	<b>1,547</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.53</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΒΙΤΕΚ POLYSTYRENE TUBES 2000 TESTS - ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	<b>72,1714</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.54</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΥΔΡΟΒΟΛΕΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ 250 ml	<b>1,37</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.55</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΘΗΚΗ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΣΥΡΤΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ	<b>124,95</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.56</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΠΙΠΕΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ 100- 1000ML	<b>105,91</b>		<b>15166</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.57</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΝΕΦΡΟΕΙΔΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΜΕΤΡΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	<b>32,011</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.58</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	SAS-1 APPLICATORS 1X12 ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	<b>0,48949</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.59</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΠΙΠΕΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ 2-20ML	<b>101,377</b>		<b>15166</b>	<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>16.2.60</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΡΥΓΧΟΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΟΓΚΟΥ 100-1000ML ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΣΤΑΤΩ 96 ΤΕΜ (DNASE, RNASE FREE)	<b>0,09577</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.61</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΔΙΑΛΥΜΑ PRESERVCYT 946ML ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ	<b>59,2857</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.62</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ DOSIN HEADS	<b>214,2</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.63</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΘΗΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΥΒΩΝ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ 8 ΣΥΡΤΑΡΙΩΝ ΚΑΙ 7 ΣΕΙΡΩΝ/ΣΥΡΤΑΡΙ	<b>150,511</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.64</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΒΙΟΨΙΩΝ ΠΙΕΣΤΟ ΠΩΜΑ 0,5lt	<b>0,69937</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.65</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΑΝΤΛΙΑ ΚΕΝΟΥ 0,45µm-1000ml	<b>18,8417</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.66</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΓΥΑΛΙΝΟ ΦΥΛΑΞΗΣ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΟΓΚΟΥ 1000ML ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡ	<b>5,712</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.67</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΓΕΛΗ ΤΕΝ - 20 ΓΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΥΠΝΟΥ	<b>17,1966</b>		<b>15584</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.68</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΒΙΟΨΙΩΝ ΠΙΕΣΤΟ ΠΩΜΑ 5lt	<b>2,28608</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.69</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΘΗΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜ ΠΛΑΚΩΝ 14 ΣΥΡΤΑΡΙΩΝ ΒΑΣΗ-ΚΑΠΑΚΙ-ΕΛΑΣΜΑΤΑ	<b>123,998</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>16.2.70</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΣΤΑΤΩ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ 1,5ML	2,38			24.01.01		
<b>16.2.71</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	CRYO - SPRAY ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΨΥΞΗ ΤΟΜΩΝ ΚΥΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ	6,60125			24.01.01		
<b>16.2.72</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΚΥΒΕΤΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΙΜΑΚΤΟ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΟΜΕΤΡΟ BILICAL	8,33			24.01.01		
<b>16.2.73</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΠΛΑΣΤΕΛΙΝΗ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗ	2,1879			24.01.01		
<b>16.2.74</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΚΟΥΤΙ ΦΥΛΑΞΗΣ ERPENDORF ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟΥ 2 ml	5,52678			24.01.01		
<b>16.2.75</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ (PARAFILM) 5X10 M	7,25902			24.01.01		
<b>16.2.76</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΑ ΠΛΑΚΑ ΑΠΛΗ	0,03094	38519650-7	15185	24.01.01		
<b>16.2.77</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΧΡΩΣΗΣ ΟΞΕΑΝΤΟΧΟ 750ML ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ VARISTAIN	47,6			24.01.01		
<b>16.2.78</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΤΡΥΒΛΙΟ PETRI ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ 90mm	0,08043			24.01.01		
<b>16.2.79</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΦΙΛΤΡΟ TRANSCYT ΓΙΑ PAP TEST	9,75312			24.01.01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>16.2.80</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ CYTOLYT 30ML</b>	<b>4,47456</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.81</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΦΙΑΛΙΔΙΟ PRESERVCYT ΓΑΛΑΖΙΟ 20ML ΓΙΑ PAP TEST</b>	<b>5,12645</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.82</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΜΙΚΡΟΚΥΒΕΤΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΚΟΥΤΙ 50 ΤΕΜ.)</b>	<b>36,9978</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.83</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>SAS-1 DISPOSABLE SAMPLE CUPS (1X12) ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ</b>	<b>0,09552</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.84</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΣΤΑΤΩ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ 0,2ML</b>	<b>3,32</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.85</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΑ ΠΛΑΚΑ 72X26 SUPERFROST ΜΕ POLYSINE ΣΕ ΘΗΚΕΣ ΤΩΝ 72 ΤΕΜ</b>	<b>0,16643</b>	<b>38519650-7</b>	<b>15185</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.86</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΤΡΥΒΑΙΟ PETRI ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 120X120mm</b>	<b>0,2645</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.87</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΑ 24X50</b>	<b>0,02512</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.88</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΚΥΒΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 12X12X20 mm ΤΥΠΟΣ PEEL-A-WAY EMBEDDING MOLDS</b>	<b>0,7103</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.89</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΦΙΛΤΡΟ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΕΡΥΘΡΩΝ ΚΑΙ ΠΛΥΣΕΩΝ ΕΡΥΘΡΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ</b>	<b>21,8552</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>16.2.90</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΤΑΙΝΙΑ ΧΑΡΤΟΥ ΗΛΙΟΤΡΟΠΙΟΥ ΡΗ 0-14	0,1728			24.01.01		
<b>16.2.91</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	M.TUBERCULOSIS/AMPLIFIED 100ML TIPS HYDROP./ΤΑΥΤΟΠκαλλιερτεχνικ.υβριδισμ.γονιδιακ. αλληλουχ/αποτελ.2h	97,58			24.01.01		
<b>16.2.92</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΛΑΜΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΙΚΡΟΤΟΜΟΥ C-35	2,27909			24.01.01		
<b>16.2.93</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΧΡΩΣΗΣ VARISTAIN	119			24.01.01		
<b>16.2.94</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΓΥΑΛΙΝΟ ΦΥΛΑΞΗΣ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ 100ML ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡ	3,451			24.01.01		
<b>16.2.95</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	LIGHTCYCLER CAPILLARIES - ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	409,979			24.01.01		
<b>16.2.96</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΑ 24Χ24	0,00571			24.01.01		
<b>16.2.97</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΦΥΣΙΓΓΙΟ HARMSCO 5μ- 9 3/4"	26,18			24.01.01		
<b>16.2.98</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΥΔΑΤΟΛΟΥΤΡΟ ΤΥΠΟΥ ΗΙ1210	775,88			24.01.01		
<b>16.2.99</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΧΑΡΤΙ ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΣΕ ΦΥΛΛΟ 40Χ40CM ΠΕΡΙΠΟΥ	0,04889			24.01.01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>16.2.100</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΔΟΧΕΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΒΙΟΨΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΟ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ 100ml</b>	<b>0,35</b>			<b>24.01.01</b>		<b>ΝΟΣ.ΓΙΑΝΝΙΤΣ ΩΝ</b>
<b>16.2.101</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΔΟΧΕΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΒΙΟΨΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΟ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ 200ml</b>	<b>1,45</b>			<b>24.01.01</b>		<b>ΝΟΣ.ΓΙΑΝΝΙΤΣ ΩΝ</b>
<b>16.2.102</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΔΟΧΕΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΒΙΟΨΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΟ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ 500ml</b>	<b>1,48</b>			<b>24.01.01</b>		<b>ΝΟΣ.ΓΙΑΝΝΙΤΣ ΩΝ</b>
<b>16.2.103</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΔΟΧΕΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΒΙΟΨΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΟ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ 1lit</b>	<b>1,48</b>			<b>24.01.01</b>		<b>ΝΟΣ.ΓΙΑΝΝΙΤΣ ΩΝ</b>
<b>16.2.104</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΔΟΧΕΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΒΙΟΨΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΟ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ 2lit</b>	<b>2,14</b>			<b>24.01.01</b>		<b>ΝΟΣ.ΓΙΑΝΝΙΤΣ ΩΝ</b>
<b>16.2.105</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΔΟΧΕΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΒΙΟΨΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΟ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ 3lit</b>	<b>2,33</b>			<b>24.01.01</b>		<b>ΝΟΣ.ΓΙΑΝΝΙΤΣ ΩΝ</b>
<b>16.2.106</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΑ ΠΛΑΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ THIN PREP</b>	<b>0,25105</b>	<b>38519650-7</b>	<b>15185</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.107</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΛΑΜΑ ΜΙΚΡΟΤΟΜΟΥ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ S-35 ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΤΟΜΩΝ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ</b>	<b>2,8084</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.108</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΑ ΠΛΑΚΑ ΕΣΜΥΡΙΣΜΕΝΗ ΚΑΤΑ ΤΟ 1/4</b>	<b>0,02593</b>	<b>38519650-7</b>	<b>15185</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.109</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΒΑΡΚΟΥΛΑ ΖΥΓΙΣΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ 40Χ40ΜΜ</b>	<b>0,0428</b>			<b>24.01.01</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>16.2.110</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΑ ΠΛΑΚΑ SUPER FROST PLUS	<b>0,18044</b>	38519650-7	15185	24.01.01		
<b>16.2.111</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΚΟΥΤΙ ΦΥΛΑΞΗΣ ERPENDORF ΧΑΡΤΙΝΟ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟΥ	<b>3,59777</b>			24.01.01		
<b>16.2.112</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΑ ΠΛΑΚΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ(CELL BAND SLIDES)	<b>1,04244</b>	38519650-7	15185	24.01.01		
<b>16.2.113</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΦΙΛΤΡΟ ΚΥΤΤΑΡΟΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΥ CYTOSPIN - SINGLE CYTOFUNNEL	<b>4,046</b>			24.01.01		
<b>16.2.114</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΠΙΠΕΤΑ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΗ 8 ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ 5-50ML	<b>262,99</b>		15166	24.01.01		
<b>16.2.115</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΟΥΡΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ,ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ	<b>0,0714</b>			24.01.01		
<b>16.2.116</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΒΙΟΨΙΩΝ ΠΙΕΣΤΟ ΠΩΜΑ 1lt	<b>0,70305</b>			24.01.01		
<b>16.2.117</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ (PARAFILM) 10cmX40m	<b>14,52</b>			24.01.01		
<b>16.2.118</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΕΡΟΥΛΙ 11 ΛΙΤ ΜΕ ΠΙΕΣΤΟ ΠΩΜΑ	<b>6,633</b>			24.01.01		
<b>16.2.119</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΒΙΟΨΙΩΝ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ 500ml	<b>0,6307</b>			24.01.01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>16.2.120</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΣΤΑΤΩ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 16ΜΜ ΕΠΙΠΕΔΗ ΒΑΣΗ 25 Ή 50 ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>7,11133</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.121</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>BN II CUVETTE SEGMENTS FOR BN PROSPEC OVLK- 31</b>	<b>160,224</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.122</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ELECTRODE EXTENDED NEEDLE</b>	<b>298,9</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.123</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΛΗ ΑΠΙΟΝΙΣΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ FD 600</b>	<b>67,967</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.124</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ELECTRODE K IL (ΚΑΛΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΑΝΤ/ΚΟ)</b>	<b>822,8</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.125</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΦΛΑΣΚΑ (FLASKS) ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ 750ML</b>	<b>2,8322</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.126</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ARTHROSCOPY ELECTRODE HOOK</b>	<b>299,095</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.127</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΚΑΣΕΤΙΝΑ ΦΥΛΑΞΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΗ 100 ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>6,56692</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.128</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΓΡΟΥ SHEATH (IN LINE FILTER)</b>	<b>12,995</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.2.129</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΚΥΒΕΤΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</b>	<b>160,06</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>16.2.130</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΩΝ	23,445			24.01.01		
<b>16.2.131</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΨΗΚΤΡΑ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΡΙΠΛΗΣ ΘΗΚΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	57,12			24.01.01		
<b>16.2.132</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	BN-II PREDILUTION WELLS 6600 CUPS	757,541			24.01.01		
<b>16.2.133</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	EVAPORATION CAPS FOR CONTROL VIALS	52,536			24.01.01		
<b>16.2.134</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	BN-II CUVETTES SEGMENTS 300 CUV	582,861			24.01.01		
<b>16.2.135</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΚΥΒΕΤΕΣ ΠΡΟΑΡΑΙΩΣΗΣ	751,48			24.01.01		
<b>16.2.136</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΛΗ ΑΠΙΟΝΙΣΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ FD 1200	100,725			24.01.01		
<b>16.2.137</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ELECTRODE NA IL (ΝΑΤΡΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΑΝΤ/ΚΟ)	816			24.01.01		
<b>16.2.138</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ	9,62839			24.01.01		
<b>16.2.139</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ELECTRODE BLADE REUSABLE	294,35			24.01.01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>16.2.140</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟ ΛΕΠΤΟΥ	17,14			24.01.01		
<b>16.2.141</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΨΗΚΤΡΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΤΡΙΧΑ	0,631			24.01.01		
<b>16.2.142</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΡΙΡΕΤΤΕ ΤΙΡΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΤΗ ΡΗΟΕΝΙΧ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	204,016		16822	24.01.01		
<b>16.2.143</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ELECTRODE CL IL (ΧΛΩΡΙΟΥ ΗΛΕΚΡΟΔΙΟ ΑΝΤ/ΚΟ)	822,8			24.01.01		
<b>16.2.144</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ - ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ	0,21396			24.01.01		
<b>16.2.145</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ CONTAINERS 67X40	0,13269			24.01.01		
<b>16.2.146</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ CONTAINERS 80X35	0,20014			24.01.01		
<b>16.2.147</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ CONTAINERS 60X18	0,16577			24.01.01		
<b>16.2.148</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΣΕΤ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ	227,156			24.01.01		
<b>16.2.149</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ	5,831	33735100-2		24.01.01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>16.2.150</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΑ ΓΥΑΛΙΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	8,092			24.01.01		
<b>16.2.151</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡ/ΣΗΣ ΝΧΤ SET	142,8			24.01.01		
<b>16.2.152</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΣΕΤ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΘΞΕΙΔΙΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ (30ml) & ΕΥΓΕΝΟΛΗΣ (20ml) ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΕΣ ΕΜΦΡΑΞΕΙΣ	35,97	33141800-8	46939	24.01.01		
<b>16.2.153</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΚΑΛΥΜΑ ΛΥΧΝΙΑΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 45 cm	1.37			24.01.01		ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ "ΑΓ ΑΝΔΡΕΑΣ"
<b>16.2.154</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	ΚΑΛΥΜΑ ΤΖΑΜΙΟΥ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 60 x76cm	1.45			24.01.01		ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ "ΑΓ ΑΝΔΡΕΑΣ"
<b>16.3</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ - ΣΤΑΤΩ</b>							
<b>16.3.1</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	ΣΤΑΤΩ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟ 18 ΘΕΣΕΩΝ 50ML	8,092			24,01,01		
<b>16.3.2</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	ΠΙΠΕΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ 20-200μl	205,28			24,01,01		
<b>16.3.3</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	ΣΤΑΤΩ ΜΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΡΥΓΧΗ ΤΩΝ 200 μl V	8,173			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>16.3.4</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	ΠΙΠΕΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ 2ml	<b>0,09048</b>		<b>43375</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>16.3.5</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	ΠΙΠΕΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ 200-1000μl	<b>105,91</b>		<b>15166</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>16.3.6</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	ΣΤΑΤΩ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ERPENDORF 50 ΘΕΣΕΩΝ	<b>2,38</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>16.3.7</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	ΠΙΠΕΤΑΔΟΡΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΡΟΗΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΣ	<b>336</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>16.3.8</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	ΡΥΓΧΟΣ ΠΙΠΕΤΤΑΣ ΦΙΛΤΡΟ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ 20 - 100μl	<b>0,07735</b>		<b>16822</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>16.3.9</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	ΠΙΠΕΤΑ ΡΑΣΤΕΥΡ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΟΥΑΡ 1ml	<b>0,01753</b>		<b>43375</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>16.3.10</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	ΠΙΠΕΤΑ ΡΑΣΤΕΥΡ ΓΥΑΛΙΝΗ 3ml	<b>0,09996</b>		<b>43375</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>16.3.11</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	ΣΤΑΤΩ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟ 90 ΘΕΣΕΩΝ 5 ml	<b>8,5887</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>16.3.12</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	ΠΙΠΕΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ 1ml	<b>0,0878</b>		<b>43375</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>16.3.13</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	ΠΙΠΕΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ 5ml	<b>0,13306</b>		<b>43375</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>16.3.14</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	ΠΙΠΕΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ 10ml	<b>0,14638</b>		<b>43375</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>16.3.15</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	ΠΙΠΕΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ 5-50µl	<b>105,91</b>		<b>15166</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>16.3.16</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	ELECSYS 2010 ASSAY TIP (30x120tips)	<b>158,27</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>16.3.17</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	ΡΥΓΧΟΣ ΠΙΠΕΤΤΑΣ ΦΙΛΤΡΟ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ 0,5 - 10µl	<b>0,04417</b>		<b>16822</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>16.3.18</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	ΣΤΑΤΩ ΚΡΥΟΦΙΑΛΙΔΙΩΝ 1,5 - 2ML 48 ΘΕΣΕΩΝ	<b>3,201</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>16.3.19</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	ΣΤΑΤΩ SEQUENZA 10 ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ	<b>380,8</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>16.3.20</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	ΡΥΓΧΟΣ ΠΙΠΕΤΤΑΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΜΕΤΑΒΛ ΟΓΚΟΥ 200 - 1000µl	<b>0,06188</b>		<b>16822</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>16.3.21</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	ΣΤΑΤΩ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΠΙΠΕΤΩΝ	<b>21,42</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>16.3.22</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	ΜΙΚΡΟΠΛΑΚΕΣ ELISA 96 ΘΕΣΕΩΝ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΥΘΜΕΝΑ	<b>0,44304</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>16.3.23</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	MEASURING CELLS (25TEM) ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΟΕΛΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	<b>333,2</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>16.3.24</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	<b>ΡΥΓΧΟΣ ΠΙΠΕΤΤΑΣ ΦΙΛΤΡΟ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ 2 20μl</b>	<b>0,07229</b>		<b>16822</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>16.3.25</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	<b>ΠΙΠΕΤΑ ΡΑΣΤΕΥΡ ΓΥΑΛΙΝΗ 1,5ml</b>	<b>0,0952</b>		<b>43375</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>16.3.26</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	<b>ΣΤΑΤΩ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟ 50 ΘΕΣΕΩΝ 10 ml</b>	<b>3,30604</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>16.3.27</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	<b>ΠΙΠΕΤΑ ΡΑΣΤΕΥΡ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΟΥΑΡ 3ml</b>	<b>0,01493</b>		<b>43375</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>16.3.28</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	<b>ΠΙΠΕΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΟΓΚΟΥ 25ML</b>	<b>49,98</b>		<b>15166</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>16.3.29</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	<b>ΠΙΠΕΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ 20- 200ML</b>	<b>101,339</b>		<b>15166</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>16.3.30</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	<b>ΠΙΠΕΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ 5-50μL</b>	<b>101,363</b>		<b>15166</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>16.3.31</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	<b>ΠΙΠΕΤΑ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΗ 8 ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ 50-250ML</b>	<b>249,9</b>		<b>15166</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>16.3.32</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	<b>ΠΙΠΕΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ 200- 1000μL</b>	<b>101,339</b>		<b>15166</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>16.3.33</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	<b>ΠΙΠΕΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΟΓΚΟΥ 500μL</b>	<b>49,98</b>		<b>15166</b>	<b>24,01,01</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>16.3.34</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	ΠΙΠΕΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΟΓΚΟΥ 100μL	<b>49,98</b>		<b>15166</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>16.3.35</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	ΠΙΠΕΤΑ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΗ 12 ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ 5-50ML	<b>336,77</b>		<b>15166</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>16.3.36</b>	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ - ΡΥΓΧΗ ΣΤΑΤΩ</b>	ΠΙΠΕΤΑ ΡΑΣΤΕΥΡ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΟΥΑΡ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ 3 ML ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	<b>0,07836</b>		<b>43375</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>16.4</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>							
<b>16.4.1</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΜΕ ΚΙΤΡΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ (ΓΙΑ Τ.Κ.Ε.) ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑ 1,5ml ΠΕΡΙΠΟΥ	<b>1,0353</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.4.2</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΕΡΡΕΝΔΟΡΦ ΜΕ ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕ ΚΩΝΙΚΟ ΠΥΘΜΕΝΑ (2 ml)	<b>0,01316</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.4.3</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΚΕΝΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ ΜΕ ΠΩΜΑ ΒΙΔΩΤΟ Η ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΟ 10 ml	<b>0,08506</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.4.4</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΓΥΑΛΙΝΟ - ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 125MM X 7,5CM ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ	<b>0,01788</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.4.5</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΤΡΙΧΟΕΙΔΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ - ΗΠΑΡΙΝΗ	<b>0,01506</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>16.4.6</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ 13-14MM 5-10ML	0,1475			24.01.01		
<b>16.4.7</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΦΥΛΑΞΗΣ ΔΙΑΛΥΜ. 2ML ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ ΙΣΙΑ ΒΑΣΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ + ΘΕΡΜ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣ	0,22693			24.01.01		
<b>16.4.8</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΩΝΙΚΟ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΟ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ 50 ML	0,11018			24.01.01		
<b>16.4.9</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΚΕΝΟΥ ΓΥΑΛΙΝΟ ΜΕ ΑΝΤΙΠΗΚΤ ΕDΤΑ 3ml (ΠΩΜΑ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΤΟΙΧΩΜΑ)	0,06789			24.01.01		
<b>16.4.10</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΚΕΝΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ ΜΕ ΠΩΜΑ ΒΙΔΩΤΟ Η ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΟ 5 ml	0,06905			24.01.01		
<b>16.4.11</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ 3,5ML ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ CYFLOW	0,19182			24.01.01		
<b>16.4.12</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΕΡΡΕDORF 1,5ML ΔΙΑΒΑΘΜ. ΟΓΚΩΝ ΚΩΝΙΚΟΣ ΠΥΘΜΕΝΑΣ ΚΑΠΑΚΙ ΕΝΩΜ.ΜΕ ΣΩΛΗΝ. ΑΠΟΣΤ.+ΘΕΡΜΙΚ ΑΠΟΣΤ.	0,02393			24.01.01		
<b>16.4.13</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΛΗΨΕΩΣ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΚΑΛΙΣΤΕΡΓΕΙΑ ΑΕΡ & ΑΝΑΕΡ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΜΕ ΣΤΥΛΕΟ ΜΕ ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΑΓΑΡ	0,35211			24.01.01		
<b>16.4.14</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	REAGENT BOTTLES (1000TEM)/ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΑΝΑΛΥΤΗ BEST	29,9773			24.01.01		
<b>16.4.15</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΩΝΙΚΟ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ 15ml ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ	0,0833			24.01.01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>16.4.16</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	CELLTRICKS 50µm ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ CYFLOW	<b>2,142</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.4.17</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΚΕΝΟΥ ΜΕ ΚΙΤΡΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ 3,8% (ΠΗΞΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ) 5ML	<b>0,08441</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.4.18</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ 2ML ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ ΙΣΙΑ ΒΑΣΗ ΔΙΑΒΑΘΜ. ΟΓΚΩΝ ΔΙΑΜ. 10,8MM ΑΠΟΣΤ.	<b>0,2876</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.4.19</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΟΡΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ 0,25 - 0,50ml ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ (ΒΙΟΧΗΜΙΚΑ)	<b>0,17579</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.4.20</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΤΡΙΧΟΕΙΔΕΣ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ - ΗΠΑΡΙΝΗ	<b>0,01358</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.4.21</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΚΩΝΙΚΟ ΠΥΘΜΕΝΑ 10ML	<b>0,0168</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.4.22</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΜΕ ΜΟΡΦΗ STRIPS ΓΙΑ ΜΟΡΙΑΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ EASY Q ΠΑΚΕΤΟ 1000ΤΕΜ	<b>166,6</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.4.23</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΚΕΝΟΥ ΜΕ ΚΙΤΡΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ 38% (ΠΗΞΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ) 3ML	<b>0,0714</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.4.24</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΚΕΝΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ EDTA K3 ΜΕ ΠΩΜΑ ΜΩΒ 7ml	<b>0,0833</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.4.25</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΚΕΝΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ EDTA ΔΙΠΛΟ ΤΟΙΧΩΜΑ 1ML	<b>0,11305</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>16.4.26</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΚΩΝΙΚΟ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ ΠΛΑΣΤ 15ml ΑΠΟΣΤ</b>	<b>0,3332</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.4.27</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΟΡΟΥ 0,8ml ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ</b>	<b>0,3388</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.4.28</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΚΕΝΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΠ. ΜΕ GEL ΕΝΕΡΓ. ΠΗΞΗΣ ΜΕ ΠΩΜΑ ΒΙΔΩΤΟ Η ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΟ 4 ml</b>	<b>0,08806</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.4.29</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ 1ml SODIUM CITRATE ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ</b>	<b>0,20338</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.4.30</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΓΙΑ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ 0,5ml EDTA K3 ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ</b>	<b>0,26651</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.4.31</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΚΕΝΟΥ SODIUM CITRATE 3,8% 3ml</b>	<b>0,05372</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.4.32</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΚΕΝΟΥ SODIUM CITRATE 3,8% 5ml</b>	<b>0,07378</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.4.33</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ VACUTAINER ΓΥΑΛΙΝΟ ΜΕ GEL ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΒΙΔΩΤΟ Ή ΠΡΕΣΣΑΡ. ΠΩΜΑ 5ML( ΚΟΚ.ΚΑΠΑΚΙ</b>	<b>0,2142</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.4.34</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΠΗΞΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ 1,8ml</b>	<b>0,07224</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.4.35</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΥ 50ML ΚΩΝ Η ΙΣΙΟΥ ΠΥΘΜΕΝ, ΒΙΔΩΤ ΠΩΜΑ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΝΑ</b>	<b>0,13742</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>16.4.36</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ERPEDORF ΓΙΑ PCR 0,5ML, ΛΕΠΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ, ΚΑΠΑΚΙ ΕΝΩΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟ ΣΩΛΗΝ, ΑΠΟΣΤΡ. +ΘΕΡΜ. ΑΠΟΣΤ	<b>0,03332</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.4.37</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΓΥΑΛΙΝΟ ΒΙΟΨΙΩΝ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ 25ML	<b>1,42413</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.4.38</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΜ. 12-13MM ΜΕ ΠΩΜΑ (ΟΧΙ ΒΙΔΩΤΟ) ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΠΥΘΜΕΝΑ 5-7ML	<b>0,01428</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.4.39</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΥΘΜΕΝΑ + ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ 2ML	<b>0,1379</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.4.40</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΥ 15ML ΜΕ ΚΩΝΙΚΟ η ΙΣΙΟ ΠΥΘΜΕΝΑ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΑΠΟΣΤ.	<b>0,11432</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.4.41</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ VACUTAINER ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ GEL ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΒΙΔΩΤΟ Ή ΠΡΕΣ.ΠΩΜΑ 5ML (ΚΙΤΡ.ΚΑΠΑΚΙ	<b>0,08917</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.4.42</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΒΕΤΑ SAFETY RACKS ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ 32X1.5 ML	<b>54,9767</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>16.4.43</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ 5ML (74X12MM PS)	<b>59,7857</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ</b>							
<b>17.1</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>							
<b>17.1.1</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΙΜΑΝΤΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ 4 ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ</b>	<b>20,23</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.1.2</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΦΙΛΤΡΟ ΥΔΡΟΦΟΒΟ ΓΙΑ ΕΠΙΤΟΙΧΙΣΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ ΚΕΝΟΥ</b>	<b>11,6027</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.1.3</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΛΑΒΗ ΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΤΟΠΤΡΟΥ 110mm</b>	<b>12,6613</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.1.4</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΛΑΜΑ ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ GLIDESCOPE VIDEO LARYNGOSCOPE</b>	<b>7021</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.1.5</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΒΑΣΗ ΔΡΑΠΑΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ BLOCKS</b>	<b>38,08</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.6</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΛΕΠΙΔΑ SPARE ΘΕΡΜΟΤΟΜΟΥ 16cm ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ 06.490.0</b>	<b>8,115</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.1.7</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΚΕΦΑΛΗ - ΑΚΡΟ ΕΛΙΑΣ 6mm ΓΙΑ NABATOFF</b>	<b>21,375</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.8</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ</b>	<b>157,08</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.1.9</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΛΑΜΑ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ MACINTOSH BLADE No 3</b>	<b>84,625</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.10</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΛΑΜΕΣ ΠΡΙΟΝΙΟΥ</b>	<b>83,3</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.1.11</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΑΓΓΙΣΤΡΟ ΦΛΕΒΩΝ</b>	<b>1862,35</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.1.12</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>PROBE TIP FLEXIBLE PLASTIC (ΣΧΑΡΟΕΙΔΕΣ ΑΚΡΟ ΓΙΑ NABATOFF)</b>	<b>39,615</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.1.13</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΛΑΜΑ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ MACINTOSH BLADE No 2</b>	<b>84,625</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.1.14</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ ΤΥΠΟΥ T-TUBE ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΥΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΩΤΟΣ</b>	<b>297,5</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.1.15</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΛΙΘΟΤΡΪΨΙΑΣ ΜΕΣΩ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ OLYMPUS (MAJ-441)</b>	<b>928,2</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.1.16</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΛΑΜΑ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ MACINTOSH BLADE No 4</b>	<b>84,625</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.1.17</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΠΡΙΟΝΑΚΙΑ GIGLI 40mm</b>	<b>19,04</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.1.18</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ</b>	<b>24,2</b>			<b>12,03</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.1.19</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΔΡΑΠΑΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ BLOCKS</b>	<b>80,92</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.1.20</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΝΟΥΛΑ ΜΗΚΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 36cm ΕΞ.ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5mm</b>	<b>157,08</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.1.21</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΜΗΛΗ ΔΙΠΛΟΥ ΑΚΡΟΥ 145mm D.1,5mm ΠΥΡΗΝΩΤΗ</b>	<b>11,865</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.1.22</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΨΥΧΡΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ LLOYD- DAVIES ΠΡΩΚΤ.</b>	<b>400,85</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.1.23</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΛΑΜΕΣ MICRO Νο 364 ΠΑΚΕΤΟ 10 ΤΕΜ.</b>	<b>56,549</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.1.24</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΜΕ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΙΑ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΗ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑ</b>	<b>324,87</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.1.25</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΑΠΟΚΟΛΛΗΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΟΣ FREER 19CM</b>	<b>75,89</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.1.26</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΜΥΡΙΓΓΟΤΟΜΟΣ LUCAE 16,5CM</b>	<b>40,46</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.1.27</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΘΗΚΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ 4,3mm ΒΕΤΤΟΣΧΙ ΜΕ ΚΑΝΑΛΙ ΓΙΑ ΗΜΙΕΥΚΑΜΠΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ 5FR</b>	<b>414,72</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.1.28</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΦΙΛΤΡΟ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟ</b>	<b>2,394</b>			<b>24,01,01</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.1.29</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΣΦΥΓΜΟΜΑΝΟΜΕΤΡΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ LARGE (MARQUETTE)</b>	<b>10,9595</b>		<b>34978</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.30</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΝΕΟΓΝΙΚΗ 12CM ΜΕ "T"</b>	<b>1,3685</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.31</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ ΓΙΑ ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ DATASCOPE DUO</b>	<b>19,04</b>		<b>34978</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.32</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ LARGE (ΓΙΑ MARQUETTE)</b>	<b>41,2533</b>		<b>34978</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.33</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΣΦΥΓΜΟΜΑΝΟΜΕΤΡΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ SMALL (MARQUETTE)</b>	<b>10,971</b>		<b>34978</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.34</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ ΜΟΝΟΥ ΑΥΛΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ DUO</b>	<b>10,234</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.35</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΗΡΟΥ (ΓΙΑ MARQUETTE)</b>	<b>40,46</b>		<b>34978</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.36</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ X- LARGE (ΓΙΑ MARQUETTE)</b>	<b>33,32</b>		<b>34978</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.37</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ ΜΟΝΟΥ ΑΥΛΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ SMALL ΠΑΙΔΙΚΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ DUO</b>	<b>12,9157</b>		<b>34978</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.38</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ ΝΕΟΓΝΙΚΗ Νο4</b>	<b>8,97889</b>		<b>34978</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.1.39</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΝΕΟΓΝΙΚΗ 150CM</b>	<b>5,44141</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.40</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΟΡΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΘΗΛΥΚΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ 100 cm</b>	<b>0,2057</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.41</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΕΝΔΟΤ/ΚΟΣ ΣΩΛ.ΠΑΡ/ΣΗΣ ΛΑΡΥΓΓ.ΝΕΥΡΩΝ Νο6-7</b>	<b>1181,03</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.42</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΕΝΣΟΡΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΙΗΝΟΣ ΓΙΑ ΕΝΗΛΙΚΕΣ</b>	<b>149,395</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.43</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΜΙΚΡΟΚΥΒΕΤΑ ΓΛΥΚΟΖΗΣ- ΖΑΧΑΡΟΥ ΓΙΑ ΦΩΤΟΜΕΤΡΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΝΕΟΓΝΩΝ</b>	<b>0,95497</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.44</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ BW 20Τ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ OLYMPUS ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ</b>	<b>94,1182</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.45</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΖΩΝΗ ΚΑΡΔΙΟΤΟΚΟΓΡΑΦΟΥ</b>	<b>12,1613</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.46</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΑΝΤ/ΚΟ SEAL ΓΙΑ ΣΠΙΡΟΜΕΤΡΟ</b>	<b>9,68</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.47</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΜΑΝΤΑΛΑΚΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΣΕΤ</b>	<b>10,89</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.48</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ ΓΙΑ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ Η ΕΠΙΤΟΙΧΙΟ</b>	<b>50,3264</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.1.49</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΗ-443 ΓΙΑ ΤΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ OLYMPUS</b>	<b>107,1</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.50</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΚΑΛΥΜΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΚΡΟΥ ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΟΣΚΟΠΙΟΥ OLYMPUS</b>	<b>404,6</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.51</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΛΗΡΗΣ ΡΟΟΜΕΤΡΟΥ</b>	<b>29,75</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>17.1.52</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΚΑΡΔΙΟ (ΦΟΥΣΚΑ) ΕΝΗΛΙΚΩΝ</b>	<b>8,23083</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>17.1.53</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΒΑΛΒΙΔΑ ΒΙΟΣHIELD ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙ ΒΙΩΨΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ</b>	<b>7,735</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.54</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΥΡΜΑ ΓΙΑ ΒΡΟΓΧΟΥΣ 0,35ΧΙΛ. (ΩΡΛ)</b>	<b>5,355</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.1.55</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΥΛΙΚΟ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΡΙΝΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΡΙΝΟΜΑΝΟΜΕΤΡΟ Νο 1</b>	<b>0,952</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.56</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΓΙΑ ΕCΤ (ΗΛΕΚΤΡΟΣΠΑΣΜΟΘΕΡΑΠΕΙΑ) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>3,567</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.57</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ SNAP ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ &amp; ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ EEG/EMG/ECG</b>	<b>0,2829</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>17.1.58</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ ΤΕΚ-7731</b>	<b>41,65</b>			<b>25,01,42</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.1.59</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΑΤΩ ΟΡΟΥ ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΤΗΣ ΚΛΙΝΗΣ</b>	<b>183,26</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.60</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ BC - 15C ΙΝΟΠΤΙΚΟΥ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟΥ OLYMPUS (BF TYPE PE) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ</b>	<b>28,857</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.61</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΒΑΛΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ MAJ - 210 ΙΝΟΠΤΙΚΟΥ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟΥ OLYMPUS (BF TYPE XT 40) ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 20 ΤΕΜ.</b>	<b>95,2</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.62</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ (ΘΗΚΕΣ) OLYMPUS</b>	<b>17,85</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.63</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΛΑΜΠΑΚΙΑ ΑΛΟΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΑ ΗΕΙΝΕ 044X-02.88.044 3,5V</b>	<b>10,71</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.64</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΒΑΛΒΙΔΑ ΒΙΟΣHIELD ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙ ΒΙΟΨΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ</b>	<b>7,735</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.65</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ ΤΟΥ ΝΕΚΡΟΤΟΜΕΙΟΥ</b>	<b>17,85</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.66</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΚΑΛΩΔΙΑ ΓΙΑ MONITOR MARQUETTE DASH 2000 (5/LEAD ECG CABLE MULTILINK)</b>	<b>172,55</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.67</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΗ - 507 ΙΝΟΠΤΙΚΟΥ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟΥ OLYMPUS (BF TYPE PE)</b>	<b>5,325</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.68</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ VALVE ΧΗΛ ΑΒΙΑΝ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΤΥΠΟΥ ΑΒΙΑΝ</b>	<b>208,25</b>			<b>25,01,70</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.1.69</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ TENS ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ</b>	<b>1,904</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.70</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΒΙΝΤΕΟΚΑΨΟΥΛΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ</b>	<b>774,438</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.71</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΚΑΛΑΘΙ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΧΟΛΟΛΙΘΩΝ ΤΥΠΟΥ ΤΥΠΩΝ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΑΝΘΟΥΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>333,2</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.72</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ DATASCOPE DUO</b>	<b>166,6</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.73</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ</b>	<b>416,5</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.74</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>SMART CAPSULE</b>	<b>771,12</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.75</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>PATENCY ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΨΟΥΛΑ</b>	<b>183,26</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.76</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΦΙΛΤΡΟ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΣΤΟΚΙΝΕΤΑ VIP 5</b>	<b>229,265</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.77</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>PILLCAM AGILE PATENCY ΚΑΨΟΥΛΑ ΒΑΤΟΤΗΤΑ TEM</b>	<b>182,07</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.78</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ (ΓΙΑ ΚΑΝΟΥΛΕΣ) OLYMPUS</b>	<b>17,85</b>			<b>25,01,70</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.1.79</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ OLYMPUS</b>	<b>107,1</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.80</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ SEDIMENT FILTER</b>	<b>39,077</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.81</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ ΦΟΡΗΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ MRI (PARAPAC 200) ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ REEP</b>	<b>132,22</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.82</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΘΗΛΗ-ΒΥΣΜΑ ΤΥΜΠΑΝΟΓΡΑΦΟΥ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΧΡΩΜΑΤΑ</b>	<b>5,1765</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.83</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>850mOsm CALIBRATION std 10x2ml ΓΙΑ ΤΟ ΩΣΜΟΜΕΤΡΟ ADVANCED 3300</b>	<b>90,44</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.84</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΟΕΥΜΕΤΡΙΑΣ ΝΕΟΓΝΙΚΟΣ ΓΙΑ DASH 2000</b>	<b>15,35</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.85</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ UF MEMBRANE FILTER</b>	<b>59,0962</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.86</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΟΥ DATEX 5250 RGM</b>	<b>59,5</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.87</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΓΩΝΙΑ ΣΠΙΡΟΜΕΤΡΟΥ</b>	<b>17,85</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.88</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΧΑΡΤΙΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΥΠΟΑΛΕΡΓΙΚΟ ΝΕΟΓΝΙΚΟ, ΠΑΙΔΙΚΟ, ΕΝΗΛΙΚΩΝ</b>	<b>0,08963</b>			<b>25,01,70</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.1.89</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΤΕΛΕΙΟΜΗΝΩΝ ΝΕΟΓΝΩΝ</b>	<b>0,0833</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.90</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΝΕΟΓΝΙΚΟ</b>	<b>0,1309</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.91</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΟ MICROCAP PLUS</b>	<b>33,1058</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.92</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟΥ DASH 3000 ( 31-40 cm )</b>	<b>40,46</b>		<b>34978</b>	<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.93</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>2,15522</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.94</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΓΥΑΛΑΚΙΑ ΦΩΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ( ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥΣ ΝΕΟΓΝΩΝ )</b>	<b>33,55</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.95</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ KENDALL CARE ΧΩΡΙΣ ΛΑΤΕΞ ΓΙΑ ΗΜΓ 10mm</b>	<b>0,2142</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>17.1.96</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΚΑΝΑΛΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ (ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ)</b>	<b>95,2</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.97</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>SAMPLE TIPS &amp; CHAMBER CLEANERS ΓΙΑ ΤΟ ΩΣΜΟΜΕΤΡΟ ADVANCED 3300</b>	<b>1,43752</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.98</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΧΑΡΤΙΝΟ ΣΠΙΡΟΜΕΤΡΟΥ</b>	<b>0,4165</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.1.99</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ECLIPSE MODEL 581E</b>	<b>38,9967</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.100</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ (MARQUETTE HELLIGE GMBH CARDIOSERV) 91920294</b>	<b>47,6</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.101</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜΑ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕ ΓΕΛΗ ΓΙΑ PROBE ΥΠΕΡΗΧΩΝ 8 X 240</b>	<b>7,14</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.102</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΜΕ ΑΦΡΩΔΗ ΤΑΙΝΙΑ ΚΟΛΛΩΔΗ ΖΕΛΕ &amp; ΞΕΣΤΡΟ ΓΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟ</b>	<b>0,11306</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.103</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΥΛΙΚΟ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΡΙΝΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΡΙΝΟΜΑΝΟΜΕΤΡΟ Νο 2</b>	<b>0,952</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.104</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΓΕΛΗ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ 250ML</b>	<b>3,40692</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.105</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΜΠΑΛΟΝΙ - ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ 1050mm</b>	<b>261,8</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.106</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ</b>	<b>4,284</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.107</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ BW 20Τ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ OLYMPUS ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ</b>	<b>3,52233</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.108</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΙΝΟΟΠΤΙΚΟ KARL STORZ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>15,4105</b>			<b>24,01,01</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.1.109</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΑ-ΝΕΡΟΥ &amp; ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ OLYMPUS</b>	<b>107,1</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.110</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΛΕΠΙΔΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ</b>	<b>3,526</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.111</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΕΙΨΙΑΣ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΟΥ 3 ΜΕΤΡ</b>	<b>1,65675</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.112</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΠΑΙΔΙΚΟ</b>	<b>0,1904</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.113</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΠΟΥΑΡ ΓΙΑ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ Η ΕΠΙΤΟΙΧΙΟ</b>	<b>5,75061</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.114</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΟ DATEX 5250 RGM</b>	<b>315,808</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.115</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΡΟΗΣ (FLOW SENSOR) ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ DATEX OHMEDA AESTIVA/S</b>	<b>202,3</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.116</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΥΜΕΤΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΙΤΟΡ DASH 3000</b>	<b>113,05</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.117</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΕΙΨΙΑΣ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΟΥ ΡΙΝΙΚΑ 2 ΜΕΤΡ</b>	<b>5,35891</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.118</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΙΝΟΟΠΤΙΚΟ KARL STORZ</b>	<b>7,7945</b>			<b>25,01,70</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.1.119</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ MD-159 ΙΝΟΠΤΙΚΟΥ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟΥ OLYMPUS (BF TYPE PE)</b>	<b>95,2</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.120</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΕΧΑΜΕΤΡΙΑΣ BRAVO REF 9012B1011 LOT Q257275</b>	<b>324,54</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.121</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>CLINITROL 290 REFERENCE SOLUTION 10X2ML ΓΙΑ ΤΟ ΩΣΜΟΜΕΤΡΟ ADVANCED 3300</b>	<b>113,05</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.122</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΑΣΚΟΣ 160ML (ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ) ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΑ PCA - ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΜΕΤΑΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΓΗΣΙΑΣ -</b>	<b>32,2178</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.123</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΕΝΗΛΙΚΩΝ</b>	<b>0,05375</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>17.1.124</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΖΕΛΕ ΥΠΕΡΗΧΩΝ AQUASONIC 5KG ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ</b>	<b>14,7559</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.125</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑΣ ΓΙΑ HOLTZER ΠΙΕΣΗΣ (MEDIUM)</b>	<b>4,10429</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.126</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΨΗΛΟΥ ΥΠΟΚΛΙΣΜΟΥ (IRIGATER)</b>	<b>4,056</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.127</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΤΥΛΕΟΣ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΜΟΝΟΣ</b>	<b>0,02484</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.128</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΚΟΛΛΟΔΙΟ ΕΙΔΙΚΗ ΚΡΕΜΑ-GEL ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ</b>	<b>152,32</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.1.129</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΝ ΣΕ ΡΟΛΟ 1/8"</b>	<b>76,16</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.130</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΦΑΚΑΡΟΛΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑ</b>	<b>0,17328</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.131</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΛΕΚΑΝΗ - ΜΠΩΛ ΔΙΑΝΕΤΡΟΥ 20CM ( 2000ml )</b>	<b>39,0916</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.132</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΝΤΟΥΖ 31 ΗΜΕΡΩΝ</b>	<b>294,223</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.133</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ( FILAC 3000 )</b>	<b>0,119</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.134</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΝ ΣΕ ΡΟΛΟ 1/4"</b>	<b>147,56</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.135</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΥΔΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ 7ΗΜΕΡΩΝ</b>	<b>89,25</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.136</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΩΤΟΣΚΟΠΙΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ ΗΛΕΚΤΡ. GENIUS</b>	<b>0,07081</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.137</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΒΟΥΡΤΣΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ FRAZIER ΔΙΑΜ. 6FR ΣΕΤ 3 ΤΕΜ.</b>	<b>55,112</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.138</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΑΕΡΙΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ</b>	<b>0,8371</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.1.139</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΕΤ ΕΓΧΥΣΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΣΥΡΙΓΓΟΣ ΜΗΚΟΥΣ 200CM ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΕΜΦΡΑΞΕΙΣ</b>	<b>7,14</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.140</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ</b>	<b>1,1305</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.141</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΠΟΥΑΡ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΕΙΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ</b>	<b>19,523</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.142</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΟΣΧΕΟΥ ΜΕ ΟΠΗ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΑΦΡΟΛΕΞ</b>	<b>1,3</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.143</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΟΣΧΕΟΥ ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΑΦΡΟΛΕΞ</b>	<b>2,7</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.144</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΤΕΡΝΑΣ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΑΦΡΟΛΕΞ</b>	<b>4,82</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.145</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΑΦΡΟΛΕΞ</b>	<b>1,3</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.146</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΑΦΡΟΛΕΞ</b>	<b>1,3</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.147</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΣ ΣΤΥΛΕΟΣ ΜΕ ΥΛΙΚΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ</b>	<b>0,357</b>		<b>46743</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.148</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΣΦΥΓΜΟΜΑΝΟΜΕΤΡΟΥ MARQUETTE ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ MEDIUM</b>	<b>10,948</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.1.149</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΛΗΨΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟΥ ΑΙΜΑΤΟΥΣ -ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ</b>	<b>28,56</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.150</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΤΥΛΕΟΣ ΜΗ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΣ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ</b>	<b>0,00952</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.151</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΒΟΥΡΤΣΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ</b>	<b>1,0948</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.152</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΟΗΣ (STOP-COCK) ΧΑΜΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ (300psi) ΜΟΝΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>	<b>7,854</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.153</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ (ΑΜΒΥ) ΠΑΙΔΩΝ (ΔΙΠΛΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ) ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ</b>	<b>305,83</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.154</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ LAMB UV</b>	<b>20,0717</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.155</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΛΩΔΙΟ ΓΙΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ Η ΕΠΙΤΟΙΧΙΟ</b>	<b>17,255</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.156</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΚΑΡΙΦΗΣΤΗΡΑΣ PRICK LANCET</b>	<b>29,75</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.157</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΤΥΛΕΟΣ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ( JUMBO )</b>	<b>0,0861</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.158</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΚΑΛΥΜΑ ΘΕΡΜΟΚΟΙΤΙΔΑΣ 3/4 ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΑΘ ΕΝΤΟΝΟ ΦΩΣ (ΧΩΡΙΣ ΚΑΛΥΨΗ ΣΤΑ ΠΟΡΤΑΚΙΑ)</b>	<b>249,9</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.1.159</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΤΥΛΕΟΣ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ</b>	<b>0,01847</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.160</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΥΠΕ JECT ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΥ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ SONOVUE</b>	<b>8,33</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.161</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΙΜΑΝΤΑΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΕ ΡΟΛΟ 30 ΜΕΤΡ / 120 ΤΕΜΑΧΙΩΝ</b>	<b>0,476</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.162</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΛΩΔΙΟ ΓΙΑ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ</b>	<b>16,5683</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.163</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΥΔΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ 14 ΗΜΕΡΩΝ</b>	<b>142,68</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.164</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΜΑΣΧΑΛΗΣ ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΟ</b>	<b>0,23958</b>	<b>38412000-6</b>	<b>35397</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.165</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ-ΟΡΓΑΝΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣ (ΧΕΡΙΩΝ ΜΕ ΕΓΚΟΠΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ IV ΓΡΑΜΜΕΣ)</b>	<b>15,216</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.166</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑΣ ΓΙΑ HOLTET ΠΙΕΣΗΣ (LARGE)</b>	<b>4,046</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.167</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ-ΟΡΓΑΝΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣ (ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΗ ΜΕΣΗ) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>10,6386</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.168</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΙΜΑΝΤΑΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΜΕ ΚΛΙΠ</b>	<b>5,49383</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.1.169</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΥΞΗΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ</b>	<b>46,2196</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.170</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΑΕΡΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ ΤΥΠΟΥ QUATTRO OVERLAY ΓΙΑ ΒΑΡΙΑ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ</b>	<b>2677,5</b>			<b>25,01,05</b>		
<b>17.1.171</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ACCULAN 4 ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>3915,85</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>17.1.172</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΗΧΟΒΟΛΟΣ ΚΕΦΑΛΗ PHASED ARRAY SECTOR M4S- ACTIVE MATRIX ARRAY SECTOR PROBE</b>	<b>5355</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.173</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΔΙΟΙΣΟΦΑΓΕΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ TRANSESORPHAGIAL PHASED ARRAY 6T-RS OR MULTIPLANE TEE PROBE</b>	<b>4486,3</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.174</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΕΡΟΝΕΒ PRO ΣΕΤ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΙΜΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ</b>	<b>1273,3</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.175</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>PETRI DISH RACK,POLYCARBONATE FOR 54 PLASTIC/42 GLASS DISHES 100mm PK/2</b>	<b>247,52</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.176</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>PHANTOM ΠΛΑΣΤΟΥ CIRS MODEL 011A</b>	<b>1666</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.177</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ FLUVOG(ΣΕΤ ΑΚΑΜΠΤΟΥ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟΥ KARL STORZ)</b>	<b>239,58</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.178</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΚΑΣΕΤΙΝΑ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΩΝ ΓΥΑΛΙΩΝ 236τμχ</b>	<b>1071</b>			<b>14,05</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.1.179</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>HEROIC LIBERTY CLARITY SMART HAN</b>	<b>0</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.180</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΑΝΤΛΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ SEP-2015</b>	<b>2499</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.181</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΓΥΑΛΙΩΝ</b>	<b>139,25</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.182</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΤΑ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΑ(ΣΕΤ ΑΚΑΜΠΤΟΥ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟΥ KARL STORZ)</b>	<b>28,84</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.183</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΑ ΑΣΘΕΝΗ GIF-ΧΡ180Ν (ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΟΛΥΜΠΟΥΣ ΤΗΣ ΜΟΝ.ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΣΕΩΝ)</b>	<b>14994</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.184</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΚΑΣΕΤΙΝΑ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΩΝ ΓΥΑΛΙΩΝ 228τμχ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ</b>	<b>1047,2</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.185</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΛΥΧΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ BUNSEN</b>	<b>714</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.186</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΜΕΡΑΣ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ HRA2</b>	<b>2975</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.187</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΗΓΗΣ ΨΥΧΡΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ</b>	<b>402,22</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.188</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΔΟΧΕΙΟ ΡΡ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ "WATERPRO" (ΓΙΑ ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ)</b>	<b>214,2</b>			<b>14,05</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.1.189</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ GIF-XP180N (ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΟΛΥΜΠΟΣ ΤΗΣ ΜΟΝ.ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΣΕΩΝ)</b>	<b>14994</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.190</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΦΩΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΥΠΟΥ ΚΟΥΝΑΚΙ ΒΙΛΙΒΕΔ ΙΡΧ4-S</b>	<b>2737</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.191</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΟΠΤΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ (ΣΕΤ ΑΚΑΜΠΤΟΥ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟΥ KARL STORZ)</b>	<b>29,75</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.192</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΤΕΡΝΟΤΟΜΟΥ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ</b>	<b>686,9</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.193</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΠΡΙΟΝΙ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ ACCULAN 3ΤΙ</b>	<b>8132,91</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.194</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑΣ SEP-10S PLUS</b>	<b>1785</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.195</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΗΛΜΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ CR ALUMINIUM PREATTENUATOR</b>	<b>238</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.196</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΚΑΣΕΤΑ ΠΛΗΡΗΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ STATIM 5000S STANDARD</b>	<b>1761,2</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.197</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΤΥΛΕΟΣ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟ ΜΗΧ/ΜΑ INFINITY</b>	<b>5950</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.198</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΕΓΧΥΣΗΣ (ΣΕΤ ΑΚΑΜΠΤΟΥ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟΥ KARL STORZ)</b>	<b>30,25</b>			<b>14,05</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.1.199</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΧΙΣΜΟΕΙΔΗΣ ΛΥΧΝΙΑ SL-250</b>	<b>3808</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.200</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>32 ΤΟΟΤΗ COMB 1.5MM THICK ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗΣ</b>	<b>57,12</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.201</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>WALL COMB 1.5mm THICK ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗΣ</b>	<b>57,12</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.202</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΠΡΙΟΝΑΚΙ ΣΤΕΡΝΟΤΟΜΟΥ 63.5X7.5mm</b>	<b>63,295</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.203</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΗΧΟΒΟΛΟΣ ΚΕΦΑΛΗ TRANSESONPHAGIAL PHASED ARRAY 6T-RS OR MULTIPLANE TEE PROBE</b>	<b>19159</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.204</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΜΕΡΑΣ TELECAM C-MOUNT</b>	<b>4416,09</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.205</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>VIDEO-ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ (VIDEO LARYNGOSCOPE COBALT)ΓΙΑ ΑΝΑΙΣΘ/ΚΟ</b>	<b>12019</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.206</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΤΗΛΗ ΑΠΙΟΝΙΣΜΟΥ 600 L (ΓΙΑ ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ)</b>	<b>618,8</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.207</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ 10 ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΕΩΣ 10ml (ΓΙΑ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟ ROTOFIX 32A)</b>	<b>63,9625</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.208</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΡΙΣΜΟΥ(ΣΕΤ ΑΚΑΜΠΤΟΥ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟΥ KARL STORZ)</b>	<b>24,2</b>			<b>14,05</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.1.209</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΧΙΣΜΟΕΙΔΗΣ ΛΥΧΝΙΑ SL-D8Z</b>	<b>5474</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.210</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΚΕΦΑΛΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ L12-3 BROADBAND LINEAR ARRAY PROBE</b>	<b>5295,5</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.211</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΜΙΚΤΗΣ ΑΕΡΑ - ΟΞΥΓΟΝΟΥ(BLENDER AIR/O2,2- 16lpm diss ΜΕ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΤΑΤΩ,ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ 3m)</b>	<b>2618</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.212</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΑΕΡΟΣΤΡΩΜΑ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ</b>	<b>89,25</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.213</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΒΑΣΙΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΠΡΟΚΛΗΤΩΝ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ECLIPSE 25 ΜΕ ASSR, VEMP ΚΑΙ ΤΕΟΑΕ</b>	<b>32130</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.214</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΕΓΧΡΩΜΗ ΘΘΟΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΙΤΟΡ SOLAR 8000</b>	<b>2189,6</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.215</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΕΝΟΥ 4X4t</b>	<b>1844,5</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.216</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΚΑΛΩΔΙΟ ΨΥΧΡΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΕΙΟ</b>	<b>402,22</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.217</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ HOLTER ΡΥΘΜΟΥ SEER LIGHT EXTEND</b>	<b>1871,28</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.218</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΚΥΜΑΤΟΜΟΡΦΩΝ (SEERLT EXT CONTROLLER KIT)</b>	<b>817,53</b>			<b>14,05</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.1.219</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΚΕΦΑΛΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ CONVEK 3DC4-8ET</b>	<b>10115</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.1.220</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΡΑΤΗFAST PAPER - ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ</b>	<b>11,9</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.221</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΒΟΥΡΤΣΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΜΗΚΟΣ 18,4 ΕΚ. ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ ΣΕΤ 3 ΤΕΜ.</b>	<b>62,9378</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.222</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΑΝΤ/ΚΟ ΜΟΧΛΟΣ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΣΚΟΠΙΟ OMEGA</b>	<b>57,12</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.223</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΜΙΚΡΟΒΙΟΣΤΑΤΙΚΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟ</b>	<b>291,51</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.224</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΚΑΛΩΔΙΟ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ DASH 2000</b>	<b>95,2</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.225</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ VCMA20-S</b>	<b>96,8</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.226</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΑΝΤ/ΚΟ ΣΕΤ ΔΙΑΚΕΝΩΝ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΤΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΣΜΩΣΗΣ</b>	<b>145,2</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.1.227</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΡΟΟΜΕΤΡΟ ΦΙΑΛΗΣ Ο2 ΜΕ ΡΟΥΞΟΥΝΙ</b>	<b>124,95</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.228</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΒΟΥΡΤΣΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ NYLON TWISTED ΜΗΚΟΣ 61 ΕΚ. ΔΙΑΜ. 5 ΧΙΛ. ΣΕΤ 3 ΤΕΜ</b>	<b>29,6295</b>			<b>25,01,70</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.1.229</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ASPERA NB1116Y</b>	<b>68,97</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.230</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΡΑΤΗFAST TIPS - ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ</b>	<b>1,2244</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.231</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΒΑΛΒΙΔΑ BIOSHIELD ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙ ΒΙΟΨΙΑΣ ERCP ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ</b>	<b>20,0537</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.232</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΑΝΤ/ΚΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΤΥΠΟΥ 5/8 ΠΛΗΡΕΣ ΜΕ ΦΤΕΡΩΤΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ</b>	<b>69,258</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.233</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟΥΣ ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟ MAC-500 ,MAC-1200</b>	<b>165,706</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.234</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΦΙΧΑΤΙΟΝ STRAP- ΙΜΑΝΤΑΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΧΕΙΡΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ</b>	<b>20,57</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.235</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΒΟΥΡΤΣΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ NYLON TWISTED ΜΗΚΟΣ 61 ΕΚ. ΔΙΑΜ. 7 ΧΙΛ. ΣΕΤ 3 ΤΕΜ.</b>	<b>21,8733</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.236</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΦΙΧΑΤΙΟΝ STRAP- ΙΜΑΝΤΑΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΧΕΙΡΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ</b>	<b>54,74</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.237</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΒΙΝΤΕΟΚΑΦΟΥΛΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ</b>	<b>774,438</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.238</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΒΕΝΤΟΥΡΙ</b>	<b>297,5</b>			<b>25,01,70</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.1.239</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ</b>	<b>107,1</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.1.240</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ- ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΑΝΤΑΛ/ΚΟ ΜΑΙΝ PUMP ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΨΥΞΗΣ</b>	<b>3236,8</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>17.2</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ( ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ)</b>							
<b>17.2.1</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ-ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ -</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ KIRSCHNER 310MM ΔΙΑΜ.1.4MM</b>	<b>7</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.2.2</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ-ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ -</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ KIRSCHNER 310MM ΔΙΑΜ.1.8MM</b>	<b>7</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.2.3</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ-ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ -</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ KIRSCHNER 310MM ΔΙΑΜ.1.6MM</b>	<b>11,7</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.2.4</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ-ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ -</b>	<b>ΔΙΠΟΛΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ 5FR 34cm</b>	<b>348,97</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.2.5</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ-ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ -</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ KIRSCHNER 310MM ΔΙΑΜ.1.2MM</b>	<b>10,9</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.2.6</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ-ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ -</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ ΒΑΛΒ.ΟΙΚ.CASTEL</b>	<b>0,238</b>			<b>12,03</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.3</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ ( ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ )</b>							
<b>17.3.1</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ ΔΙΑΜΑΝΤΕ DE BAKEY 150mm</b>	<b>163,22</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.3.2</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ ΔΙΑΜΑΝΤΕ 200mm X 0,2</b>	<b>247,318</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.3.3</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ DUROGRIP 180mm</b>	<b>225,078</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.3.4</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ ΔΙΑΜΑΝΤΕ CRILE-WOOD 200X0,4MM</b>	<b>194,66</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.3.5</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ ΔΙΑΜΑΝΤΕ 150MM</b>	<b>44,9225</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.3.6</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ BARRAQUER ΚΥΡΤΟ ΧΩΡΙΣ ΚΛΕΙΣΤΡΟ</b>	<b>804,44</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.3.7</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ 16 CM</b>	<b>41,7586</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.3.8</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ CRILE-WOOD ΔΙΑΜΑΝΤΕ 145X0,4MM</b>	<b>147,74</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.3.9</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ ΔΙΑΜΑΝΤΕ DE BAKEY 18CM</b>	<b>99,1267</b>			<b>12,03</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.3.10</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ DE-BAKEY 23CM</b>	<b>168,79</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.3.11</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ ΔΙΑΜΑΝΤΕ 18cm</b>	<b>92,2733</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.3.12</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ 15cm</b>	<b>50,265</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.3.13</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ DUROGRIP ΛΕΠΤΟ 23cm</b>	<b>257,79</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.3.14</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ 180MM</b>	<b>17,256</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.3.15</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ DE-BAKEY ΔΙΑΜΑΝΤΕ 25CM</b>	<b>220,067</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.3.16</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ 17cm</b>	<b>1358,98</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.3.17</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ DE-BAKEY 30,5cm</b>	<b>241,033</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.3.18</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ ΡΑΜΜΑΤΩΝ 4/0</b>	<b>294,205</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.3.19</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ ΚΥΡΤΟ BARRAQUER</b>	<b>652,12</b>			<b>12,03</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.3.20</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ COGGIA10mm</b>	<b>1029,35</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.3.21</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ COGGIA 5mm</b>	<b>1029,35</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.3.22</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ ΚΥΡΤΟ 145mm ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΡΟ</b>	<b>350,692</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.3.23</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ ΣΥΡΜ. ΔΙΑΜΑΝ. BAUMGARTNER 200MM</b>	<b>193,842</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.3.24</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ ΡΑΜΜΑΤΩΝ LAWRENCE ΛΕΠΤΟ 15CM</b>	<b>79,47</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.3.25</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ ΔΙΑΜΑΝΤΕ CRILE - WOOD 180MM</b>	<b>58,9</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.3.26</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ CASTROVIEJO DIAMOND DUST 14,5cm</b>	<b>1018,64</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.3.27</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ CRILE WOOD 15cm διαμαντέ</b>	<b>49,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.3.28</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ DEBAKEY 23cm διαμαντέ</b>	<b>61</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.3.29</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ MASSON 265mm</b>	<b>32</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.3.30</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ ΜΑΥΟ HEGAR 14cm διαμαντέ</b>	<b>56,304</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.3.31</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟΜΑΥΟ HEGAR 20cm διαμαντέ</b>	<b>49,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.3.32</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ ΜΑΥΟ-HEGAR 14,5cm</b>	<b>15,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.3.33</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ ΜΑΥΟ-HEGAR 18cm</b>	<b>16</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.3.34</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ ΜΑΥΟ-HEGAR 20cm</b>	<b>19,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.3.35</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ- ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ ΜΑΥΟ-HEGAR 24cm</b>	<b>24,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.4</b>	<b>ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>							
<b>17.4.1</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	<b>ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΠΛΕΥΡΩΝ ΦΙΝΟΧΙΕΤΤΟ ΛΑΜΕΣ 44X65mm</b>	<b>1252,11</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.4.2</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	<b>ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ HARVEY-JACKSON ΟΕΥΣ 280mm</b>	<b>554,47</b>			<b>12,03</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.4.3</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	<b>ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ WEITLANER 3Χ4 ΔΟΝΤΙΑ</b>	<b>288,816</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.4.4</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	<b>ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΛΑΜΙΝΕΚΤΟΜΗΣ CONE 3Χ4 ΔΟΝΤΙΑ</b>	<b>633,153</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.4.5</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	<b>ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΑΥΤΟΜ. ΠΛΗΡΗΣ RICARD 320mm</b>	<b>1145,6</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.4.6</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	<b>ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΡΑΧΕΙΑΣ 12cm</b>	<b>126,52</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.4.7</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	<b>ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΠΛΕΥΡΩΝ ΦΙΝΟΧΙΕΤΤΟ ΛΑΜΕΣ 18Χ21mm</b>	<b>696,13</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.4.8</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	<b>ΛΑΜΑ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ROCHARD 48Χ105mm</b>	<b>359,34</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.4.9</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	<b>ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ADSON-BABY 140mm</b>	<b>455,178</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.4.10</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΔΙΑΣΤΟΛΕΩΝ RICHARDSON-EASTMAN No 1-2</b>	<b>160,65</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.4.11</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	<b>ΒΛΕΦΑΡΟΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΣ BARRAQUER</b>	<b>46,172</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.4.12</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	<b>ΒΛΕΦΑΡΟΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ LIEBERMAN</b>	<b>311,78</b>			<b>12,03</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.4.13</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΟΡΘΟΥ CZERNY 23X106X225mm	199,97			12,03		
<b>17.4.14</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	ΣΤΟΜΑΤΟΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ	1689,16			12,03		
<b>17.4.15</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	ΛΑΜΑ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ROCHARD 48X120mm	384,44			12,03		
<b>17.4.16</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	ΛΑΜΑ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ROCHARD 48X135mm	436			12,03		
<b>17.4.17</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	ΛΑΜΑ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ROCHARD ΜΙΚΡΗ 48X90mm	308,155			12,03		
<b>17.4.18</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	ΣΕΤ ΘΩΡΑΚΙΚΟΥ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ (ST.JUDE MEDICAL, ΗΠΑ)	9853,2			12,03		
<b>17.4.19</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	ΣΕΤ ΘΩΡΑΚΙΚΟΥ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ (ST.JUDE MEDICAL, ΗΠΑ)	9853,2			12,03		
<b>17.4.20</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΛΑΜΑ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ PARKS	95,4			12,03		
<b>17.4.21</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	Αυτόματος διαστολέας ADSON 32,5cm οξύ	152,5			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.4.22</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	Διαστολέας πόρου χολής BAKES 30cm 9mm διαμέτρου	12,5			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.4.23</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	Διαστολέας οστού BENNET κνήμης 24cm 64mm	<b>40</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.4.24</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	Αυτόματος διαστολέας COLLIN 38mm X62mm /45mm X55mm	<b>225,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.4.25</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	Αυτόματος διαστολέας CONE 13,5cm ημιοξέα	<b>92,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.4.26</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	αυτόματος διαστολέας CONE 13,5cm οξύς	<b>129</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.4.27</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	Αυτόματος διαστολέας CONE 265mm οξύ	<b>152,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.4.28</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	Διαστολέας τραχειάς LABORDE 14cm	<b>49,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.4.29</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	Διαστολέας νευρικών ριζών LOVE 18cm 45° μοιρών κυρτός	<b>25</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.4.30</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	Διαστολέας νευρικών ριζών LOVE 19,5cm ευθύς 6mm	<b>24</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.4.31</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	Διαστολέας πρωκτού MATHIEU19cm 90mm	<b>94</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.4.32</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	Διαστολέας κόλπου δύο άκρων SIMS 14,5cm No 2 70X30-70X35mm 150mm	<b>21,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.4.33</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	Αυτόματος διαστολέας WEITLANER 16,5cm ημιοξύς	<b>59</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.4.34</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>	ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΗΚΟΥΣ ΕΩΣ 10cm 5-10 fr	<b>10.40</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5</b>	<b>ΛΑΒΙΔΕΣ</b>							
<b>17.5.1</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΑΓΓΕΙΟΛΑΒΙΔΑ ΜΕ ΚΥΡΤΑ ΑΚΡΑ	<b>850,85</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.2</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΑΓΓΕΙΟΛΑΒΙΔΑ ΜΕ ΕΥΘΕΙΑ ΑΚΡΑ	<b>922,25</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.3</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ DEBAKEY 15cm ΑΚΡΟ ΠΛΑΤΟΥΣ 1mm	<b>599,76</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.4</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ MOSQUITOS ΕΥΘΕΙΑ 12,5cm	<b>23,48</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.5</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΧΕΙΡ/ΚΗ STANDARD ΔΟΝΤΙΑ 1X2 16CM	<b>12,77</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.6</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ BULLDOG DE-BAKEY 45° 125mm	<b>300,094</b>			<b>12,03</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.5.7</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΕΥΘΕΙΑ DE-BAKEY 200mm ΜΕ ΣΙΑΓΩΝΑ 2mm	<b>113,18</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.8</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ STANDARD 20cm	<b>25,0613</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.9</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ MICRO MOSQUITOS ΕΥΘΕΙΑ 12cm	<b>18,445</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.10</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ HEISS ΠΟΛΥ ΚΥΡΤΗ 20cm	<b>64,7125</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.11</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΜΕ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΟΒΑΛ ΚΡΟΚΟΔΕΙΛΕ ΣΙΑΓΟΝΕΣ ΘΥΡΙΔΩΤΕΣ 22cm	<b>621,94</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.12</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΜΙΝΟΡ ΟΔΟΝΤΩΤΗ 255MM	<b>2220,99</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.13</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ COLIBRI 1X2 ΔΟΝΤΙΑ	<b>816,34</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.14</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΜΟΝΟ TENACULUM FORCEPS 10mmx36cm (SAWALHE CLICKLINE)	<b>262,99</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.15</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΚΥΡΤΗ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ CLICKLINE	<b>648,55</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.16</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΕΛΛΕΙΨΟΕΙΔΗΣ ΜΕ ΑΚΙΔΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΚΟΛΟΝΟΣΚΟΠΙΟ	<b>473,62</b>			<b>12,03</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.5.17</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ STANDARD, ΔΟΝΤΙΑ 1Χ2,18CM</b>	<b>14,1975</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.18</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΡΕΑΝ ΚΥΡΤΗ 185mm</b>	<b>38,1033</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.19</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ CRILE ΚΥΡΤΗ 14mm</b>	<b>26,6913</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.20</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ DERRA 175mm X 26mm</b>	<b>341,78</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.21</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΠΟΡΟΥ 19cm</b>	<b>154,39</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.22</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ DE-BAKEY 15mm ΜΕ ΣΙΑΓΩΝΑ 1,5mm</b>	<b>125,845</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.23</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΛΕΠΤΗ 145MM</b>	<b>19,87</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.24</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ DE-BAKEY ΓΩΝΙΩΔΗΣ 18cm</b>	<b>359,64</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.25</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΙΣΤΩΝ ADSON ΔΟΝ. 1Χ2Τ, 120mm</b>	<b>14,57</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.26</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΚΛΙΠΣ ΔΕΞΙΑ</b>	<b>689,7</b>			<b>12,03</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.5.27</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΡΕΑΝ ΚΥΡΤΗ 24CM</b>	<b>77,35</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.28</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ DEBAKEY 150X1.5MM</b>	<b>49,7325</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.29</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ</b>	<b>174,35</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.30</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ HEISS ΚΥΡΤΗ 200MM</b>	<b>96,152</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.31</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΜΟΥΡΕΤ ΘΥΡΙΑΩΤΗ ΕΞ.ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5mm ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 36cm</b>	<b>261,8</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.32</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ MOSQUITO ΚΥΡΤΗ 13CM</b>	<b>12,876</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.33</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΑΓΓΕΙΩΝ ΑΤΡΑΥΜ.CASTANEDA 23X56X155mm</b>	<b>504,85</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.34</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ MED USA 180mm</b>	<b>8,925</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.35</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ LERICHE ΕΥΘΕΙΑ 15cm</b>	<b>18,445</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.36</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ DEBAKEY</b>	<b>30,345</b>			<b>12,03</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.5.37</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΚΛΙΝΙΚΟΜ ΒΕRLIN 145mm	<b>22,02</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.38</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΜC INTOSHE 15cm	<b>51,62</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.39</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΜΙΚΡΟΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΚΥΡΤΗ ΠΑΝΩ	<b>366,28</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.40</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΟΔΟΝΤΩΤΗ ΜΕ ΣΙΑΓΟΝΕΣ ΛΕΠΤΕΣ 22cm	<b>621,94</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.41</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ MICRO- MOSQUITOS BABY 12cm	<b>29,632</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.42</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΜΙΧΤΕΡ 230ΜΜ	<b>82,7633</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.43</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΜΙΧΤΕΡ 185ΜΜ	<b>140,967</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.44</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΡΕΑΝ ΚΥΡΤΗ 16cm	<b>33,095</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.45</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ DE ΒΑΚΕΥ - SATINSKY 245mm	<b>415,76</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.46</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ DISSECTER BABY-MΙΧΤΕΡ 18cm	<b>89,56</b>			<b>12,03</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.5.47</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ DE ΒΑΚΕΥ ΕΥΘΕΙΑ 20cm ΠΑΧΟΥΣ 2mm	<b>113,18</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.48</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΝΕΦΡΟΥ ΚΑΙ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ HOPF (50/235mm)	<b>483,02</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.49</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΜΟΣΚΙΤΟΣ ΕΥΘΕΙΑ 14ΕΚ.	<b>16,065</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.50</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΟΣΤΩΝ KERN-LANE 9 Χ240 ΜΜ	<b>341,77</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.51</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΡΑΜΜΑΤΩΝ CHARNLEY	<b>135,255</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.52</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΚΛΙΠΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	<b>689,7</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.53</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ DEBAKEY SERRATED HANDLE 19,5cm	<b>636,65</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.54</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ DEBAKEY GERALD 18cm	<b>857,99</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.55</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΜΙΝΟΡ 255ΜΜ	<b>2220,99</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.56</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΕΛΙΚΟΕΙΔΗΣ ΜΕ ΑΚΙΔΑ ΓΙΑ ΓΑΣΤΡΟΣΚΟΠΙΟ OLYMPUS	<b>464,1</b>			<b>12,03</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.5.57</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ STANDARD 1X2 ΔΟΝΤ. 145MM</b>	<b>17,2333</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.58</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΕΥΘΕΙΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ULTRA-LIGHT 200MM</b>	<b>149,545</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.59</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ STANDARD TISSUE FORCEP 145mm</b>	<b>6,545</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.60</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΟΣΤΩΝ VERBRUGGE No2 4,5X11MM 265MM</b>	<b>413,28</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.61</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ BABY-SATINSKY 150mm</b>	<b>215,19</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.62</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ 145MM</b>	<b>11,9</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.63</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΜΙΚΡΟΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΚΥΡΤΗ ΔΕΞΙΑ</b>	<b>366,28</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.64</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ MICRO ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΕΥΘΕΙΑ</b>	<b>366,281</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.65</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΔΙΠΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ STAMMBERGER ΚΥΡΤΗ 15°</b>	<b>1554,85</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.66</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΜΟΝΩΜΕΝΗ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΑΚΡΟ ΜΕ ΚΑΜΨΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ 23cm</b>	<b>398,09</b>			<b>12,03</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.5.67</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΜΙΝΟΡ ΕΝΔ. 255mm</b>	<b>2220,99</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.68</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΘΡΑΥΣΗΣ - ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ERNEST 2.5mm</b>	<b>1547</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.69</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ KELLY ΕΥΘΕΙΑ 14cm</b>	<b>15,6683</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.70</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ KELLY ΚΥΡΤΗ 140MM</b>	<b>16,66</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.71</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ</b>	<b>200,32</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.72</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ HALSTEAD- MOSQUITOS ΚΥΡΤΗ 12cm</b>	<b>13,685</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.73</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ HALSTEAD- MOSQUITOS ΕΥΘΕΙΑ 12cm</b>	<b>13,685</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.74</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ PEAN 16cm</b>	<b>17,255</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.75</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ 14,5CM</b>	<b>6,545</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.76</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ MCINDOE 15cm</b>	<b>239,785</b>			<b>12,03</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.5.77</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΘΕΡΜΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ</b>	<b>464,1</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.78</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΚΕΚΑΜΜΕΝΗ ΔΕΞΙΑ ΕΞ.ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5mm ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 36cm</b>	<b>261,8</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.79</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ BULLDOG CLAMP DE-BAKEY ΕΥΘΥ 80/35mm</b>	<b>184,96</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.80</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ MEDIUM 180mm</b>	<b>24,31</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.81</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΛΕΠΤΗ 16cm</b>	<b>21,8233</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.82</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ KOCHER ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΕΥΘΕΙΑ 200MM</b>	<b>46,4</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.83</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ BABY COOLEY 30° ΠΟΛ.ΧΡΗΣ.ΚΥΡΤΗ 165mm</b>	<b>355,203</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.84</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ GEMINI 200mm</b>	<b>175,24</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.85</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ BABY COOLEY 60° ΠΟΛ.ΧΡΗΣ.ΚΥΡΤΗ 160mm</b>	<b>355,203</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.86</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ MOSQUITO ΕΥΘΕΙΑ 125MM</b>	<b>22,5922</b>			<b>12,03</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.5.87</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ 23X8cm (PRICE THOMAS)	<b>313,41</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.88</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ KOCHER ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΕΥΘΕΙΑ ΔΟΝΤΙΑ 16 CM	<b>17,255</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.89</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ REAN ΕΥΘΕΙΑ 14CM	<b>16,66</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.90</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΧΕΙΡ/ΚΗΣ STANDARD 1,20ΔΟΝ. 14,5cm	<b>11,41</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.91</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΣΤΥΛΙΔΟΣ COTTLE	<b>81,8733</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.92</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΛΕΠΤΗ ΜΕ ΛΕΙΑ ΑΚΡΑ ΚΑΙ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΔΕΣΙΜΑΤΟΣ	<b>496,23</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.93</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΔΙΠΟΛΙΚΗ ΜΕ ΔΟΝΤΙΑ TAKE APART	<b>238</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.94</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΙΣΤΩΝ STANDARD 145MM	<b>9,85667</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.95</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ HALSTEAD- MOSQUITOS ΚΥΡΤΗ 12,5cm	<b>25,5848</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.96</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ADSON 12CM	<b>12,77</b>			<b>12,03</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.5.97</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ DE-BAKEY 200mm ΜΕ ΣΙΑΓΩΝΑ 1,5mm	<b>137,495</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.98</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ DE ΒΑΚΕΥ ΓΩΝΙΩΔΗΣ 18cm	<b>359,643</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.99</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ULTRA-LIGHT ΕΥΘΕΙΑ 24cm	<b>158,47</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.100</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ALLIS ΕΝΤΕΡΩΝ 5X6 ΔΟΝΤΙΑ 15,5cm	<b>43,8825</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.101</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΡΟΥΧΟΛΑΒΙΔΑ BACKHAUS ΜΙΚΡΗ 9cm	<b>25,705</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.102</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΜΕ ΜΙΚΡΕΣ ΟΒΑΛ ΚΡΟΚΟΔΕΙΛΕ ΣΙΑΓΟΝΕΣ 22cm	<b>621,94</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.103</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΒΙΟΨΙΑΣ ΚΑΙ ΑΔΡΑΝΟΥΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΣΙΑΓΟΝΕΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	<b>537,24</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.104</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΚΡΟΚΟΔΕΙΛΕ ΜΕ ΣΙΑΓΟΝΕΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	<b>537,24</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.105</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΟΠΤΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΒΙΟΨΙΑΣ ΚΑΙ ΑΔΡΑΝΟΥΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΣΙΑΓΟΝΕΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	<b>740,52</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.106</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤ ΕΥΘΕΙΑ DEBAKEY 300MM	<b>129,865</b>			<b>12,03</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.5.107</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΛΕΠΤΗ ΧΩΡΙΣ ΓΡΑΜΜΩΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ</b>	<b>12,495</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.108</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ALLIS 22cm</b>	<b>337,555</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.109</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ CRILE ΕΥΘΕΙΑ 140MM</b>	<b>20,5211</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.110</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ COOLEY 160mm</b>	<b>418,93</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.111</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ KOCHER ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΥΡΤΗ 185MM</b>	<b>39,97</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.112</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΧΕΙΡ/ΚΗ STANDARD 200MM</b>	<b>15,8033</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.113</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΑΤΡΑΥΜ/ΚΗ ΝΕΦΡΩΝ GUYON 230mm</b>	<b>251,77</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.114</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ROCHESTER - PEAN ΕΥΘΕΙΑ 14cm</b>	<b>14,28</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.115</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΙΣΤΩΝ GILLIES 15cm</b>	<b>8,925</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.116</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ADSON 120MM</b>	<b>6,90222</b>			<b>12,03</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.5.117</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΜΙΚΡΟΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΚΥΡΤΗ ΑΡΙΣΤ.	366,28			12,03		
<b>17.5.118</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΜΟΝΩΜΕΝΗ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΑΚΡΟ ΜΕ ΚΑΜΨΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΔΕΞΙΑ 23cm	398,09			12,03		
<b>17.5.119</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΜΕ ΜΕΣΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΟΒΑΛ ΚΡΟΚΟΔΕΙΛΕ ΣΙΑΓΟΝΕΣ 22cm	761,09			12,03		
<b>17.5.120</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ KOCHER ΚΥΡΤΗ MICULIEZ ΔΟΝΤΙΑ 1X2 18CM	70,21			12,03		
<b>17.5.121</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ BULLDOG CLAMP DE-BAKEY ΚΥΡΤΟ 78/25mm	207			12,03		
<b>17.5.122</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΜΟΝΩΜΕΝΗ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΑΚΡΟ ΕΥΘΥ 23cm	398,09			12,03		
<b>17.5.123</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΤΟΛΥΠΟΛΑΒΙΔΑ ΑΡΘΡΩΤΗ FOERSTER 24CM	39,63			12,03		
<b>17.5.124</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΡΟΥΧΟΛΑΒΙΔΑ BASKHAUS 135 mm	26,6913			12,03		
<b>17.5.125</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΡΟΥΧΟΛΑΒΙΔΑ BASKHAUS ΜΙΚΡΗ 90MM	14,875			12,03		
<b>17.5.126</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΡΟΥΧΟΛΑΒΙΔΑ BASKHAUS 11cm	26,6925			12,03		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.5.127</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΟΠΤΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΚΡΟΚΟΔΕΙΛΕ ΜΕ ΣΙΑΓΟΝΕΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b>	<b>740,52</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.128</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΤΟΛΥΠΙΟΛΑΒΙΔΑ FOERSTER-BALLENGER ΘΥΡ. ΕΥΘ. 18cm</b>	<b>37,49</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.129</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΗΜΙΕΥΚΑΜΠΤΗ ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΜΕ ΣΙΑΓΟΝΕΣ ΜΟΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 5FR 34cm</b>	<b>576,56</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.130</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ENDOJAW ΜΕ "ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΕΣ" ΣΙΑΓΟΝΕΣ</b>	<b>26,6394</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.131</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΜΕ "ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΕΣ" ΣΙΑΓΟΝΕΣ ΜΗΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 1.050mm ΚΟΡΚΟΔΕΙΛΕ</b>	<b>487,9</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.132</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΡΙΝΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ WEIL - BLAKESLEY 120ΧΙΛ. ΧΩΡΙΣ ΑΥΧΕΝΑ ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΣΙΑΓΩΝΕΣ</b>	<b>316,54</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.133</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ENDOJAW ΜΕ "ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΕΣ" ΣΙΑΓΟΝΕΣ</b>	<b>26,6394</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.134</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ MOSQUITO BABY ΚΥΡΤΗ 10cm</b>	<b>31,226</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.135</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ROCHESTER PEAN ΕΥΘΕΙΑ 16cm</b>	<b>17,255</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.5.136</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΜΕ ΟΒΑΛ ΣΙΑΓΩΝΕΣ ΚΟΡΚΟΔΕΙΛΕ</b>	<b>440,3</b>		<b>35732</b>	<b>12,03</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.5.137</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ MAGILL εισαγωγής καθετήρα 20cm για παιδιά	20			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>17.5.138</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ STANDARD ανατομική 180mm	7			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>17.5.139</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ STANDARD ανατομική 305mm	12,5			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>17.5.140</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	Λαβίδα ανατάξεως οστού 13cm κυρτή πλάγια	33,5			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>17.5.141</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	Λαβίδα συρματοκόπτης διπλής ενεργείας 23cm άνω κοπής γωνιώδης διαμαντέ	292,5			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>17.5.142</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ALLIS ατραυματική 19cm	65			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>17.5.143</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ALLIS ιστών 15cm 4X5 δόντια	17,5			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>17.5.144</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ALLIS ιστών 15cm 5X6 δόντια	17,5			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>17.5.145</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ BABCOCK ιστών 16cm	21,5			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>17.5.146</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ BABCOCK ιστών ατραυματική 20cm	70,5			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.5.147</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ BABY-ADSON ντιζεκτέρ 140mm	<b>16</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.148</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ BIRCHER GANSKE χόνδρου 20cm κυρτή	<b>46</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.149</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ BOZEMANN μήτρας+γαζών 26cm κυρτή	<b>29,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.150</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ CZERNY (μιζέ) 21cm 4X4 δόντια	<b>37</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.151</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ DEBAKEY (GEMINI) ντιζεκτέρ 18cm	<b>21</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.152</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ DEBAKEY (GEMINI)ντιζεκτέρ 210mm	<b>23,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.153</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ DEBAKEY (GEMINI) ντιζεκτέρ 23cm	<b>26,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.154</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ DEBAKEY (GEMINI) ντιζεκτέρ 28cm	<b>33</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.155</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ DEBAKEY (αγγειολαβίδα ) 240mm ευθεία 2,7mm	<b>40,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.156</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ DEBAKEY (αγγειολαβίδα bulldog clamp ) 7,5cm κυρτή	<b>73,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.5.157</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ DEBAKEY (αγγειολαβίδα bulldog clamp) 8cm ευθεία σταυροειδής	<b>65,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.158</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ DEBAKEY αγγείων 200mm ευθεία 1,5mm	<b>32,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.159</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ DOYEN στομάχου 23cm ευθεία	<b>46</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.160</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ DOYEN στομάχου 23cm κυρτή	<b>48</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.161</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ FARABEUF LAMBOTTE συγκράτησης οστού 26cm	<b>116,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.162</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ FOERSTER (σπογγολαβίδα )245mm κυρτή λεία	<b>25</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.163</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ FOERSTER (σπογγολαβίδα )245mm κυρτή οδοντωτή	<b>23,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.164</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ GUYON μίσχου νεφρού 20cm	<b>35</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.165</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ GUYON μίσχου νεφρού 22cm	<b>36</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.166</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ GUYON μίσχου νεφρού 24cm	<b>37</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.5.167</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ HEY GROVES συγκράτησης οστού 25cm	<b>81,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.168</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ JUDD ALLIS ιστών 15cm 3X4 δόντια	<b>20</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.169</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ KANTROWITZ MIXTER ντιζεκτέρ 24cm	<b>32,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.170</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ KERN LANE συγκράτησης οστού 23cm χωρίς κλείστρο	<b>68,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.171</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ KOCHER αιμοστατική 14cm ευθεία 1X2 δόντια	<b>12,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.172</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ KOCHER αιμοστατική 14cm κυρτή 1X2 δόντια	<b>13</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.173</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ KOCHER αιμοστατική 15cm ευθεία 1X2 δόντια	<b>14,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.174</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ LAWRENCE LIGATURE 27,5cm	<b>38,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.175</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ LISTON κοπής οστού 17cm κυρτή	<b>54</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.176</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ LISTON κοπής οστού 19cm κυρτή	<b>67</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.5.177</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	LOWMAN οστού 20cm 1X2 δόντια	<b>140,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.178</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ MAYO ROBSON στομάχου 21cm ευθεία ελαστική	<b>44,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.179</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ MAYO ROBSON στομάχου 21cm κυρτή ελαστική	<b>48</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.180</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ MIKULICZ περιτοναίου 205mm ισχυρή	<b>29,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.181</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ MIXTER ντιζεκτέρ 23cm	<b>26,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.182</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ MIXTER ντιζεκτέρ 260mm οδοντωτή	<b>44,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.183</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	NELSON χειρουργική 230mm 6X7 δόντια	<b>19</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.184</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ NIPPON-PEAN 18cm κυρτή	<b>18,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.185</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ OVERHOLT ντιζεκτέρ 205mm No 1	<b>28,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.186</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ OVERHOLT ντιζεκτέρ 21,5cm No 5	<b>29,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.5.187</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ PAYR πυλωρού 21cm χωρίς ακίδα	<b>123</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.188</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ PAYR πυλωρού 29cm χωρίς δόντι	<b>129</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.189</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	PAYR πυλωρού 35cm χωρίς ακίδα	<b>179,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.190</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	PHANEUF υστερεκτομής 21cm ευθεία	<b>26,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.191</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	PHANEUF υστερεκτομής 21cm κυρτή	<b>28</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.192</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ RUSSIAN χειρουργική 200mm	<b>16</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.193</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ SATINSKY clamp καρδιακής φλέβας 16cm παιδων	<b>38,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.194</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ SEMKEN ανατομική 125mm με πύρο ασφάλειας	<b>6,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.195</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ SEMKEN ανατομική 155mm με πύρο ασφάλειας	<b>7</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.196</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ SEMKEN χειρουργική 125mm 1X2 δόντια	<b>7,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.5.197</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ STANDARD χειρουργική 160mm 3X4 δόντια	<b>7,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.198</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ STANDARD χειρουργική 200mm 2X3 δόντια	<b>10</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.199</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ THOMS ALLIS ιστών 20cm 6X7 δόντια	<b>26</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.200</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ TISCHLER MORGAN βιοψίας 20cm	<b>199</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.201</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ VERBRUGGE συγκράτησης οστού 17,5cm	<b>82</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.202</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ VERBRUGGE συγκράτησης οστού 25cm	<b>96</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.203</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ VERBRUGGE συγκράτησης οστού 27cm	<b>116</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.204</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	Λαβίδα πόρου κύστεως GREY 23cm No 1	<b>36,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.205</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	Λαβίδα πόρου χολής GREY 23cm No 2	<b>36,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.5.206</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	Λαβίδα συγκράτησης LANE οστού 32cm χωρίς κλείστρο	<b>94</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.5.207</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ 7mm x35cm, ΜΧ	220,15			12,03		
<b>17.6</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>							
<b>17.6.1</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΜΙΚΡΟ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΤΥΠΟΥ ΒΕΡΣΙ	410,55			12.03		
<b>17.6.2</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	DEVELOPMENTAL TEST OF VISUAL PERCEPTION,SECOND EDITION (DTRV-2) ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ	418			12.03		
<b>17.6.3</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΚΟΥΤΙ ΜΕ ΚΛΙΠΣ ΓΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ	699,38			12.03		
<b>17.6.4</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΚΑΨΑ-ΒΕΝΤΟΥΖΑ ΕΜΒΡΥΟΥΛΚΙΑΣ 50MM	254,14			12.03		
<b>17.6.5</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΜΥΡΙΓΓΟΤΟΜΟΣ LUCAS 18CM	40,46			12.03		
<b>17.6.6</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΣ STILLE 12mm	139,017			12.03		
<b>17.6.7</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΣΕΤ ΕΚΜΑΓΕΙΟ Κ' ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕΓΑΛΟ ΜΕΓΕΘΟΣ	89,25			12.03		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.6.8</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΡΙΝΟΣΚΟΠΙΑ KILLIAN 35mm</b>	<b>38,2783</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.9</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΚΑΛΩΔΙΟ ΔΙΠΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΓΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ</b>	<b>171,705</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.10</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΧΩΡΙΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΙΑ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΗ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ</b>	<b>199,92</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.11</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ ΕΝΗΛΙΚΩΝ 18cm</b>	<b>565,78</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.12</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΥΡΤΗ ΓΝΑΘΙΑΙΟΥ ΑΝΤΡΟΥ v. EICKEN</b>	<b>42,125</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.13</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΔΙΑΣΤΕΛΟΜΕΝΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ STEINER 14cm ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ CO2 LASER</b>	<b>4301,55</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.14</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΔΙΕΘΝΕΣ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟ No 8,5 43cm</b>	<b>499,73</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.15</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΣΤΟΜΑΤΟΡΙΝΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ SMART CPAP (S.M.L.)</b>	<b>214,2</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.16</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΑΝΕΛΚΤΗΡΑΣ ΦΛΕΒΩΝ ΟΞΥΣ 5mmx36cm</b>	<b>285,6</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.17</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ HORKINS ΛΟΞΟ 45°</b>	<b>4450,6</b>			<b>12.03</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.6.18</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΨΥΧΡΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΣΥΝΔ ΓΙΑ ΚΑΛ ΨΥΧΡΟΥ ΦΩΤ (ΣΕΤ ΟΙΣΟΦΑΓΟΣΚΟΠΗΣΗ)	<b>258,23</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.19</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΠΡΙΟΝΑΚΙΑ GIGLI 30cm	<b>19,04</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.20</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΛΑΒΗ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟΥ Νο 4	<b>6,80667</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.21</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΘΗΚΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ 5,0mm ΒΕΤΤΟΣΧΙ	<b>333,8</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.22</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΚΑΘΡΕΦΤΑΚΙ ΛΑΡΥΓΓΟΣ 18MM	<b>5,64458</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.23</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΑΠΟΚΟΛΛΗΤΗΡΑΣ ΠΕΡΙΟΣΤΕΟΥ ΜΙΚΡΟΣ MCDONALD 20cm	<b>22,61</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.24</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ ΚΑΤΑ GOTTINGEN	<b>1870,66</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.25</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΠΝΟΥ ΓΙΑ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ ΚΑΙ ΑΝΤΑΠΤΟΡΑ 8661P	<b>52,03</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.26</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΔΙΕΘΝΕΣ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟ Νο 6,5 43cm	<b>499,73</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.27</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΧΑΡΑΚΑΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ 500MM (ΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ)	<b>19,123</b>			<b>12.03</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.6.28</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	CARPENTIER MAGIC FORCEPS VASCULAR DISSECTING ATRAUMA TISSUE FCPS L:230mm	<b>227,1</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.29</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΑΝΕΛΚΤΗΡΑΣ ΦΛΕΒΩΝ ΤΥΦΛΟΣ 5mmx36cm	<b>285,6</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.30</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΣΦΥΡΑΚΙ HEATH D. 45MM 1000gr	<b>324,323</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.31</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΑΠΟΘΗΤΗΡΑΣ ΣΠΛΑΧΝΩΝ CUSCHIERI ΕΞ.ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5mm ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 36cm	<b>1150,73</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.32</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΚΑΨΑ ΙΝΟΧ 250ML ΜΕ ΣΤΟΜΙΟ	<b>13,66</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.33</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΑΠΟΚΟΛΛΗΤΗΡΑΣ FREER 190MM	<b>70,96</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.34</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΣ 14cm ΜΕ ΛΕΠΙΔΑ 6mm	<b>20,9</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.35</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΣ ΣΤΥΛΕΟΣ	<b>10,7117</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.36</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΥΠΟΦΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ	<b>581,08</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.37</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΔΙΑΣΤΕΛΟΜΕΝΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ STEINER 18cm ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ CO2 LASER	<b>3385,58</b>			<b>12.03</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.6.38</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΕΜΒΡΥΟΣΚΟΠΙΟ ΗΜΙΑΚΑΜΠΤΟ ΜΕ ΠΡΟΣΟΦΘΑΛΜΙΟ ΦΑΚΟ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΕΙΣΟΔΟ ΨΥΧΡΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	<b>4676,65</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.39</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΕΥΘΥΣ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ 20ΜΜ (CASTRONΙΕΙΟ)	<b>333,2</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.40</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΜΕΤΩΠΙΑΙΟ ΨΥΧΡΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ( ΩΡΛ)	<b>1449,42</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.41</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΛΑΒΗ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟΥ Νο 3	<b>6,58667</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.42</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΚΑΘΡΕΦΤΑΚΙ ΛΑΡΥΓΓΟΣ 16ΜΜ	<b>5,64458</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.43</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΟΞΥΜΕΤΡΟ ΠΑΛΜΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΩΝ NONIN 9500	<b>458,15</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.44</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΟΠΤΙΚΗ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ AESCULAR PE204 ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 2.7mm ΜΗΚΟΣ 180mm	<b>8687,15</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.45</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΚΙΟΥΡΕΤΑ	<b>70,5667</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.46</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΚΑΠΝΟΥ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΜΕ CO2 LASER ΜΕ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ	<b>79,1367</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.47</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	CARPENTIER VASCULAR HOOK L:280mm 90°	<b>316,373</b>			<b>12.03</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.6.48</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΛΑΒΗ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟΥ Νο 7	<b>14,91</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.49</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΑΠΟΚΟΛΗΤΗΡΑΣ WATSON-CHEYNE 190mm	<b>75,57</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.50</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΑΠΟΚΟΛΗΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΟΣ WATSON-CHEYNE 127mm	<b>75,57</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.51</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΤΥΠΟΥ K-0391	<b>238</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.52</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ (ΓΥΝ.)	<b>1076,9</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.53</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΠΛΕΥΡΟΤΟΜΟΣ COLLIN 230mm (RIB SHEARS)	<b>307,54</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.54</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΣΕΤ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΙΚΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ RHOΤΤΟΝ (19 ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ)(ΣΕΤ MICRO ΑΠΟΚΟΛΗΤΗΡΩΝ RUGGLES)	<b>7192,36</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.55</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΥΣΤΕΡΟΣΚΟΠΙΟ HORKINS ΠΛΑΓΙΑΣ ΟΡΑΣΕΩΣ 30° ΜΗΚΟΥΣ 30cm	<b>3216,56</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.56</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΔΙΑΜΑΝΤΟΜΑΧΑΙΡΟ (ΤΡΙΠΛΗ ΚΟΠΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ, ΚΟΠΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ, ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ)	<b>2737</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.57</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΣΤΕΙΛΕΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ FISCH	<b>79,86</b>			<b>12.03</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.6.58</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΔΙΕΘΝΕΣ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟ Νο 7,5 43cm	499,73			12.03		
<b>17.6.59</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	CARPENTIER VASCULAR DISSECTING ATRAUMA TISSYE FCPS L:280mm	2265,54			12.03		
<b>17.6.60</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	MOVEMENT ASSESSMENT BATTERY FOR CHILDREN SECOND EDITION (MOVEMENT ABC-2) ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ	1149,5			12.03		
<b>17.6.61</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	MILLER ASSESSMENT FOR PRESCHOOLERS (MAP) ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ	1201,75			12.03		
<b>17.6.62</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΣΤΥΛΕΟΣ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΣ ΩΤΟΣ	10,71			12.03		
<b>17.6.63</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΔΙΑΜΑΝΤΟΜΑΧΑΙΡΟ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΙΚΟ THORNTON ΜΕ ΤΡΙΠΛΗ ΚΟΠΤΙΚΗ ΕΠΙΦ.30/45 ΜΟΙΡΩΝ ΚΑΙ PLATE ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3272,5			12.03		
<b>17.6.64</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΑΣ	149,94			12.03		
<b>17.6.65</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΛΑΒΗ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟΥ Νο 3	7,5			12.03		
<b>17.6.66</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΜΟΝΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ	9,56868			12.03		
<b>17.6.67</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ 1 ΧΡΗΣΗΣ(LV5-LV10)	33,4674			12.03		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.6.68</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΜΟΝΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜ- ΑΠΟΣΤΕΙΡ. ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ- ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ	<b>10,1906</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.6.69</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΔΙΠΛΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ	<b>25,1046</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.6.70</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	<b>20,9631</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.6.71</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΚΕΦΑΛΗ - ΑΚΡΟ ΕΛΙΑΣ 9mm ΓΙΑ NABATOFF	<b>21,3775</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.72</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΚΟΧΛΙΑΡΙΟ ΜΕΤΩΠΙΑΙΟΥ ΚΟΛΠΟΥ ΚΥΗΝ - BOLGER ΚΥΡΤΟ	<b>31,7133</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.73</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΒΡΟΧΟΣ ΡΙΝΙΚΩΝ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ 26ΕΚ. ΓΩΝΙΟΥΔΟΥΣ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΚΑΝΟΥΛΑ ΚRAUSE - VOSS	<b>233,24</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.74</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΑΕΡΟΣΑΚΚΟΣ ΕΜΦΥΣΗΣΕΩΝ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΣΑΛΠΙΓΓΟΣ ROLITZER	<b>32,67</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.75</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ ΕΝΗΛΙΚΩΝ 22cm	<b>523,45</b>			<b>12.03</b>		
<b>17.6.76</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΠΟΛΦΟΥΛΚΟΣ Νο 1	<b>4,52167</b>			<b>12.03</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.7</b>	<b>ΡΥΓΧΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ - ΟΡΓΑΝΩΝ</b>							
<b>17.7.1</b>	<b>ΡΥΓΧΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ - ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ FERGUSSON Νο 8	32,13			12,03		
<b>17.7.2</b>	<b>ΡΥΓΧΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ - ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΩΡΛ	64,5			12,03		
<b>17.7.3</b>	<b>ΡΥΓΧΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ - ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ FERGUSSON 110 X 1,5MM	5,58227			12,03		
<b>17.7.4</b>	<b>ΡΥΓΧΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ - ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ FERGUSSON Νο 10	11,9			12,03		
<b>17.7.5</b>	<b>ΡΥΓΧΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ - ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ FERGUSSON 110X 3MM	68,115			12,03		
<b>17.7.6</b>	<b>ΡΥΓΧΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ - ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	ΡΙΝΙΚΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ 20mm	25,675			12,03		
<b>17.7.7</b>	<b>ΡΥΓΧΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ - ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΟΝΩΜΕΝΟ 2mm 23cm	234,74			12,03		
<b>17.7.8</b>	<b>ΡΥΓΧΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ - ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΟΝΩΜΕΝΟ 3mm 23cm	234,74			12,03		
<b>17.7.9</b>	<b>ΡΥΓΧΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ - ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ POOL 285MM	127,426			12,03		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.7.10</b>	<b>ΡΥΓΧΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ Νο6 ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ</b>	<b>11,9</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.7.11</b>	<b>ΡΥΓΧΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ DE ΒΑΚΕΥ 160mm</b>	<b>96,2933</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.7.12</b>	<b>ΡΥΓΧΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΡΥΓΧΟΣ ΕΙCΚΕΝ 130ΜΜ 3,0ΜΜ</b>	<b>41,65</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.7.13</b>	<b>ΡΥΓΧΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΡΥΓΧΟΣ ΕΙCΚΕΝ 130ΜΜ 2.5ΜΜ</b>	<b>41,65</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.7.14</b>	<b>ΡΥΓΧΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΑΝΚΑΥΕΡ 285ΜΜ</b>	<b>91,975</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.7.15</b>	<b>ΡΥΓΧΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΔΙΑΜΑΝΤΕ FRAZIER 5mmX18cm</b>	<b>26,18</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.7.16</b>	<b>ΡΥΓΧΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΑΣΑΡΓΙΛ D.1.5mmX180mm</b>	<b>83,84</b>			<b>12,03</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.8</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>							
<b>17.8.1</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ (ΠΛΗΡΗΣ)	3195,33			14,05		
<b>17.8.2</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΣ ΡΟΤΟΦΙΧ 32Α ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΗ ΚΕΦΑΛΗ 4 ΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ 4 ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΙΣ 7 ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ 15ml	2721,93			14,05		
<b>17.8.3</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΩΤΟΣΚΟΠΙΟ ΜΙΝΙ 3000 ΗΕΙΝΕ	249,9			14,05		
<b>17.8.4</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ	5355			14,05		
<b>17.8.5</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΣ ΕΡΡΕΝΔΟΡΦ 5804 ΜΕ SWING BUCKET ROTOR ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΓΙΑ 8X50ml ΚΑΙ 16X15ml	5712			14,05		
<b>17.8.6</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΦΟΡΗΤΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΙΟΝΙΣΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ FLUKE BIOMEDICAL 451P-DE-RYR	4141,2			14,05		
<b>17.8.7</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ TOP3300	1785			14,05		
<b>17.8.8</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΠΑΛΜΙΚΟ ΟΞΥΜΕΤΡΟ ΦΟΡΗΤΟ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ	1166,2			14,05		
<b>17.8.9</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	GILSON ASPIRATION SYSTEM	1884,96			14,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.8.10</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑΣ ΜΙΚΡΟΠΛΑΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ SSM5	<b>1071</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.11</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΚΕΦΑΛΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ CONVEX 3DEC5-9EK	<b>14875</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.12</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΜΟΝΙΤΟΡ PM-7000 (MINDRAY)	<b>6223,7</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.13</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΠΗΝΙΟ ΛΑΙΜΟΥ - ΑΥΧΕΝΑ ΓΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟ (SENSE HEAD/NECK COIL)	<b>23800</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.14</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΠΑΛΜΙΚΟ ΟΞΥΜΕΤΡΟ ΦΟΡΗΤΟ ΒΙΤΜΟΣ SAT801	<b>1263,44</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.15</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ RIESTER ΕΝΗΛΙΚΩΝ	<b>69,29</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.16</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟ ΒΡΕΦΙΚΟ LITTMAN	<b>185,64</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.17</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΙΔΟ-ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑΣ SA 8000 PRIME (MEDISON)ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΚΗ ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΑ	<b>17850</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.18</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΗΧΟΒΟΛΟΣ ΚΕΦΑΛΗ CONVEX PB.AXC3.71M ΓΙΑ ΥΠΕΡΗΧΟΤΟΜΟΓΡΑΦΟ ACCUVIX V10	<b>4165</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.19</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΟΡΓΑΝΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ GAMMEX 132 TOMOGRAPHIC TEST TOOL	<b>892,5</b>			<b>14,05</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.8.20</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΜΟΝΙΤΟΡ TESLA GUARD ΓΙΑ ΑΝΑΙΣΘ/ΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ	<b>35581</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.21</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ ΣΥΜΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ 2 ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΜΕΡΑ ΓΙΑ ΕΡΕΥΝ.ΕΡΓ.ΛΟΙΜΟΞΕΩΝ	<b>12852</b>	<b>38510000-3</b>	<b>36351</b>	<b>14,05</b>		
<b>17.8.22</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟ RIESTER BIG-BEN	<b>143,922</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.23</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΡΙΝΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΜΕ ΚΕΦΑΛΟΔΕΤΗ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ SMART CRAP(S.M.L)	<b>374,85</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.24</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΜΟΝΙΤΟΡ 19" ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΠΥΡΓΟ ΩΡΛ	<b>1428</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.25</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΟΞΥΜΕΤΡΟ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΦΟΡΗΤΟ NONIN 9550	<b>416,5</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.26</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΦΟΡΗΤΟ ΟΞΥΜΕΤΡΟ NONIN 8500	<b>708</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.27</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΩΤΟΣΚΟΠΙΟ ΧΕΙΡΟΣ TIMESCO	<b>148,75</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.28</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΣ 3ΚΑΝΑΛΙΩΝ GLOBAL TECH E31	<b>1428,12</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.29</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ ΟΞΥΜΕΤΡΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ SPOT VITAL	<b>2249,1</b>			<b>14,05</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.8.30</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	<b>ΔΙΑΦΑΝΟΣΚΟΠΙΟ ΔΥΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>210,72</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.31</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	<b>ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΓΙΑ ΦΙΑΛΗ CO2</b>	<b>29,75</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.32</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	<b>GILSON PIPETTING AID (1-100ml)</b>	<b>380,8</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.33</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	<b>ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ ΜΠΡΑΤΣΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟ</b>	<b>142,8</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.34</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	<b>ΦΑΚΟΜΕΤΡΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ TOPCON CL-200</b>	<b>3391,5</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.35</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ ΠΛΑΓΙΟ 30ο HOPKINS II</b>	<b>3932,95</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.36</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	<b>ΘΕΡΜΟΚΥΚΛΟΠΟΙΗΤΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (RT-PCR)MX300P REAL-TIME PCR SYSTEM,4-PLEX 230V</b>	<b>33320</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.37</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	<b>ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΠΟΙΗΤΗΣ LABCYCLER GRADIENT ΜΕ ΜΠΛΟΚ ΓΙΑ 96Χ0,2ml ή 96-WELL</b>	<b>8330</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.38</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	<b>ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ 3D- 4D ACCUVIX V10</b>	<b>40114,9</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.39</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΣ 12 ΚΑΝΑΛΙΩΝ GLOBAL TECH E12</b>	<b>2915,5</b>			<b>14,05</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.8.40</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΥΓΡΑΝΣΗ	<b>142,8</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.41</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΠΡΩΚΤΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΙΚΗΣ ΑΠΑΓΓΕΙΩΣΗΣ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ ΦΩΤΟΣ ΚΝ-1513 (INFRARED COAGULATOR IRC2100)	<b>14280</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.42</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΖΥΓΟΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΜΕ 4 ΔΕΚΑΔΙΚΑ ΨΗΦΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΕΩΣ 120gr	<b>1416,1</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.43</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟ BIG BEN	<b>137,56</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.44</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΔΙΑΦΑΝΟΣΚΟΠΙΟ 2 ΘΕΣΕΩΝ	<b>190,4</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.45</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΡΟΟΜΕΤΡΟ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΟΝΟ ΜΕ ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΚΟΙΤΙΔΑ	<b>357</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.46</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΣΕΤ ΙΝΟΠΤΙΚΟΥ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟΥ STORZ	<b>5563,86</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.47</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ-ΟΞΥΜΕΤΡΟ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ VS-800 (MINDRAY)	<b>2308,6</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.48</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΟΞΥΜΕΤΡΟ ΚΑΡΠΟΥ NONIN 3100	<b>856,8</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.49</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ELECTRON FOAM CUTTER MT-900-EX	<b>773,5</b>			<b>14,05</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.8.50</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	<b>ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ GRANT</b>	<b>1071</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.51</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	<b>VORTEX MIXER (ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑΣ)</b>	<b>179,69</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.52</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΕΓΚΕΦΑΛΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕ ΒΙΝΤΕΟΜΕΤΡΙΑ ΤΥΠΟΥ HARMONIE DUO 44 ΚΑΝΑΛΙΩΝ</b>	<b>40936</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.53</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	<b>ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΠΟΙΗΤΗΣ GOLD 96 WELLGENE AMP PCR SYSTEM 9700</b>	<b>8925</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.54</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	<b>ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΝΕΟΓΝΙΚΑ RIESTER - DUPLEX</b>	<b>167,08</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.55</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	<b>ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΩΡΟΛΟΓΙΑΚΟ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ BIG BEN ΤΟΥ ΟΙΚΟΥ RIESTER</b>	<b>295,12</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.56</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	<b>ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΦΩΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ</b>	<b>2178</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.57</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	<b>ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ ΟΞΥΜΕΤΡΟ NONIN AVANT 2120</b>	<b>2409,75</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.58</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	<b>ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΦΩΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ</b>	<b>2142</b>			<b>14,05</b>		
<b>17.8.59</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	<b>ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ ΜΠΡΑΤΣΟΥ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ</b>	<b>69,02</b>			<b>14,05</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.8.60</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ ΟΞΥΜΕΤΡΟ DUO BASIC SPO2 ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ	2359,94			14,05		
<b>17.8.61</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΣΠΙΡΟΜΕΤΡΟ	3391,5			14,05		
<b>17.8.62</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΟΞΥΜΕΤΡΟ ΦΟΡΗΤΟ ΔΑΚΤΥΛ. ΟΧ 5500	788,97			14,05		
<b>17.8.63</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΕΜΜΕΣΟ ΟΦΘΑΛΜΟΣΚΟΠΙΟ ΦΟΡΗΤΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ	527,17			14,05		
<b>17.8.64</b>	<b>ΟΡΓΑΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΣ 12- ΚΑΝΑΛΟΣ	2446,71			14,05		
<b>17.9</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>							
<b>17.9.1</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ V/S 10	2,51446			24,01,01		
<b>17.9.2</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	0,66385			24,01,01		
<b>17.9.3</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ 10 ML	1,06335			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.9.4</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΛΗ 200cm ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ LUER LOCK ΜΕΓΑΛΟΣΤΑΓΟΝΩΝ	<b>0,32333</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.9.5</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ 150cm ΜΕΓΑΛΟΣΤΑΓΟΝΩΝ ΑΠΟΣΤ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΡΟΗΣ-ΑΕΡΑΓΩΓΟ-ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑΚΡ ΣΩΜΑΤΙ	<b>0,16232</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.9.6</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ 150ml	<b>4,046</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.9.7</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΛΙΜΑΚΑ	<b>4,3318</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.9.8</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ 100ml(Βαρελάκι)	<b>1,06181</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.9.9</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΝΔΙΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	<b>137,352</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.9.10</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΤ ΔΥΝΑΤΟΤ ΧΟΡΗΓ ΠΕΡΙΣΣΟΤ ΑΠΟ 2 ΜΟΝΑΔΕΣ	<b>0,44781</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.9.11</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ 0,25ML(VMC8399)	<b>5,95</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.9.12</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ 0,50ML(VMC8374)	<b>7,14</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.9.13</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ 5 ML	<b>1,07442</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.9.14</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡ ΕRCP ΥΠΟΔΟΧΗ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0035" ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΣΤΥΛΕΟ ΑΚΤΙΝ/ΡΕΣ ΔΙΑΒΑΘΜ/ΣΕΙΣ 3 WAY ΑΚΡΟ ΤΕΦΛΟΝ	<b>90,8</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.9.15</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΚΛΙΝΗΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ (ΚΟΥΤΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΚΡΕΒΑΤΙ)	<b>174,097</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.9.16</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΒΡΟΓΧΟΣ	<b>476</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.9.17</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	ΒΕΛΟΝΟΤΟΜΟΣ NEEDLE KNIFE HPC-2	<b>214,203</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.9.18</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	ΑΠΟΚΟΛΛΗΤΗΡΑΣ ΠΕΡΙΟΣΤΕΟΥ ΜΙΚΡΟΣ MCDONALD 20cm	<b>22,61</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.9.19</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΒΙΟΣHIELD ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙ ΒΙΩΨΙΑΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ OL/FT	<b>2,142</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.9.20</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	50mOsm CALIBRATION std 10x2ml ΓΙΑ ΤΟ ΩΣΜΟΜΕΤΡΟ ADVANCED 3300	<b>90,44</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>17.9.21</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	ΜΕΙΩΤΗΡΑΣ ΦΙΑΛΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΡΟΟΜΕΤΡΟ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	<b>169,203</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.9.22</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ Α1/8 - Α9/16 ΓΙΑ ΕΞΟΔΟ ΡΟΟΜΕΤΡΟΥ	<b>8,33</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.9.23</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ SMART CPAP (REMSTAR M-SERIES AUTO)	<b>3102,93</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.9.24</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΠΛΗΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΒΙΡΑΡ ΑΥΤΟ M,W/SMRTCRD RESPIRONICS</b>	<b>3570</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.9.25</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ CLINIPORATOR EPS 01 - IGEA</b>	<b>44625</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.9.26</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ CR WELLHOFER DIGI 13</b>	<b>1047,2</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.9.27</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	<b>ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ DOPPLER ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΗ 8ΜΗΖ SMARTDOP 45</b>	<b>1558,9</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.9.28</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ 20X25cm</b>	<b>737,8</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.9.29</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	<b>ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ DOPPLER ΑΓΓΕΙΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟ ΜΕ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΗ 8ΜΗΖ ΗΑΔΕCΟ ES-100V3</b>	<b>749,7</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.9.30</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ CRYALJET MINI 0,35lt (CRYOSPRAY)</b>	<b>2034,9</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.9.31</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ CRYALJET MINI 0,35lt (CRYOSPRAY)</b>	<b>2034,9</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.9.32</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΜΒΡΥΑΚΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ AN24 MONICA</b>	<b>9520</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.9.33</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>3486,7</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.9.34</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΠΛΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΥΓΡΩΝ-ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΑΤΛΙΕΣ LIFECARE 5000 PLUM</b>	<b>13,566</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.9.35</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ (EXCELLED 1400)</b>	<b>535,5</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.9.36</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΠΛΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ - ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΑ PLUM LIFECARE</b>	<b>9,45274</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ</b>							
<b>17.10.1</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΛΩΔΙΑ ΣΥΝΔ.ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΜΕΤΑΒΑΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ 10-PIN SUPERLINK 210cm (560001P)</b>	<b>367,675</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.2</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤ.ΗΛΕΚΤΡΟΦ/ΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ 4ΠΟΛΙΚΟΙ ΣΤΑΘ.ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟΙ 6F A-JOSEPHSON (37D03R)</b>	<b>605,988</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.3</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΛΩΔΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΜΕ ΥΨΙΣΥΧΝΟ ΡΕΥΜΑ (39E68R)</b>	<b>447,468</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.4</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΛΩΔΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΙΑΓΝ. ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ 4-PIN (008568P)</b>	<b>193,38</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.10.5</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤ.ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΚΙΝΗΤΟΥ ΑΚΡΟΥ (DYNAMIC TIP) 10mm 4ΠΟΛΙΚΟΙ ΣΚΛΗΡΟΙ 6F (201110)</b>	<b>1104,56</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.6</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΓΙΑ LASSO (39F41R)</b>	<b>223,634</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.7</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟΙ</b>	<b>2228</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.8</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤ.ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΚΙΝΗΤΟΥ ΑΚΡΟΥ (DYNAMIC TIP) 10ΠΟΛΙΚΟΙ ΣΚΛΗΡΟΙ 6F (201101)</b>	<b>2556,43</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.9</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤ.ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΚΙΝΗΤΟΥ ΑΚΡΟΥ 20ΠΟΛΙΚΟΙ ΣΚΛΗΡΟΙ ORBITER 7F (320006)</b>	<b>3284,4</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.10</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΑ COOL FLOW</b>	<b>59,35</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.11</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤ.ΗΛΕΚΤΡΟΦ/ΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ 10ΠΟΛΙΚΟΙ ΣΤΑΘ.ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟΙ 6F (37G58R)</b>	<b>1530,62</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.12</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΚΙΝΗΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΕΤΡΑΠΟΛΙΚΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ</b>	<b>1471,67</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.13</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΤΡΙΓΩΧΙΝΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ Τ. ΗΑΛΟ ΓΙΑ ΚΟΛΠΙΚΟ ΠΤΕΡΥΓΙΣΜΟ</b>	<b>2563,4</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.14</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΛΩΔΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΜΕ ΥΨΙΣΥΧΝΟ ΡΕΥΜΑ</b>	<b>561,009</b>			<b>24,01,01</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.10.15</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΛΩΔΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΙΑΓΝ.ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ 10-PIN (006590P)</b>	<b>367,306</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.16</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ABLATION STINGER D 7F S</b>	<b>2452,3</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.17</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΛΩΔΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>1030,54</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.18</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ 4ΠΟΛΙΚΟ ΔΙΠΛΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛ. ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ 4MM</b>	<b>3388</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.19</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤ.ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΚΙΝΗΤΟΥ ΑΚΡΟΥ (DYNAMIS TIP) 10ΠΟΛΙΚΟΙ ΣΚΛΗΡΟΙ 6F (201101)</b>	<b>2556,43</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.20</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤ.ΗΛΕΚΤΡΟΦ/ΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ COURNAND 2mm 10ΠΟΛΙΚΟΙ ΣΤΑΘ.ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ ΣΚΛΗΡΟΙ (200212)</b>	<b>894,244</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.21</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤ.ΗΛΕΚΤΡΟΦ/ΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ 4ΠΟΛΙΚΟΙ JOSEPHSON ΣΤΑΘ.ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΣΚΛΗΡΟΙ (008567)</b>	<b>805,809</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.22</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΨΥΧΟΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΥ IRRIGATED TIP (35Q37Q)</b>	<b>2838,04</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.23</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤ.10ΠΟΛΙΚΟΙ ΚΙΝΗΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΣΤΟ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟ ΚΟΛΠΟ 7F (36G33Q)</b>	<b>1693,07</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.24</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΑΚΡΟΥ 8MM ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΚΟΛΠΙΚΟ ΠΤΕΡΥΓΙΣΜΟ</b>	<b>2080,45</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.10.25</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΠΜΥΛΗΣ ΜΑΛΑΚΟΙ</b>	<b>2445,45</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.26</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΤΥΠΟΥ LASSO</b>	<b>2864,32</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.27</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΜΤΩΑ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΣΗΜΑΤΩΝ Τ-ΚΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ MICROVOLT</b>	<b>336,77</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.28</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΛΩΔΙΑ ΣΥΝΔ.ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΜΕΤΑΒΑΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ 4-PIN (200088P)</b>	<b>193,558</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.29</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΛΩΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>223,343</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.30</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΛΩΔΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΜΕ ΥΨΙΣΥΧΝΟ ΡΕΥΜΑ (39E43R)</b>	<b>447,66</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.31</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤ.ΗΛΕΚΤΡΟΦ/ΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ 4ΠΟΛΙΚΟΙ ΣΤΑΘ.ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟΙ 6F A-JOSEPHSON (37D03R)</b>	<b>605,988</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.32</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟΙ</b>	<b>2000</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.33</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΚΙΝΗΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΕΤΡΑΠΟΛΙΚΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ</b>	<b>1471,67</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.34</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΛΩΔΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΙΑΓΝ.ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ 10-PIN (006590P)</b>	<b>367,306</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.10.35</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ 4ΠΟΛΙΚΟ ΔΙΠΛΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛ. ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ 4ΜΜ	<b>3388</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.36</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	ΚΑΘΕΤ.ΗΛΕΚΤΡΟΦ/ΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ COURNAND 2mm 10ΠΟΛΙΚΟΙ ΣΤΑΘ.ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ ΣΚΛΗΡΟΙ (200212)	<b>894,244</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.37</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΑΚΡΟΥ 8ΜΜ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΚΟΛΠΙΚΟ ΠΤΕΡΥΓΙΣΜΟ	<b>2080,45</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.38</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	ΚΑΘΕΤ.ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ Τ.ΘΕΡΜΟΖΕΥΓΟΣ/ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ "D" 4mm ΗΜΙΣΚΛΗΡΟΙ (36037R)	<b>1823,61</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>17.10.39</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟ ΓΙΑΣ</b>	ΒΕΛΟΝΟΕΙΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΠΡΟΚΛΗΤΑ ΔΥΝΑΜΙΚΑ	<b>62,5</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.11</b>	<b>ΨΑΛΙΔΙΑ</b>							
<b>17.11.1</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΨΑΛΙΔΙ JACOBSON 45° , 16,5cm	<b>1612,45</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.2</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΨΑΛΙΔΙ LILLEHEI POTTS ΚΥΡΤΟ 18cm	<b>910,35</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.3</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	ΨΑΛΙΔΙ ΜΑΥΟ ΚΥΡΤΟ 155MM	<b>18,448</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.4</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	ΨΑΛΙΔΙ ΚΥΡΤΟ METZENBAUM 11,5cm	<b>46,9225</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.5</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	ΨΑΛΙΔΙ MICRO MINOR ΕΝΔ.ΧΕΙΡ.ΑΜΒΛΥ 265mm	<b>2220,99</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.6</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΨΑΛΙΔΙ CASTROVIEJO 25° , 11cm	<b>1109,08</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.7</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΨΑΛΙΔΙ DIETHRICH POTTS 125° , 18cm	<b>1664,81</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.8</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	ΨΑΛΙΔΙ POTTS-DE MARTEL ΓΩΝΙΑ 45 ΜΟΙΡΩΝ 185mm	<b>170,028</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.9</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	ΨΑΛΙΔΙ ΜΑΥΟ 15ΕΚ. ΕΥΘΥ	<b>19,2869</b>			<b>12,03</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.11.10</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΨΑΛΙΔΙ NELSON - METZENBAUM ΔΙΑΜΑΝΤΕ 285mm</b>	<b>453,462</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.11</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΨΑΛΙΔΙ METZENBAUM ΔΙΑΜΑΝΤΕ ΚΥΡΤΟ 180MM</b>	<b>171,113</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.12</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΨΑΛΙΔΙ ΙΣΤΩΝ ΔΙΑΜΑΝΤΕ BABY-METZENBAUM ΚΥΡΤΟ 145MM</b>	<b>174,04</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.13</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΨΑΛΙΔΙ METZENBAUM ΔΙΑΜΑΝΤΕ ΚΥΡΤΟ 20cm</b>	<b>167,957</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.14</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΨΑΛΙΔΙ ΧΕΙΡ/ΚΟ STANDARD ΚΥΡΤΟ ΟΞΥ 150mm</b>	<b>43,39</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.15</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΨΑΛΙΔΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΤΟΜΗΣ ΜΕΣΑΙΟ WESTCOTT</b>	<b>572,985</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.16</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΨΑΛΙΔΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΥΘΥ 13cm</b>	<b>40,27</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.17</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΨΑΛΙΔΙ METZENBAUM ΔΙΑΜΑΝΤΕ ΚΥΡΤΟ ΜΑΥΡΟ 20cm</b>	<b>468,56</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.18</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΨΑΛΙΔΙ ROTTS-DE MARTEL ΓΩΝΙΩΔΕΣ 60°</b>	<b>170,03</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.19</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΨΑΛΙΔΙ ΔΙΑΜΑΝΤΕ METZENBAUM ΚΥΡΤΟ 18CM</b>	<b>468,56</b>			<b>12,03</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.11.20</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	ΨΑΛΙΔΙ STANDARD ΟΞΥΑΙΧΜΟ ΕΥΘΥ 115MM	<b>19,77</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.21</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	ΨΑΛΙΔΙ ΚΟΠΗΣ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ LISTER 200mm	<b>64,45</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.22</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	ΨΑΛΙΔΙ STANDARD ΕΥΘΥ 14,5cm	<b>13,09</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.23</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΨΑΛΙΔΙ DIETHRICH POTTS 45° , 18cm	<b>1078,14</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.24</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	ΨΑΛΙΔΙ ΜΕ ΟΔΟΝΤΩΤΕΣ ΣΙΑΓΩΝΕΣ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟ ΚΩΝΙΚΟ ΕΞ.ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5mm ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 36cm	<b>261,8</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.25</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	ΨΑΛΙΔΙ POTTS-DE MARTEL ΓΩΝΙΑ 30° 185mm	<b>170,03</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.26</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	ΨΑΛΙΔΙ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΥΘΥ 11,5 cm	<b>22,1267</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.27</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	ΨΑΛΙΔΙ ΕΝΔΟΡΡΙΝΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΚΥΡΤΟ	<b>287,385</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.28</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	ΨΑΛΙΔΙ ΚΟΠΗΣ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ LISTER 180mm	<b>60</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.29</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΨΑΛΙΔΙ JACOBSON 125° ,V-NECK 18cm	<b>2541,84</b>			<b>12,03</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.11.30</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	ΨΑΛΙΔΙ STANDARD ΕΥΘΥ ΑΜΒΛΥ 16,5CM	<b>21,42</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.31</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	ΨΑΛΙΔΙ ΟΡΘΟΥ ENTER. ΚΥΡΤΟ 325mm	<b>336,39</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.32</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	ΨΑΛΙΔΙ WERTHEIM 14,5cm	<b>19,635</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.33</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	ΨΑΛΙΔΙ ΕΝΔΟΡΡΙΝΙΚΩΝ ΕΠΑΜΒΑΣΕΩΝ ΕΥΘΥ	<b>269,535</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.34</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	ΨΑΛΙΔΙ CLICKLINE HOOK ΜΕ ΣΙΑΓΟΝΕΣ ΜΟΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΜΕΤΖΕΝΒΑΥΜ	<b>660,45</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.35</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	ΨΑΛΙΔΙ ΑΓΓΕΙΩΝ ΔΙΕΤΗΡΙΧ ΡΟΤΤΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΟ 125°	<b>183,054</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.36</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	ΨΑΛΙΔΙ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ LISTER 180mm	<b>28,56</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.37</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	ΨΑΛΙΔΙ MICRO (ΜΕ ΕΛΑΣΜΑ) ΕΥΘΥ 105mm	<b>338,03</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.38</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	ΨΑΛΙΔΙ ΙΣΤΩΝ ΔΙΑΜΑΝΤΕ ΜΕΤΖΕΝΒΑΥΜ ΚΥΡΤΟ 145MM	<b>114,985</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.39</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	ΨΑΛΙΔΙ ΜΑΥΟ ΔΙΑΜΑΝΤΕ ΚΥΡΤΟ ΑΜΒΛΥ 170MM	<b>249,198</b>			<b>12,03</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.11.40</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΨΑΛΙΔΙ ΧΕΙΡ/ΚΟ STANDARD ΕΥΘΥ 130mm</b>	<b>13,09</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.41</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΨΑΛΙΔΙ MICRO ΕΝΔ.ΧΕΙΡ.ΕΥΚ.ΟΕΥ ΥΠΟΦΥΣΕΩΣ 265mm</b>	<b>2220,99</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.42</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΨΑΛΙΔΙ BABY METZENBAUM ΕΥΘΥ 14,5cm</b>	<b>26,6933</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.43</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΨΑΛΙΔΙ METZENBAUM ΔΙΑΜΑΝΤΕ ΚΥΡΤΟ ΜΑΥΡΟ 180MM</b>	<b>468,56</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.44</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΨΑΛΙΔΙ ΜΑΥΟ ΚΥΡΤΟ 170mm</b>	<b>27,55</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.45</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΨΑΛΙΔΙ NELSON - METZENBAUM ΚΥΡΤΟ 28CM</b>	<b>91,011</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.46</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΨΑΛΙΔΙ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΤΥΠΟΥ GESTRONIEGO ΜΕ ΑΜΒΛΕΑ ΑΚΡΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΛΕΠΙΔΕΣ</b>	<b>571,993</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.47</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΨΑΛΙΔΙ MICRO (ΜΕ ΕΛΑΣΜΑ) ΚΥΡΤΟ 105mm</b>	<b>363,115</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.48</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΨΑΛΙΔΙ MICRO (ΜΕ ΕΛΑΣΜΑ) ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΛΑΒΗ 145mm</b>	<b>569,86</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.49</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΨΑΛΙΔΙ ΜΕ ΟΔΟΝΤΩΤΕΣ ΣΙΑΓΩΝΕΣ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟ CLICKLINE 17mm ΤΥΠΟΥ METZENBAUM ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ</b>	<b>660,45</b>			<b>12,03</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.11.50</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΗΜΙΕΥΚΑΜΠΤΟ ΨΑΛΙΔΙ ΜΕ ΣΙΑΓΟΝΕΣ ΜΟΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ 5FR 34cm</b>	<b>500,69</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.51</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΨΑΛΛΙΔΙ STANDARD ΟΞΥ ΑΜΒΛΥ ΚΥΡΤΟ 115mm</b>	<b>22,02</b>			<b>12,03</b>		
<b>17.11.52</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΜΑΥΟ ανατομικό διαμαντέ 14,5cm κυρτό</b>	<b>55</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.11.53</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΜΑΥΟ ανατομικό διαμαντέ 17cm ευθύ</b>	<b>56,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.11.54</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΜΕΤΖΕΝΒΑΥΜ ανατομικό 155mm κυρτό</b>	<b>15</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.11.55</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΜΕΤΖΕΝΒΑΥΜ διαμαντέ 14,5cm κυρτό</b>	<b>47</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.11.56</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΜΕΤΖΕΝΒΑΥΜ διαμαντέ 18cm κυρτό</b>	<b>58</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.11.57</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΜΕΤΖΕΝΒΑΥΜ διαμαντέ 18cm κυρτό λεπτεπίλεπτο</b>	<b>60,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.11.58</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΜΕΤΖΕΝΒΑΥΜ διαμαντέ 20cm κυρτό</b>	<b>61</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.11.59</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΜΕΤΖΕΝΒΑΥΜ διαμαντέ 23cm κυρτό</b>	<b>11,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>17.11.60</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>METZENBAUM</b> ψαλίδι διαμαντέ 23cm κυρτό λεπτεπίλεπτο	<b>75</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.11.61</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>SIMS</b> γυναικολογικό 20cm κυρτό αμβλύ / αμβλύ	<b>23,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.11.62</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>UNIVERSAL</b> κοπής σύρματος διαμαντέ 120mm γωνιώδες	<b>45,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.11.63</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΨΑΛΛΙΔΙ NELSON METZENBAUM</b> ανατομικό 23cm κυρτό	<b>24,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.11.64</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΨΑΛΛΙΔΙ NELSON METZENBAUM</b> ανατομικό 26cm κυρτό	<b>27</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>17.11.65</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΨΑΛΙΔΙΑ</b>	<b>ΨΑΛΛΙΔΙ REYNOLDS</b> ανατομικό 145mm κυρτό	<b>25,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>18</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ - ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ</b>							
<b>18.1</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ</b>							
<b>18.2</b>	<b>ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>							
<b>18.2.1</b>	<b>ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΜΗΧ/ΜΑ COSMOS BS ΓΙΑ Β' ΕΡΓ. ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ	44982			12,04		
<b>18.3</b>	<b>ΑΞΟΝΙΚΟΙ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΙ</b>							
<b>18.4</b>	<b>ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΙ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΙ</b>							

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>18.5</b>	<b>ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΟΙ</b>							
<b>18.5.1</b>	<b>ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΟΙ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΣΤΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑ CADSTREAM 5.0	44030			12,04		
<b>18.6</b>	<b>ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ</b>							
<b>18.6.1</b>	<b>ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ</b>	ΥΠΕΡΗΧΟΤΟΜΟΓΡΑΦΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ HD15 HIGH DEFINITION ΓΙΑ ΕΡΓ. Β' ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ	44863			12,04		
<b>19</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ - ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ</b>							
<b>20</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ - ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ</b>							

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>21</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ - ΛΟΙΠΑ</b>							
<b>21.1</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΛΟΙΠΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ</b>							
21.1.1	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	ΒΑΓΟΝΑΚΙ GTV/GTE/BLITZ 1BGC ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΘΥΡΑ	367,948			25,01,70		
21.1.2	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	ΣΕΤ ΑΚΡΟΔΕΚΤΩΝ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟ MAC-500 ,MAC-1200	14,8292			24,01,01		
21.1.3	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	ΑΝΤ/ΚΟ ΙΜΑΝΤΑΣ GTV ΓΙΑ ΘΥΡΑ	57,0243			25,01,70		
21.1.4	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΓΙΑ ΣΧΙΣΜΟΕΙΔΗ ΛΥΧΝΙΑ	952			14,04		
21.1.5	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	ΚΑΤΩ ΚΑΛΑΘΙ-ΚΑΝΙΣΤΡΟ ΓΙΑ 20 ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ	241,7			25,01,42		
21.1.6	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΓΙΑ PLOLAR 340V	969,85			25,01,70		
21.1.7	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	ΠΑΝΩ ΚΑΛΑΘΙ - ΚΑΝΙΣΤΡΟ 8 ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ	308,55			25,01,25		
21.1.8	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	ΚΑΛΑΘΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ 20 ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ TISSUE - TEK DRS	508,6			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>21.1.9</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ</b>	<b>ΙΜΑΝΤΑΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΠΟΔΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ</b>	<b>20,57</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>21.1.10</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΛΑΘΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ TISSUE - TEK DRS</b>	<b>242,44</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>21.1.11</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ</b>	<b>ΜΗΤΡΑ ΑΦΡΟΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΚΟΠΗ ΜΠΛΟΚ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (FIBRAN PL)</b>	<b>9,5795</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>21.1.12</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ</b>	<b>ΦΙΛΤΡΟ ΚΛΙΒΑΝΟΥ</b>	<b>45,8633</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>21.1.13</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ</b>	<b>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ STATIM 5000S</b>	<b>45,86</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>21.1.14</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ</b>	<b>ΜΟΤΕΡ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ ΠΛΑΤΗΣ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΓΙΑ ΚΡΕΒΒΑΤΙ MALVESTIO</b>	<b>178,5</b>			<b>25,01,70</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>21.2</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>							
<b>21.2.1</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	MOLECULAR IMAGER GEL DOC XR+SYSTEM (ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΜΑΤΩΝ)	<b>10164</b>			<b>12,04</b>		
<b>21.2.2</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥ ΒΗΜΑΤΟΣ OCT	<b>14994</b>			<b>12,04</b>		
<b>21.2.3</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΜΙΚΡΟΤΟΜΟΣ HM355S ΜΕ ΦΟΡΕΑ ΛΕΠΙΔΩΝ Μ. ΧΡΗΣΗΣ,ΚΕΦΑΛΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΚΑΣΣΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΔΟΔΙΑΚΟΠΤΗ	<b>14815,5</b>			<b>14,05</b>		
<b>21.2.4</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	ΘΑΛΑΜΟΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΝΗΜΑΤΙΚΗΣ ΡΟΗΣ LA2-3A1 LABCULTURE CLASS II TYPE A2 BIOHAZARD SAFETY CABINET	<b>6485,5</b>			<b>14,05</b>		
<b>21.2.5</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ DNA /RNA (REAL TIME PCR) -(ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ Μ	<b>24990</b>			<b>14,05</b>		
<b>21.2.6</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	ΑΝΑΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ PF 15i	<b>2975</b>			<b>14,05</b>		
<b>21.2.7</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΓΥΑΛΙΝΩΝ ΣΚΕΥΩΝ STEELCO LAB 500 DRSDL	<b>9032,1</b>		<b>37037</b>	<b>14,01,00</b>		
<b>21.2.8</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΨΥΧΟΜΕΝΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΣ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΗ ΚΕΦΑΛΗ 6 ΘΕΣΕΩΝ ROTINA 38R	<b>9462,88</b>			<b>14,05</b>		
<b>21.2.9</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	ΡΑΣΤΟ SAFE ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	<b>5950</b>			<b>14,04</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>21.2.10</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ MTR 85H ΓΙΑ ΚΑΤΑΨΥΚΤΗ -86C MDF U5186S	1338,75			14,05		
<b>21.2.11</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΜΕΘ ΡΒ-840 ΜΕ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗ (ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ)	34510			14,05		
<b>21.2.12</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ PCR (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ ΜΥΕΛΟΥ)	6485,49			12,04		
<b>21.2.13</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΗΛΙΟ (AVEA STANDARD)	21955,5			14,05		
<b>21.2.14</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΛΜΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΣΠΑΣΜΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΤΗΥΜΑΤΡΟΝ SYSTEM IV	22491			14,05		
<b>21.2.15</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟ ΑΕΡΙΣΜΟ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ MAQUET SERVO-I ADULT	39865			14,05		
<b>21.2.16</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΚΑΝΙΣΤΡΟ ΓΙΑ G7826 E701/1 4 ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΗΣ MIELE ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ	1666			14,05		
<b>21.2.17</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	WHITE LIGHT CONVERSION SCREEN (ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ MOLECULAR IMAGER GEL DOC XR SYSTEM)	350,9			14,05		
<b>21.2.18</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	CHEF-DR III CHILLER SYSTEM (ΠΛΗΡΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΠΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ CHEF)	19723			14,05		
<b>21.2.19</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ TELECAM DX II	3573,57			14,09		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>21.2.20</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΦΟΡΗΤΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΗ 4000KVA</b>	<b>1606,5</b>			<b>14,01</b>		
<b>21.2.21</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ Ω.Ρ.Λ. NET-1100 MOBILE UNIT</b>	<b>20111</b>			<b>14,05</b>		
<b>21.2.22</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ</b>	<b>1923,83</b>			<b>14,05</b>		
<b>21.2.23</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΣΤΗΘΟΥΣ 2 ΦΑΣΕΩΝ (ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΘΗΛΑΣΤΡΟ SYMPHONY)</b>	<b>1785</b>			<b>14,05</b>		
<b>21.2.24</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ PC100i</b>	<b>8330</b>			<b>14,05</b>		
<b>21.2.25</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΨΥΧΟΜΕΝΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΣ MEGAFUGE 11R ΜΕ ΚΕΦΑΛΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ 220V/50HZ</b>	<b>9282</b>			<b>14,05</b>		
<b>21.2.26</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΕΠΩΑΣΤΙΚΟΣ HERACELL 240 CO2 INCUBATOR</b>	<b>5917,87</b>			<b>14,05</b>		
<b>21.2.27</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΑ LASER ΓΙΑ ΤΟΝ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ 2100C (PATROS COMPACT LASER UNIT)</b>	<b>4331,6</b>			<b>14,05</b>		
<b>21.2.28</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΥΔΑΤΟΛΟΥΤΡΟ ΤΟΥ ΟΙΚΟΥ SELECTA ΜΟΝΤΕΛΟ UNITRONIC RECIPROCATING (ΓΙΑ ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ)</b>	<b>3760,4</b>			<b>14,05</b>		
<b>21.2.29</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΦΛΟΥΟΡΟΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>3332</b>			<b>14,05</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>21.2.30</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΕΠΩΑΣΤΙΚΟΣ ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΟΙΚΟΥ SELECTA</b>	<b>1344,7</b>			<b>14,05</b>		
<b>21.2.31</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΥΔΑΤΟΛΟΥΤΡΟ 14 ΛΙΤΡΩΝ MEMMENT ΜΕ ΘΟΛΩΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ</b>	<b>948,49</b>			<b>14,05</b>		
<b>22</b>	<b>ΙΜΑΤΙΣΜΟΣ</b>							
<b>22.1</b>	<b>ΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ</b>							
<b>22.1.1</b>	<b>ΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ</b>	<b>ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΚΟΛΟΝΟΣΚΟΠΗΣΗΣ</b>	<b>5,95714</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>22.1.2</b>	<b>ΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ</b>	<b>ΦΟΡΜΑΚΙ ΦΩΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ BILICOMBI</b>	<b>22,61</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>22.1.3</b>	<b>ΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ</b>	<b>ΦΟΡΜΑΚΙ ΦΩΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ BILICOMBI</b>	<b>124,95</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>22.2</b>	<b>ΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΑΤΡΩΝ</b>							
<b>22.2.1</b>	<b>ΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΑΤΡΩΝ</b>	ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΜΠΛΟΥΖΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ SMS ΑΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΜΑΚΡΥ ΜΑΝΙΚΙ ΜΕ ΜΑΝΣΕΤΑ	2,30536	33199000-1		24.01.01		
<b>22.2.2</b>	<b>ΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΑΤΡΩΝ</b>	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΜΑΣΚΑ ΚΑΙ ΟΘΩΝΙΟ	7,616			24.01.01		
<b>22.3</b>	<b>ΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ -ΥΦΑΣΜΑΤΑ</b>							
<b>22.3.1</b>	<b>ΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ - ΥΦΑΣΜΑΤΑ</b>	ΡΟΛΛΟΚΟΥΡΤΙΝΑ ΣΥΣΚΟΤΙΣΗΣ (ROLLER)	46,743			25,01,70		
<b>22.3.2</b>	<b>ΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ - ΥΦΑΣΜΑΤΑ</b>	ΥΦΑΣΜΑ ΡΟΛΟΚΟΥΡΤΙΝΑΣ Νο39624	42,1493			25,01,70		
<b>22.3.3</b>	<b>ΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ - ΥΦΑΣΜΑΤΑ</b>	ΥΦΑΣΜΑ ΣΕΝΤΟΝΙΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟ ΑΠΟ ΒΑΜΑΒΑΚΙ 100% ΠΥΚΝΗΣ ΥΦΑΝΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΦΑΡΔΟΥΣ 1.65	2,39/Μ			25,01,70		ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ "ΑΓ.ΓΕΩΡΓΙΟΣ"

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C .P .V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>22.4</b>	<b>ΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ</b>							
<b>22.4.1</b>	<b>ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ</b>	ΣΤΟΛΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΟΦΟΡΕΩΝ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ (ΓΚΡΙ ΣΙΡΙΤΙ) ΥΕ	23,205			25,01,51		
<b>22.4.2</b>	<b>ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ</b>	ΣΤΟΛΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ ΠΕ-ΤΕ (ΧΩΡΙΣ ΣΙΡΙΤΙ-ΛΕΥΚΟ)	23,2047			25,01,51		
<b>22.4.3</b>	<b>ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ</b>	ΣΤΟΛΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΡΙΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΣΙΕΛ	21,42			25,01,51		
<b>22.4.4</b>	<b>ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ</b>	ΣΤΟΛΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΡΑΣΙΝΗ	21,42			25,01,51		
<b>22.4.5</b>	<b>ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ</b>	ΣΤΟΛΗ ΒΟΗΘΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ (ΠΡΑΣΙΝΟ ΣΙΡΙΤΙ) ΥΕ	23,205			25,01,51		
<b>22.4.6</b>	<b>ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ</b>	ΣΤΟΛΗ ΠΡΟΣΙΣΤΑΜΕΝΟΥ Ν.Υ.(ΛΕΥΚ ΣΑΚ-ΜΠΛΕ ΠΑΝ)	32,13			25,01,51		
<b>22.4.7</b>	<b>ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ</b>	ΣΤΟΛΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΟΦΟΡΕΩΝ ΑΝΔΡΙΚΗ(ΓΚΡΙ ΣΙΡΙΤΙ) ΥΕ	23,205			25,01,51		
<b>22.4.8</b>	<b>ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ</b>	ΜΠΟΥΦΑΝ ΝΟΣΗΛ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΕ ΦΕΡΜΟΥΑΡ(ΣΙΕΛ)	15,47			25,01,51		
<b>22.4.9</b>	<b>ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ</b>	ΣΤΟΛΗ ΚΟΥΣΤΟΥΜΙ ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑΣ ΝΥ	190,4			25,01,51		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>22.4.10</b>	<b>ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ</b>	ΣΤΟΛΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΡΙΩΝ ΠΕ-ΤΕ (ΧΩΡΙΣ ΣΙΡΙΤΙ-ΛΕΥΚΟ)	<b>23,205</b>			<b>25,01,51</b>		
<b>22.4.11</b>	<b>ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ</b>	ΣΤΟΛΗ ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗΣ Ν.Υ.(ΛΕΥΚ ΣΑΚ-ΜΠΛΕ ΠΑΝ)	<b>32,13</b>			<b>25,01,51</b>		
<b>22.4.12</b>	<b>ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ</b>	ΜΠΟΥΦΑΝ ΝΟΣΗΛ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΕ ΦΕΡΜΟΥΑΡ(ΛΕΥΚΟ)	<b>15,47</b>			<b>25,01,51</b>		
<b>22.4.13</b>	<b>ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ</b>	ΣΤΟΛΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΡΙΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΡΑΣΙΝΗ	<b>21,42</b>			<b>25,01,51</b>		
<b>22.4.14</b>	<b>ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ</b>	ΣΤΟΛΗ ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΡΙΩΝ ΔΕ (ΜΠΛΕ ΣΙΡΙΤΙ)	<b>23,2051</b>			<b>25,01,51</b>		
<b>22.4.15</b>	<b>ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ</b>	ΣΤΟΛΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΣΙΕΛ	<b>21,42</b>			<b>25,01,51</b>		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>23</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ</b>							
<b>23.1</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>							
<b>23.1.1</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΜΙΚΡΟΔΙΑΛΥΣΗΣ ΥΠΟΔΟΡΙΩΝ ΜΥΩΝ	<b>2394,87</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.2</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ HICKMAN ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 12FR	<b>89,25</b>	<b>33141200-2</b>	<b>33905</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.3</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΠΛΥΣΕΩΣ IRRIGATION ΑΓΓΕΙΩΝ 3FR	<b>42,1758</b>	<b>33141200-2</b>	<b>33905</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.4</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΜΗΡΙΑΙΑΣ/ΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ SELDINGER 20G 8cm	<b>15,7226</b>	<b>33141200-2</b>	<b>37418</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.5</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΣΕΤ ΚΑΘΗΤΗΡΑ 3-ΑΥΛΩΝ 8,5 FR/20CM	<b>18,2311</b>	<b>33141200-2</b>	<b>37418</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.6</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ GROSHONG 2ΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 9,5FR ΜΕ ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	<b>312</b>	<b>33141200-2</b>	<b>37418</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.7</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ NO 22-24 ΧΩΡΙΣ ΠΤΕΡΥΓΙΑ	<b>2,45161</b>	<b>33141200-2</b>	<b>37418</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.8</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΣΕΤ ΕΠΙΔΙΟΡΦΩΣΗΣ ΓΙΑ Δ.Α. GROSHONG 9.5 F	<b>134,47</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>23.1.9</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 24G ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ	<b>2,33193</b>	33141200-2	37418	24.01.01		
<b>23.1.10</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑΣ (20G) ΔΙΑΔΕΡΜ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ & ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ LUER LOCK & ΚΑΠΑΚΙ ΤΕΦΛΟΝ	<b>0,26223</b>	33141200-2	37418	24.01.01		
<b>23.1.11</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ FISTULA ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ, ΣΩΛΗΝΑ 30CM ΜΕΒΕΛΟΝΗ NO 15-16 ΜΕ ΟΠΗ	<b>0,81982</b>	33141200-2	37418	24.01.01		
<b>23.1.12</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΣΕΤ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ 8 FR 45 CM	<b>23,9185</b>			24.01.01		
<b>23.1.13</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑΣ (16G) ΔΙΑΔΕΡΜ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ & ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ LUER LOCK & ΚΑΠΑΚΙ ΤΕΦΛΟΝ	<b>2,53073</b>	33141200-2	37418	24.01.01		
<b>23.1.14</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 5 ΑΥΛΩΝ 7,5 FR ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗ	<b>117,81</b>	33141200-2	37418	24.01.01		
<b>23.1.15</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑΣ (24G) ΔΙΑΔΕΡΜ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ & ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ LUER LOCK & ΚΑΠΑΚΙ ΤΕΦΛΟΝ	<b>0,5117</b>	33141200-2	37418	24.01.01		
<b>23.1.16</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΣΤΡΟΦΙΓΓΑ 3 WAY ΑΠΟΣΤ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ 50cm	<b>0,50575</b>			24.01.01		
<b>23.1.17</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΔΙΠΛΟ ΤΥΜΠΑΝΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	<b>744,517</b>			24.01.01		
<b>23.1.18</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 4 ΑΥΛΩΝ 8,5 FR ΜΕ ΣΥΡΙΓΓΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	<b>84,8243</b>	33141200-2	37418	24.01.01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>23.1.19</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΤΥΜΠΑΝΟ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟ X-PORT ISP ΜΕ CHRONOFLEX 8FR & ΣΕΤ	<b>500</b>	33141200-2	37418	24.01.01		
<b>23.1.20</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ SELDINGER 20G ΓΙΑ ΜΗΡΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ	<b>12,9108</b>	33141200-2	37418	24.01.01		
<b>23.1.21</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 22-24G ΜΕ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ	<b>4,17667</b>	33141200-2	37418	24.01.01		
<b>23.1.22</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΙΡΣΩΝ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ 16 - 20 CH (SENGSTAGEN - BLAKENMORE) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	<b>130,9</b>	33141200-2	37418	24.01.01		
<b>23.1.23</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ 20-24G	<b>1,4637</b>	33141200-2	37418	24.01.01		
<b>23.1.24</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ SWAN-GANZ CCO/SVO2 7,5FR 110CM	<b>309,269</b>	33141200-2	37418	24.01.01		
<b>23.1.25</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ 21G-23G ΕΓΚΟΛΠΩΣΗ ΒΕΛΟΝΑΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΣ 19ΕΚ ΒΕΛΟΝΑ ΔΙΑΤΡ ΣΩΛΗΝΑΡ ΚΕΝΟΥ	<b>0,26035</b>	33141200-2	37418	24.01.01		
<b>23.1.26</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΜΦΑΛΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ 4FR X 40CM	<b>1,666</b>	33141200-2	37418	24.01.01		
<b>23.1.27</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΗΡΙΑΙΑΣ/ΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ SELDINGER 18G 18cm	<b>24,9424</b>	33141200-2	37418	24.01.01		
<b>23.1.28</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ SWAN GANZ ΕΞΙ ΑΥΛΩΝ 7,5FR 110CM ΗΠΑΡΙΝΙΣΜΕΝΟΣ	<b>222,535</b>	33141200-2	37418	24.01.01		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>23.1.29</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ-ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΥΨΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ ΑΡΣΕΝ- ΘΗΛ 120cm</b>	<b>0,8211</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.30</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΑΟΡΤΗΣ 8/14 ΚΑΙ 8/22FR x 80cm</b>	<b>59,5</b>	<b>33141200-2</b>	<b>37418</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.31</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ PICC GROSHONG 4 FR</b>	<b>242,76</b>	<b>33141200-2</b>	<b>37418</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.32</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 26G ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΓΧΥΣΗΣ/ FER ΑΚΤ/ΡΟΣ</b>	<b>1,91854</b>	<b>33141200-2</b>	<b>37418</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.33</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΣΩΜΑΤ.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΗ ΑΝΑΡΟΦΗΣΗΣ</b>	<b>5,814</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.34</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ IMMUNOSET</b>	<b>9,55946</b>	<b>33141200-2</b>	<b>37418</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.35</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ 3FR x 40cm</b>	<b>47,405</b>	<b>33141200-2</b>	<b>37418</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.36</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΤΡΟΦΙΓΓΑ 3 ΟΔΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΝΕΑ ΣΥΜΒΑΣΗ</b>	<b>0,2057</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.37</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΕΤ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΚΕΝΤΡ ΦΛΕΒΩΝ 7FR ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ</b>	<b>18,5142</b>	<b>33141200-2</b>	<b>37418</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.38</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	<b>PORT ΔΙΠΛΟ MRI ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ HICKMAN 12F &amp; ΣΕΤ</b>	<b>605,725</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>23.1.39</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 20G 6,35cm</b>	<b>13,2768</b>	<b>33141200-2</b>	<b>37418</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.40</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ 21G ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	<b>1,67251</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.41</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	<b>PORT ΤΙΤΑΝΙΟΥ 8 FR</b>	<b>645,054</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.42</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	<b>PORT ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΤΥΜΠΑΝΟ &amp; ΚΑΘΕΤΗΡΑ GROSHONG</b>	<b>569,776</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.43</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑΣ (22G) ΔΙΑΔΕΡΜ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ &amp; ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ LUER LOCK &amp; ΚΑΠΑΚΙ ΤΕΦΛΟΝ</b>	<b>0,34436</b>	<b>33141200-2</b>	<b>37418</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.44</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ 3WAY</b>	<b>5,51623</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.45</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>42,84</b>	<b>33141200-2</b>	<b>37418</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.46</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΕΩΣ ΓΙΑ ΣΚΙΑΓΡΑΦ.ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ</b>	<b>357</b>	<b>33141200-2</b>	<b>37418</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.47</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΝΑ 3χI 8,5 FR</b>	<b>73,9836</b>	<b>33141200-2</b>	<b>37418</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.48</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ PEROUSE</b>	<b>568,7</b>	<b>33141200-2</b>	<b>37418</b>	<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>23.1.49</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΟΡΕΣΜΟΥ ΦΛΕΒΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	<b>239,375</b>	33141200-2	37418	24.01.01		
<b>23.1.50</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΣΤΡΟΦΙΓΓΑ 3 WAY ΑΠΟΣΤ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ 10cm	<b>0,51526</b>			24.01.01		
<b>23.1.51</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	PORT ΔΙΠΛΟ MRI ΚΑΘ. GROSHONG 9,5 FR & ΣΕΤ	<b>784,8</b>			24.01.01		
<b>23.1.52</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ-ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΥΨΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ ΑΡΣΕΝ-ΘΗΛ 150cm	<b>0,8211</b>			24.01.01		
<b>23.1.53</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΘΗΚΑΡΙ PEROUSE	<b>48,4</b>			24.01.01		
<b>23.1.54</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΑΣ (18G) ΔΙΑΔΕΡΜ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ & ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ LUER LOCK & ΚΑΠΑΚΙ ΤΕΦΛΟΝ	<b>0,20209</b>	33141200-2	37418	24.01.01		
<b>23.1.55</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΣΕΤ ΕΓΧΥΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΚΑΘΗΤΗΡΑ 20 G	<b>5,06411</b>			24.01.01		
<b>23.1.56</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ SELDINGER 20G -24G ΓΙΑ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ	<b>4,165</b>	33141200-2	37418	24.01.01		
<b>23.1.57</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ 25G ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ	<b>0,3332</b>			24.01.01		
<b>23.1.58</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ PICC GROSHONG 5FR (7725505)	<b>208,12</b>	33141200-2	37418	24.01.01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>23.1.59</b>	<b>ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΦΙΛΤΡΟ DU PEN ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ	<b>10,89</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.60</b>	<b>ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΣΕΤ ΚΑΘΗΤΡΑ ΠΑΙΔΙΚΟΥ 5,5FR 13CM	<b>84,7</b>	<b>33141200-2</b>	<b>37418</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.61</b>	<b>ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ 2ΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΣ 8-9 FR	<b>93,5</b>	<b>33141200-2</b>	<b>37418</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.62</b>	<b>ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΚΕΝΤ. ΦΛΕΒΑΣ ΜΟΝΟΥ ΑΥΛΟΥ ΒΡΟΝΧΙΑΣ 6,6FR 90CM ΜΕ SURECUFF	<b>152,46</b>	<b>33141200-2</b>	<b>37418</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.63</b>	<b>ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΟΜΦΑΛΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ 3FR X 40CM	<b>2,975</b>	<b>33141200-2</b>	<b>37418</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.64</b>	<b>ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤ.ΜΕΤΡ.ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΡΔ.ΠΑΡΟΧΗΣ PV2014L16A	<b>345,1</b>	<b>33141200-2</b>		<b>24.01.01</b>		
<b>23.1.65</b>	<b>ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ</b>	ΓΡΑΜΜΗ ΠΙΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡ.ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΡΔ.ΠΑΡΟΧΗΣ PV8115CVP	<b>59,5</b>			<b>24.01.01</b>		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>23.2</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΕΠΤΙΚΟΥ</b>								
23.2.1	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΕΠΤΙΚΟΥ	ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ		89,25			24.01.01		
23.2.2	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΕΠΤΙΚΟΥ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΑΡΡΛΙΧ SMART /VISION		4,76			24.01.01		
23.2.3	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΕΠΤΙΚΟΥ	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΜΕ ΠΩΜΑ 5CH χ 40cm		0,7957	33141200-2		24.01.01		
23.2.4	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΕΠΤΙΚΟΥ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ FLOCARE UNIVERSAL		3,50771			24.01.01		
23.2.5	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΕΠΤΙΚΟΥ	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ ΓΙΑ ΝΑΒΑ		186,83	33141200-2		24.01.01		
23.2.6	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΕΠΤΙΚΟΥ	ΣΕΤ ΕΝΤΕΡΟΚΛΙΣΗΣ (ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 13FRx145cm ΕΝΤΕΡ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ & ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0065"χ155cm)		248,05			24.01.01		
23.2.7	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΕΠΤΙΚΟΥ	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ 8CH 50cm		0,7957	33141200-2		24.01.01		
23.2.8	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΕΠΤΙΚΟΥ	ΣΕΤ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ		655,071	33141200-2		24.01.01		
23.2.9	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΕΠΤΙΚΟΥ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ QUANTUM		10,9155	33141200-2		24.01.01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>23.2.10</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΠΕΠΤΙΚΟΥ</b>	<b>WALLSTENT ΕΠΙΚΑΛΥΜΕΝΟ STENT ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ 10mm/6cm</b>	<b>2311,82</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>23.2.11</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΠΕΠΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ 4-5CH 40cm</b>	<b>0,77085</b>	<b>33141641-5</b>		<b>24.01.01</b>		
<b>23.2.12</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΠΕΠΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ LEVIN ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ 16CH</b>	<b>0,51759</b>	<b>33141200-2</b>		<b>24.01.01</b>		
<b>23.2.13</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΠΕΠΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ LEVIN ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ 18CH</b>	<b>0,9768</b>	<b>33141200-2</b>		<b>24.01.01</b>		
<b>23.2.14</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΠΕΠΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ LEVIN ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ 10CH</b>	<b>0,3706</b>	<b>33141200-2</b>		<b>24.01.01</b>		
<b>23.2.15</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΠΕΠΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΜΕ ΠΩΜΑ 8CH χ 40cm</b>	<b>0,79573</b>	<b>33141200-2</b>		<b>24.01.01</b>		
<b>23.2.16</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΠΕΠΤΙΚΟΥ</b>	<b>STENT ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΑΥΤΟΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ULTRAFLEX 18mm/15cm</b>	<b>1500</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>23.2.17</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΠΕΠΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ LEVIN ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ 8CH</b>	<b>0,37062</b>	<b>33141200-2</b>		<b>24.01.01</b>		
<b>23.2.18</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΠΕΠΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΙΤΙΣΗΣ 12 F</b>	<b>16,35</b>	<b>33141200-2</b>		<b>24.01.01</b>		
<b>23.2.19</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΠΕΠΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ 6CH 40cm</b>	<b>0,75677</b>	<b>33141200-2</b>		<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>23.2.20</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΕΠΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ LEVIN ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ 14CH</b>	<b>0,58319</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>23.3</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΦΛΕΒΙΚΟΙ</b>							
<b>23.3.1</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΦΛΕΒΙΚΟΙ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ (ΣΕΤ) ΚΕΝΤΡ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΔΙΠΛ ΑΥΛΟΥ 16G - 20cm 7FR</b>	<b>16,9444</b>	<b>33141200-2</b>		<b>24.01.01</b>		
<b>23.3.2</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΦΛΕΒΙΚΟΙ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ (ΣΕΤ) ΚΕΝΤΡ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 14G - 20cm</b>	<b>18,4533</b>	<b>33141200-2</b>		<b>24.01.01</b>		
<b>23.3.3</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΦΛΕΒΙΚΟΙ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ (ΣΕΤ) ΚΕΝΤΡ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΤΡΙΠΛ ΑΥΛΟΥ 8 FR</b>	<b>17,79</b>	<b>33141200-2</b>		<b>24.01.01</b>		
<b>23.3.4</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΦΛΕΒΙΚΟΙ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ (ΣΕΤ) ΚΕΝΤΡ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΤΡΙΠΛ ΑΥΛΟΥ 18G - 20cm 8,5FR</b>	<b>17,1956</b>	<b>33141200-2</b>		<b>24.01.01</b>		
<b>23.3.5</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΦΛΕΒΙΚΟΙ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ (ΣΕΤ) ΚΕΝΤΡ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΔΙΠΛ ΑΥΛΟΥ 14G - 20cm 8,5FR</b>	<b>19,2993</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>23.3.6</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΦΛΕΒΙΚΟΙ</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΥ-ΦΛΕΒΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ</b>	<b>35,53</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>23.3.7</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΦΛΕΒΙΚΟΙ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ 1ML(VMC8371)</b>	<b>13,09</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>23.3.8</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΦΛΕΒΙΚΟΙ</b>	ΣΕΤ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ HICKMAN 13FR	94,61			24.01.01		
<b>23.3.9</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΦΛΕΒΙΚΟΙ</b>	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	0,8092			24.01.01		
<b>23.4</b>	<b>ΛΟΙΠΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ</b>							
<b>24</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ</b>							
<b>24.1</b>	<b>ΑΠΙΝΙΔΩΤΕΣ</b>							
<b>24.1.1</b>	<b>ΑΠΙΝΙΔΩΤΕΣ</b>	Εμφυτευόμενος απινιδωτής μιας κοιλότητας τύπου VVIR	19700	33184500-8	35852	24,01,05		
<b>24.1.2</b>	<b>ΑΠΙΝΙΔΩΤΕΣ</b>	Εμφυτευόμενος απινιδωτής δύο κοιλοτήτων τύπου DDDR	20200	33184500-8	37265	24,01,05		
<b>24.1.3</b>	<b>ΑΠΙΝΙΔΩΤΕΣ</b>	Ηλεκτρόδια σύγχρονης απινιδωσης - βηματοδότησης, παθητικής στερέωσης	2800	33140000-3	45204	24,01,05		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>24.1.4</b>	<b>ΑΠΙΝΙΔΩΤΕΣ</b>	Ηλεκτρόδια σύγχρονης απινίδωσης - βηματοδότησης, ενεργητικής στερέωσης βιδωτά	<b>2800</b>	33184500-8	45204	24,01,05		
<b>24.1.5</b>	<b>ΑΠΙΝΙΔΩΤΕΣ</b>	Ηλεκτρόδιο καθετήρας -υποκλείδιος για στεφανιαίο κόλπο	<b>570</b>	33140000-3	44043	24,01,05		
<b>24.1.6</b>	<b>ΑΠΙΝΙΔΩΤΕΣ</b>	Εμφυτευόμενος απινιδωτής τριών κοιλοτήτων για καρδιακό επανασυγχρονισμό σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια (Cardiac resynchronization therapy -defibrillator CRT-D).	<b>21600</b>	33184500-8	37426	24,01,05		
<b>24.1.7</b>	<b>ΑΠΙΝΙΔΩΤΕΣ</b>	ΦΟΡΗΤΟΣ ΔΙΦΑΣΙΚΟΣ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗΣ AED PLUS	<b>3179,68</b>			24,01,05		
<b>24.1.8</b>	<b>ΑΠΙΝΙΔΩΤΕΣ</b>	ΑΠΙΝΙΔΩΤΗΣ DEFIBRILLATOR RESCUE 230 BASIC	<b>4743,2</b>			24,01,05		
<b>24.1.9</b>	<b>ΑΠΙΝΙΔΩΤΕΣ</b>	ΦΟΡΗΤΟΣ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ MONITOR RESCUE 230 BIPHASIC MANUAL DEFIBRILLATOR	<b>4821,6</b>			24,01,05		
<b>24.1.10</b>	<b>ΑΠΙΝΙΔΩΤΕΣ</b>	ΑΠΙΝΙΔΩΤΗΣ M-SERIES ADVISORY ΔΙΦΑΣΙΚΟΣ ΜΕ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗ	<b>7714,18</b>			24,01,05		
<b>24.1.11</b>	<b>ΑΠΙΝΙΔΩΤΕΣ</b>	Εμφυτευόμενος απινιδωτής δύο κοιλοτήτων τύπου DDDR με υψηλή ονομαστική απινιδωτική έξοδο και αλγόριθμο για αποφυγή μη αναγκαίας κοιλιακής βηματοδότησης	<b>20200</b>			24,01,05		
<b>24.1.12</b>	<b>ΑΠΙΝΙΔΩΤΕΣ</b>	Εμφυτευόμενος απινιδωτής δύο κοιλοτήτων με πολύ υψηλή ονομαστική απινιδωτική έξοδο και δυνατότητα απινίδωσης και στον κόλπο	<b>20200</b>			24,01,05		
<b>24.1.13</b>	<b>ΑΠΙΝΙΔΩΤΕΣ</b>	Εμφυτευόμενος απινιδωτής μιας κοιλοτήτας τύπου VVIR με υψηλή ονομαστική απινιδωτική έξοδο και αλγόριθμο παρακολούθησης της διαθωρακικής συσσώρευσης υγρού	<b>19700</b>			24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>24.1.14</b>	<b>ΑΠΙΝΙΔΩΤΕΣ</b>	Εμφυτευόμενος απινιδωτής τριών κοιλοτήτων για καρδιακό επανασυγχρονισμό σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια (Cardiac resynchronization therapy -defibrillator CRT-D).	<b>21600</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>24.1.15</b>	<b>ΑΠΙΝΙΔΩΤΕΣ</b>	Εμφυτευόμενος απινιδωτής μιας κοιλοτήτας τύπου VVIR με γεννήτρια μακράς διάρκειας και υψηλή ονομαστική απινιδωτική έξοδο	<b>19700</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>24.2</b>	<b>ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΟΝΙΜΟΙ ΤΕΧΝΗΤΟΙ</b>							
<b>24.2.1</b>	<b>ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΟΝΙΜΟΙ ΤΕΧΝΗΤΟΙ</b>	Βηματοδότες δύο κοιλοτήτων με προσαρμοζόμενη συχνότητα. (DDDR)	<b>3300</b>	<b>33184500-8</b>	<b>47265</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>24.2.2</b>	<b>ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΟΝΙΜΟΙ ΤΕΧΝΗΤΟΙ</b>	Βηματοδότες δύο κοιλοτήτων (DDD)	<b>2900</b>	<b>33184500-8</b>	<b>47263</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>24.2.3</b>	<b>ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΟΝΙΜΟΙ ΤΕΧΝΗΤΟΙ</b>	Βηματοδότες δύο κοιλοτήτων με προσαρμοζόμενη συχνότητα (DDDR) και με ειδικές διαγνωστικές ικανότητες. (ΗΦΕ)	<b>3400</b>	<b>33184500-8</b>	<b>47264</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>24.2.4</b>	<b>ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΟΝΙΜΟΙ ΤΕΧΝΗΤΟΙ</b>	Βηματοδότες δύο κοιλοτήτων με προσαρμοζόμενη συχνότητα (DDDR) και δυνατότητα αυτόματης αντιταχυκαρδιακής βηματοδότησης εξοπλισμένου με ειδικούς αλγορίθμων πρόληψης της κολπικής μαρμαρυγής.	<b>4500</b>	<b>33184500-8</b>	<b>47264</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>24.2.5</b>	<b>ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΟΝΙΜΟΙ ΤΕΧΝΗΤΟΙ</b>	Βηματοδότες δύο κοιλοτήτων χωρίς δυνατότητα κολπικής βηματοδότησης, με προσαρμοζόμενη κοιλιακή συχνότητα (VDDR).	<b>3000</b>		<b>47264</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>24.2.6</b>	<b>ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΟΝΙΜΟΙ ΤΕΧΝΗΤΟΙ</b>	Βηματοδότες τριών κοιλοτήτων (Συσκευές καρδιακού επανασυγχρονισμού). (Three chamber pacemakers with ventriculoventricular delay programming ability (Cardiac resynchronization therapy device- CRT)).	<b>6900</b>	<b>33184500-8</b>	<b>12913</b>	<b>24,01,05</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>24.2.7</b>	<b>ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΟΝΙΜΟΙ ΤΕΧΝΗΤΟΙ</b>	Βηματοδότες μίας κοιλότητας με προσαρμοζόμενη συχνότητα (SSIR)	<b>2400</b>	33184500-8	47267	24,01,05		
<b>24.2.8</b>	<b>ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΟΝΙΜΟΙ ΤΕΧΝΗΤΟΙ</b>	Ηλεκτρόδιο παθητικής πρόσφυσης, χαμηλής ουδού	<b>480</b>	33182240-3	16128	24,01,05		
<b>24.2.9</b>	<b>ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΟΝΙΜΟΙ ΤΕΧΝΗΤΟΙ</b>	Ηλεκτρόδιο ενεργητικής πρόσφυσης, χαμηλού ουδού	<b>520</b>	33182240-3	16128	24,01,05		
<b>24.2.10</b>	<b>ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΟΝΙΜΟΙ ΤΕΧΝΗΤΟΙ</b>	ΕΠΙΚΑΡΔΙΑΚΟ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΜΟΝΙΜΗΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΥΣΕΩΣ	<b>1046,4</b>	33184500-8	16128	24,01,05		
<b>24.2.11</b>	<b>ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΟΝΙΜΟΙ ΤΕΧΝΗΤΟΙ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ VDD-VDDR	<b>670</b>	33184500-8	16128	24,01,05		
<b>24.2.12</b>	<b>ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΟΝΙΜΟΙ ΤΕΧΝΗΤΟΙ</b>	Σετ υποκλειδίου εισαγωγέα	<b>40</b>	33140000-3	18111	24,01,05		
<b>24.2.13</b>	<b>ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΟΝΙΜΟΙ ΤΕΧΝΗΤΟΙ</b>	ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟΥ ΚΟΛΠΟΥ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ	<b>678,3</b>	33184500-8	18111	24,01,05		
<b>24.2.14</b>	<b>ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΟΝΙΜΟΙ ΤΕΧΝΗΤΟΙ</b>	ΔΙΠΛΟΕΣΤΙΑΚΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣ PACE 203H	<b>5057,5</b>			24,01,05		
<b>24.2.15</b>	<b>ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΟΝΙΜΟΙ ΤΕΧΝΗΤΟΙ</b>	Βηματοδότες δυο κοιλότητων με προσαρμοζόμενη συχνότητα (DDDR ) με ειδικές θεραπευτικές και διαγνωστικές ικανότητες και ειδική κατασκευή για να είναι ασφαλείς σε μαγνητική τομογραφία (MRI safe, Dual chamber rate responsive pacemaker	<b>8025</b>			24,01,05		
<b>24.2.16</b>	<b>ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΟΝΙΜΟΙ ΤΕΧΝΗΤΟΙ</b>	Βηματοδότες δυο κοιλότητων (DDD )με ειδικές θεραπευτικές και διαγνωστικές ικανότητες (Dual chamber pacemaker with special therapeutic and diagnostic capabilities)	<b>3100</b>			24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>24.2.17</b>	<b>ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΟΝΙΜΟΙ ΤΕΧΝΗΤΟΙ</b>	Βηματοδότες μίας κοιλότητας με προσαρμοζόμενη συχνότητα (SSIR) (single chamber rate responsive pace makers)	<b>2400</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>24.2.18</b>	<b>ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΟΝΙΜΟΙ ΤΕΧΝΗΤΟΙ</b>	Βηματοδότες μίας κοιλότητας με προσαρμοζόμενη συχνότητα (SSIR) και ειδικές διαγνωστικές ικανότητες (single chamber rate responsive pace makers with special diagnostic capabilities))	<b>2400</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>24.2.19</b>	<b>ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΟΝΙΜΟΙ ΤΕΧΝΗΤΟΙ</b>	Βηματοδότες μίας κοιλότητας χωρίς προσαρμοζόμενη συχνότητα (SSI) (single chamber pace makers without rate sresponse)	<b>2200</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>24.3</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>							
<b>24.3.1</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΟΡΤΗΣ ΚΥΡΤΟΥ ΑΚΡΟΥ 22F	<b>40,3348</b>		<b>37418</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.2</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	CTP-SET ΣΕΤ ΣΩΛ.ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ	<b>357</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.3</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	ΣΕΤ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΑΙΜΑΤΩΣΗΣ	<b>55,574</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.4</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ Υ 1/2Χ1/2Χ1/2	<b>11,9</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.5</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	ΦΛΕΒΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΜΟΝΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ Νο 30	<b>34,0714</b>		<b>37418</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>24.3.6</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΟΞΥΓΟΝΩΤΗΣ JOSTRA</b>	<b>523,6</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.7</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ. ΤΥΠΟΥ COBRA</b>	<b>4101,9</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.8</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>CUSTOMPACK ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ</b>	<b>357</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.9</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΟΞΥΓΟΝΩΤΗΣ PRIM OX2</b>	<b>523,6</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.10</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ Υ 3/8Χ3/8Χ3/8</b>	<b>10,1629</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.11</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΚΑΡΔΙΟΠΛΗΓΙΑΣ ΜΥΟΤHERM</b>	<b>231,165</b>		<b>16163</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.12</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ Υ 1/4Χ1/4 LL</b>	<b>10,9747</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.13</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΚΑΡΔΙΟΠΛΗΓΙΑΣ</b>	<b>177,244</b>		<b>16163</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.14</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ Υ 1/2Χ1/2Χ3/8</b>	<b>11,9</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.15</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΣΩΛΗΝΩΝ</b>	<b>357</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>24.3.16</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΑΝΤΛΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΡΙΣΤ.ΚΟΙΛΙΑΣ CENTRIMAG VAD KIT</b>	<b>8760</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.17</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΟΥ</b>	<b>35,5658</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.18</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΟΡΤΗΣ Ή ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΗ 22F</b>	<b>47,6</b>		<b>37418</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.19</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ 1/2 X 3/8</b>	<b>11,9</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.20</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>L-SERIES 1860 ΜΗΡΙΑΙΑ ΚΑΝΟΥΛΑ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ</b>	<b>32,015</b>		<b>37418</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.21</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>VISUGLO II ΡΥΓΧΟΣ ΕΠΟΠΤ.ΧΕΙΡΟΥΡΓ.ΠΕΔΙΟΥ</b>	<b>47,6</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.22</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΑQUET</b>	<b>130,9</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.23</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>VISUGLO II ΡΥΓΧΟΣ ΕΠΟΠΤ.ΧΕΙΡΟΥΡΓ.ΠΕΔΙΟΥ - BLOWER</b>	<b>48</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.24</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΝ.ΚΑΡΔΙΟΠΛΗΓΙΑΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ</b>	<b>28,56</b>		<b>16163</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.25</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ Υ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΙΜΑΤΩΣΗΣ</b>	<b>20,8288</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>24.3.26</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΚΑΡΔΙΟΠΛΗΓΙΑΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΑΚΙ ΕΥΘΕΙΑ 6mm P/N : 70019137 (1)</b>	<b>44,03</b>		<b>16163</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.27</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΚΑΝΟΥΛΑ ΚΑΡΔΙΟΠΛΗΓΙΑΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΑΚΙ 4mm ΓΩΝΙΩΔΗΣ</b>	<b>44,215</b>		<b>16163</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.28</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>EL GLIDE ΑΟΡΤ. ΚΥΡΤ. ΚΑΝΟΥΛΑ 21FR</b>	<b>43,32</b>		<b>37418</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.29</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΦΛΕΒΙΚΗ ΜΟΝΟΥΕΠΙΠΕΔΟΥ 32F</b>	<b>42,6947</b>		<b>37418</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.30</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΣΩΛΗΝΩΝ AFFINITY</b>	<b>359,717</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.31</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΚΑΡΔΙΟΠΛΗΓΙΑΣ 10Fr</b>	<b>41,65</b>		<b>16163</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.32</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΟΡΤΗΣ Ή ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΗ 20F</b>	<b>33,1613</b>		<b>37418</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.33</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΚΑΡΔΙΟΠΛΗΓΙΑΣ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΡΙΖΑΣ</b>	<b>22,3415</b>		<b>16163</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.34</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΦΙΛΤΡΟ ΑΙΜΟΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ</b>	<b>274,068</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.35</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΕΥΘΕΟΣ ΑΚΡΟΥ 24F</b>	<b>47,6</b>		<b>37418</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>24.3.36</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>LOW PROFILE SUCTION WANDS, SOFT TIP</b>	<b>59,5</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.37</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΟΡΤΗΣ ΚΥΡΤΟΥ ΑΚΡΟΥ 24F</b>	<b>42,8428</b>		<b>37418</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.38</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΚΑΡΔΙΟΠΛΗΓΙΑΣ 10F</b>	<b>20,052</b>		<b>16163</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.39</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>RETROGRADE ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΡΔΙΟΠΛΗΓΙΑΣ</b>	<b>106,833</b>		<b>16163</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.40</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΚΑΡΔΙΟΠΛΗΓΙΑΣ 14F</b>	<b>29,28</b>		<b>16163</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.41</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>CANNULATION TOURNIQUET SET</b>	<b>11,9</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.42</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΝ.ΦΛΕΒ.ΔΙΠΛ.ΕΠΙΠ.ΤΥΠΟΥ VC2 3</b>	<b>64,26</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.43</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΦΛΕΒΙΚΗ ΔΙΠΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ VC2</b>	<b>71,4</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.44</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>CLEAR SITE MISTER II METAL WAND LENGHT</b>	<b>160,65</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.45</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΦΛΕΒΙΚΗ ΔΙΠΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 36/51</b>	<b>31,749</b>			<b>24,01,01</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>24.3.46</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>BLOWER</b>	<b>160,65</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.47</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΟΣ.</b>	<b>190,4</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.48</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ 1/4 X 1/4 X 1/4</b>	<b>17,95</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.49</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΚΑΡΔΙΟΠΛΗΓΙΑΣ 12F</b>	<b>41,8444</b>		<b>16163</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.50</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΤΟΥΡΝΙΚΕ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>11,3203</b>		<b>14072</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.51</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΩΝ</b>	<b>25,2317</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.52</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ VENT ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ 20F</b>	<b>59,3926</b>	<b>39141200-2</b>	<b>10698</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.53</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΦΙΛΤΡΟ ΑΙΜΟΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ HEMOFILTER</b>	<b>-109,96</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.54</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 30/33</b>	<b>297,5</b>		<b>37418</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.55</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΚΑΡΔΙΟΠΛΗΓΙΑΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΑΚΙ BALLOON</b>	<b>44,03</b>		<b>16163</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>24.3.56</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΟΞΥΓΟΝΩΤΗΣ MAQUET SAFE MINI</b>	<b>230,067</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.57</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΣΩΛΗΝΩΝ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ</b>	<b>304,778</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.58</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΦΛΕΒΙΚΗ ΔΙΠΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 34/38</b>	<b>65,34</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.59</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΦΛΕΒΙΚΗ ΔΙΠΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 34/48</b>	<b>64,62</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.60</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ANTEGRADE</b>	<b>52,9923</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.61</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΦΛΕΒΙΚΗ ΔΙΠΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 32/40</b>	<b>69,7574</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.62</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΟΥ</b>	<b>29,4</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.63</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΣΩΛΗΝΩΝ SORIN</b>	<b>357,545</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.64</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΦΛΕΒΙΚΗ ΜΟΝΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 36F</b>	<b>50,825</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.65</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>MALLEABLE PERICARDIAL SUMP, STERILE</b>	<b>29,75</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>24.3.66</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ VENT ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ 16F</b>	<b>13,3875</b>		<b>10698</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.67</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ ΚΑΡΔΙΟΠΛΗΓΙΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗ 15F</b>	<b>80,92</b>		<b>16163</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.68</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΦΛΕΒΙΚΗ ΜΟΝΟΥΕΠΙΠΕΔΟΥ 34F</b>	<b>46,6464</b>		<b>37418</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.69</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΟΞΥΓΟΝΩΤΗΣ SYNTHESIS</b>	<b>523,6</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.70</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ / ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗΣ (BLOWER/MISTER)</b>	<b>71,1</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.71</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΦΛΕΒΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΠΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ DLP 31Fr</b>	<b>129,237</b>		<b>37418</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.72</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΠΑΛΙΝΔΡ. ΚΑΡΔ/ΓΙΑΣ ΑΥΤ. 14FR, 27CM</b>	<b>81,4813</b>		<b>16163</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.73</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΟΡΤΗΣ Ή ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΗ 24F</b>	<b>52,0167</b>		<b>37418</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.74</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ Υ 1/2Χ3/8Χ3/8</b>	<b>3,23136</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.75</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΚΑΡΔΙΟΠΛΗΓΙΑΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΑΚΙ ΕΥΘΕΙΑ/ΓΩΝΙΑ 6mm P/N : 70019137 (1)</b>	<b>12,7386</b>		<b>16163</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>24.3.76</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΦΛΕΒΙΚΗ ΚΑΒΟΥΛΑ 2 ΕΠΙΠΕΔΩΝ F50-36</b>	<b>22,2</b>		<b>37418</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.77</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΣΩΛ.ΚΑΡΔΙΟΠΛ.ΑΝΑΡΟΦ. ΜΕ ΜΑΛΑΚΟ ΑΚΡΟ</b>	<b>29,75</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.78</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΟΞΥΓΟΝΩΤΗΣ AFFINITY</b>	<b>526,128</b>		<b>16592</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.79</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΟΞΥΓΟΝΩΤΗΣ SORIN</b>	<b>524,376</b>		<b>16592</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.80</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΦΛΕΒΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΜΟΝΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 28 FR</b>	<b>103,46</b>	<b>33141200-2</b>	<b>37418</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.81</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ 21F</b>	<b>275,671</b>	<b>33141200-2</b>	<b>37418</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.82</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ ΚΑΡΔΙΟΠΛΗΓΙΑ ΜΕ ΣΥΡΙΓΓΑ</b>	<b>167,4</b>	<b>33141200-2</b>	<b>37418</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.83</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΦΛΕΒΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΠΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ DLP 28 Fr</b>	<b>76,16</b>	<b>33141200-2</b>	<b>37418</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.84</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΣΩΛΗΝΩΝ JOSTRA</b>	<b>356,999</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.3.85</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ Υ 3/8Χ3/8Χ1/4</b>	<b>2,3445</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>24.3.86</b>	<b>ΕΙΔΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΑΚΡΥΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΑΡΡ</b>	<b>30,1643</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>24.4</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΡΔΙΑΣ</b>							
<b>24.4.1</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΡΔΙΑΣ</b>	<b>Μπαλόνη αγγειοπλαστικής απλό</b>	<b>338</b>	<b>33184500-8</b>	<b>34913</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>24.4.2</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΡΔΙΑΣ</b>	<b>Απλό μπαλόνη, για παράκαμψη δύσκολων στενώσεων</b>	<b>350</b>	<b>33184500-8</b>	<b>34913</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>24.4.3</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΡΔΙΑΣ</b>	<b>Μπαλόνη Non-Compliant (NC)</b>	<b>350</b>	<b>33184500-8</b>	<b>34913</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>24.4.4</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΡΔΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΕΥΘΥΣ ΜΗΚΟΣ ΕΩΣ 20CM</b>	<b>26,18</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>24.4.5</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΡΔΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΕΤΕΡΟΠΛ. ΣΚΕΛΟΥΣ E-ASY CROSS</b>	<b>400</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>24.4.6</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΡΔΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΜΕ ΑΚΡΟ ΟΜΠΡΕΛΑ ΜΗΚΟΣ 60 CM</b>	<b>1953,79</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>24.4.7</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΡΔΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΜΕ ΑΚΡΟ ΟΜΠΡΕΛΑ ΜΗΚΟΣ 100CM</b>	<b>2139,98</b>			<b>24,01,05</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>24.4.8</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΡΔΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ CONTRALATERAL 4,5&amp;6FR</b>	<b>26,18</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>							
<b>25.1</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΤΟ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ 30MM</b>	<b>2105,88</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.2</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΕΝΔΑΓΓ.ΘΩΡΑΚ.ΑΟΡΤΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤ.ΑΤΣΑΛΙ ΣΤΗΡΙΞΗ ΑΓΓΙΣΤΡΑ&amp;ΜΗ ΕΠΕΝΔΕΔ.STEMT ΠΕΡΙΦΕΡ.</b>	<b>21099,6</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.3</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΒΙΟΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛ.ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΔΙΑΜΕΤ.6-8 ΜΗΚΟΣ 50-65 CM</b>	<b>3774,67</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.4</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΡCΑ ΑΟΡΤΙΚΗ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ</b>	<b>4801,78</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.5</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟ DACRON ΧΩΡΙΣ ΕΝΙΣΧ.ΔΑΚΤΥΛ.ΜΕ ΖΕΛΑΤΙΝΗ ΔΙΧΑΛΩΤΟ 16Χ8- 24Χ12 ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΛ.50 CM</b>	<b>915,6</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.7</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΑΓΓ.ΕΥΘΥ,Δ=18MM,DACRON,ΑΝΕΥ ΕΝΙΣ.ΔΑΚΤ.,ΕΜΠΟΤ.ΜΕ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ/ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ/ΖΕΛΑΤΙΝΗ</b>	<b>708,5</b>			<b>24,01,05</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>25.8</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΑΥΤΟΛΟΓΟΙ ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	<b>1736,86</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.9</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΗ ΠΡΟΘΕΣΗ COOK ZENITH ΤΗΧ ΑΝΕΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΛΑΓΟΝΙΟΥ ΑΡΤΗΡΙΑΣ</b>	<b>16400</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.10</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑ VESTRA 6X40</b>	<b>2725</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.11</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΟ ΣΚΕΛΟΣ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ Ε-ΒΙΝΑ</b>	<b>3080</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.12</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΚΑΙ DACRON</b>	<b>5886</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.13</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΣΥΡΜΑ ΟΔΗΓΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ LANDER QUIST EXTRA STIFF</b>	<b>90,2429</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.14</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΜΠΑΛΟΝΙ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	<b>1918</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.15</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΑΓΓ.ΕΥΘΥ Δ=32ΜΜ DACRON</b>	<b>936,31</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.17</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΠΕΡΙΦ.ΑΝΔΟΑΥΛ.ΡΤΦΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚ.ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΝΙΤΙΝΟΛ ΔΙΑΜ.5-13 ΜΗΚΟΣ 2,5-15 CM</b>	<b>3762,96</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.18</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑ ATRIUM ADVANTA ΡΤΦΕ</b>	<b>2182,32</b>			<b>24,01,05</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>25.19</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑ DACRON ΔΙΧΑΛΩΤΟ ΜΗΔΕΝΙΚ.ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤ.ΜΕ ΚΟΛΛΑΓ. ΑΝΤΙΜ.ΠΡΟΣΤΑΣ.ΔΙΑΜ/16Χ8-24Χ12 ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΛ.50CM</b>	<b>1837,31</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.20</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑ DACRON ΕΥΘΥ ΜΗΔΕΝΙΚ.ΔΙΑΠΕΡΑΤ.ΜΕ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒ.ΠΡΟΣΤΑΣ.ΔΙΑΜΕΤ.16-24ΜΜ</b>	<b>982,929</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.21</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΛΑΓΟΝΙΑ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ</b>	<b>4018,15</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.22</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΠΡΟΘΕΣΗΣ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΗΣ ΔΙΧΑΛΩΤΗΣ</b>	<b>239,6</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.24</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΟ ΡΤΦΕ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ D=10ΜΜ,L=59ΜΜ</b>	<b>4590,91</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.25</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΔΙΧΑΛΩΤΟ SILVER GRAFT 20Χ10 ΜΜ</b>	<b>2750</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.26</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΘΩΡΑΚΙΚΟ 150Χ</b>	<b>16350</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.27</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ,ΑΜΕΣΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣ.ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ,ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ,Δ=6ΜΜ</b>	<b>3827,35</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.28</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΑΥΤΟΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΦ ΑΓΓΕΙΩΝ ΝΙΤΙΝΟΛ ΕΛΙΚΟΕΙΔΟΥΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>	<b>2005,6</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.29</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΡΧΤ ΒΑΣΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ</b>	<b>9371,74</b>			<b>24,01,05</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>25.30</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΡΧΛ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΛΑΓΟΝΙΩΝ</b>	<b>5444,45</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.31</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΟΜΝΙFLOW II</b>	<b>4305,5</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.32</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΡΤΦΕ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΟΛΟ ΜΗΚΟΣ ΕΠΙΚΑΛ.ΗΠΑΡΙΝΗΣ ΔΙΑΜΕΤ.6-8 ΜΗΚΟΣ 50-8CM</b>	<b>3559,34</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.33</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΡΧΣ ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΟ ΣΚΕΛΟΣ</b>	<b>5711,45</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.34</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΘΗΚΑΡΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ</b>	<b>298,442</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.36</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΠΡΟΘΕΣΗ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΗ ΔΙΧΑΛΩΤΗ ΑΠΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ</b>	<b>14775</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.37</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΡΤΦΕ ΛΕΠΤΩΝ ΤΟΙΧΩΜ.ΑΝΘΡΑΚΑ ΕΝΙΣΧ.ΠΛΑΣΤΙΚ ΔΑΚΤΥΛ.ΕΥΘΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤ ΔΙΑΜΕΤΡ.5-8MM</b>	<b>2489,76</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.38</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΛΑΓΟΝΙΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΚΑΙ DACRON</b>	<b>5668</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.39</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΩΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ</b>	<b>2130,1</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.41</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΒΡΟΧΟΣ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ</b>	<b>974,05</b>			<b>24,01,05</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
25.42	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)	ΘΗΚΑΡΙ ΕΙΣΑΓ.ΚΑΘΕΤΗΡ.ΔΙΑΣΤΟΛ.ΑΙΜΟΣΤΑΤ.ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΙΛΙΚ.ΕΝΣΩΜΑΤ.3WAY STOP COCK 4-9FR ΜΗΚΟΣ 45CM	55,8222			24,01,05		
25.43	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)	ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΑΥΤΟΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΠΛΕΞΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΡΙΒΗΣ	2399,63			24,01,05		
25.44	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)	ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΑΓΓ.ΕΥΘΥ,Μ=40CM,Δ=6MM,PTFE,ΜΕ ΑΝΘΡΑΚΑ&ΦΛΑΝΤΖΑ, ΑΙΜΟΔΙΑΛΥΣΗΣ	927,917			24,01,05		
25.45	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)	ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΑΓΓ.ΕΥΘΥ,Μ=50MM,Δ=8MM,e- PTFE,ΛΕΠΤΑ ΤΟΙΧΩΜ.,ΕΝΙΣΧ.ΔΑΚΤ.ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ	2398			24,01,05		
25.46	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)	ΚΕΝΤΡΙΚΗ-ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ VALIANT	17985			24,01,05		
25.47	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ELEVATE POSTERIOR	1540			24,01,05		
25.48	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ELEVATE ANTERIOR	1760			24,01,05		
25.49	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)	ΘΗΚΑΡΙ 300MM 22FR E-ASY	726			24,01,05		
25.50	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)	ΜΟΣΧΕΥΜΑ PERIPATCH 6X8 CM	1089			24,01,05		
25.51	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)	ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ E-WIRE	363			24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>25.52</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΔΙΧΑΛΩΤΟ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟ E-VIVA</b>	<b>14080</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.53</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>Μοσχεύματα αορτής</b>	<b>325</b>		-	<b>24,01,01</b>		
<b>25.54</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>Μόσχευμα, για αντιμετώπιση ανευρεσμάτων της αορτής με ενδοαυλική μέθοδο</b>	<b>14750</b>		-	<b>24,01,01</b>		
<b>25.55</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>Βαλβιδοφόρο αορτικό μόσχευμα</b>	<b>4548,78</b>		-	<b>24,01,01</b>		
<b>25.56</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΒΑΛΒΙΔΟΦΟΡΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΒΙΟΝΑΣΛΑΒΑ</b>	<b>11772</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.57</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΕΥΘΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ 28 X 40CM</b>	<b>987,316</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.58</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΕΥΘΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΘΩΡΑΚΙΚΟ 30MM-38MM X 60 CM</b>	<b>936,31</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>25.59</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΓΓΕΙΑΚΑ Κ.Λ.Π.)</b>	<b>ΕΥΘΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ 26MM-28MM X40- 60 CM</b>	<b>853,47</b>			<b>24,01,05</b>		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>26</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>							
<b>26.1</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>							
<b>26.1.1</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	Φλεβικές κάνουλες (Venous Catheter)	18,5		36257	24,01,01		
<b>26.1.2</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	Σετ παροχέτευσης	23,4		37700	24,01,01		
<b>26.1.3</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	Οξυγονωτές απλοί ενηλίκων (Oxygenator)	260		15592	24,01,01		
<b>26.1.4</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	Οξυγονωτής με ενσωματωμένη καρδιοδεξαμενή μεταφοράς οξυγόνου	352			24,01,01		
<b>26.1.5</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	HMII SYSTEM CONTROLLER (ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ)	9282			24,01,01		
<b>26.1.6</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	BATTERY CLIP SET (ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ)	963,9			24,01,01		
<b>26.1.7</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ	237,658			24,01,01		
<b>26.1.8</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	BATTERY HOLSTER	862,75			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>26.1.9</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	<b>STABILIZATION BELT FINAL ASSY (ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ)</b>	<b>249,9</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>26.1.10</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	<b>VE RECHARGEABLE BATTERY SET (ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ)</b>	<b>2082,5</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>26.1.11</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	<b>ΚΟΥΒΕΡΤΑ ΝΕΡΟΥ (ΨΥΞΗΣ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ) ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ</b>	<b>255,85</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>26.1.12</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	<b>ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ CLEAR VIEW ΓΙΑ BYPASS ΧΩΡΙΣ ΕΞΩΣΜΑΤΙΚΗ</b>	<b>47,6</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>26.1.13</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	<b>LOOPS ΠΕΡΙΒΡΑΧΙΣΜΟΥ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ</b>	<b>7,021</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>26.1.14</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	<b>CLIPS ΑΠΟΛΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΓΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ MEDIUM</b>	<b>3,99365</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>26.1.15</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	<b>ΕΥΘΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ 30/30MM</b>	<b>936,31</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>26.1.16</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	<b>CLIPS ΑΠΟΛΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΓΙΑ ΛΑΒΙΔΕΣ SMALL</b>	<b>3,19678</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>26.1.17</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ</b>	<b>13,273</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>26.1.18</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	<b>ΒΑΛΒΙΔΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΓΙΑ ΤΡΙΓΛΩΧΙΝΑ ΘΕΣΗ</b>	<b>1971</b>			<b>24,01,05</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>26.1.19</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	<b>ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΜΗΤΡΟΕΙΔΙΚΗ ΘΕΣΗ</b>	<b>5134</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>26.1.20</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	<b>ΣΥΡΜΑΤΑ ΣΥΓΚΛΙΣΕΩΣ ΣΤΕΡΝΟΤΟΜΗΣ NO 6</b>	<b>17,5957</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>26.1.21</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	<b>ΑΓΓΕΙΑΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ</b>	<b>7,14</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>26.1.22</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	<b>ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΑΟΡΤΙΚΗ ΘΕΣΗ</b>	<b>4927,5</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>26.1.24</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	<b>ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ ΚΕΝΟΥ ACROBAT SUV</b>	<b>926,193</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>26.1.25</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	<b>ΤΟΥΡΝΙΚΙΟΥΕΤ ΠΕΡΙΠΑΡΣΕΩΝ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>	<b>12,7537</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>26.1.26</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	<b>ΟΞΥΓΟΝΩΤΗΣ ΕΣΜΟ ΕΝΗΛΙΚΩΝ</b>	<b>940,1</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>26.1.28</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	<b>ΑΟΡΤΙΚΟΙ ΔΙΑΤΡΗΤΗΡΕΣ 4 ΜΜ</b>	<b>53,5801</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>26.1.29</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	<b>SHUNT ΑΟΡΤΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 1,5ΜΜ</b>	<b>45,8151</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>26.1.30</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	<b>ΑΟΡΤΙΚΟΙ ΔΙΑΤΡΗΤΗΡΕΣ 3,5 ΜΜ</b>	<b>20,23</b>			<b>24,01,05</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>26.1.31</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	<b>ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΑΟΡΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΙΤΡΟΕΙΔΙΚΗ ΘΕΣΗ</b>	<b>4919,59</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>26.1.32</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	<b>ΒΑΛΒΙΔΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΓΙΑ ΜΗΤΡΟΕΙΔΙΚΗ ΘΕΣΗ</b>	<b>1971</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>26.1.33</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	<b>ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΟΞΥΓΟΝΩΤΗ ΕΣΜΟ</b>	<b>654,5</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>26.1.34</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	<b>ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΡΔΙΑΣ ΑΣΤΗΡΙΚΤΗ</b>	<b>6351</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>26.1.37</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	<b>ΟΣΤΟΡΥΣ - ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ</b>	<b>918,68</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>26.1.38</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	<b>ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΟΡΤΙΚΗ ALLOGRAFT</b>	<b>12535</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>26.1.39</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	<b>ΧΑΡΤΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟ CP 200 WELCH ALLYN</b>	<b>26,18</b>			<b>24,01,05</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>27</b>	<b>ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>							
<b>27.1</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>							
<b>27.1.1</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΜΕΣΟΚΟΛΠΙΚΩΝ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ</b>	<b>8550</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.1.2</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΙΝΟΥΕ</b>	<b>260,76</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.1.3</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΡΑΦΗΣ PROSTAR XL</b>	<b>825</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.1.4</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΜΠΑΛΟΝΙ ΑΜΠΛΑΤΖΕΡ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΕΣΟΚΟΛΠΙΚΩΝ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ</b>	<b>500</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.1.5</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ TWIN-PASS</b>	<b>796,18</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.1.6</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΣΥΝΕΚΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ LIGHTLAB</b>	<b>2420</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.1.7</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ</b>	<b>677,15</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.1.8</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΘΗΚΑΡΙ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ AVANAR</b>	<b>235,62</b>			<b>24,01,01</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
27.1.9	ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΡΩΝΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	779			24,01,01		
27.1.10	ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	2020,7			24,01,01		
27.1.11	ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	ΚΑΘ.ΜΠΑΛ.ΣΥΡΜΑ0.014 ΜΗΚ.ΚΑΘ.75- 135CM.ΜΗΚ.ΜΠΑΛ.1.5.2.3.4CM.δ=4-7MM	400	33141210-5		24,01,01		
27.1.12	ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΤΡΧ 101 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΥΛΟΥ ΕΛΛΕΙΨΟΕΙΔΟΥΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	400	33141210-5		24,01,01		
27.1.13	ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	ΚΑΘ.ΜΠΑΛ.ΑΓΓΕΙΟΠ.(SEMI COMPLIANT)ΝΑΪΛΟΝ,ΑΤΡ.ΑΚΡ.ΣΥΡ.0.035,5FR,ΚΑΘ. 80-120CM,ΜΠΑΛ.ΑΠΟ2.4.8,Δ=3.4.5.6MM	297,905	33141210-5		24,01,01		
27.1.14	ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΠΑΛΟΝΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 18MM ΦΕΡΟΝ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 5-6 FR	400	33141210-5		24,01,01		
27.1.15	ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ-ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΛΑΤΕΧ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ ΦΕΡΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 6 FR	290,36	33141210-5		24,01,01		
27.1.16	ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΠΑΛΟΝΙ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ MICROGLIDE & XCELON ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΣΚ.MARKERS	154,769	33141210-5		24,01,01		
27.1.17	ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ,ΟΛΑ ΤΑ ΜΗΚΗ/ΜΕΓΕΘΗ	292,465			24,01,01		
27.1.18	ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	ΜΠΑΛ.ΧΑΜ.ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΘ.2ΠΛ.ΑΥΛ.5FR,ΑΚΤΙΝΟΣΚ.ΧΡ.ΜΑΡΚ.ΚΑΘ.40.65. 80.110.135,ΜΠΑΛ.2-10CM,Δ=3-12MM	400			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>27.1.19</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	ΚΑΘ.ΜΠΑΛ.ΜΙCROGLIDE&XCELOΝ.ΑΚΤΙΝΟΣΚΕΡ.Μ ΑRΚΕRΣ.ΣΥΡΜΑ 0.014-0.018.ΚΑΘ.75- 135CΜ.ΜΠΑΛ.2.3.4CΜ.δ=6-10ΜΜ	<b>400</b>	33141210-5		24,01,01		
<b>27.1.20</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ 110CΜ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ	<b>2000</b>			24,01,01		
<b>27.1.21</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤ.ΜΟΝΟΡΑΙΛ&ΟΤΩ ΓΙΑ ΣΤΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΩΤΙΔΩΝ,ΝΕΦΡΙΚ.&ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΓΟΝΑΤΟ	<b>400</b>			24,01,01		
<b>27.1.22</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΘΕΤΗΡ.2,3-3,8 FR ΣΥΡΜΑ 0,18 OVER THE WIRE	<b>400</b>	33141210-5		24,01,01		
<b>27.1.23</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Μπαλόνι για προδιαστολή και μεταδιαστολή στεφανιαίων αρτηριών χωρίς πτυχώσεις	<b>390</b>	33184500-8	34913	24,01,01		
<b>27.1.24</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Απλά μεταλλικά stent (BMS)	<b>450</b>	33184500-8	17461	24,01,01		
<b>27.1.25</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Ενδοστεφανιαίες προθέσεις εκλύουσες φάρμακο (DES)	<b>1200</b>	33184500-8	46535	24,01,01		
<b>27.1.26</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣΑΝΟΙΚΤΟΥ ΡΟΕΙΔΟΥΣ ΤΡΗΜΑΤΟΣ	<b>8550</b>			24,01,01		
<b>27.1.27</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΜΕΣΟΚΟΙΛΙΑΚΟΥ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ	<b>8550</b>			24,01,01		
<b>27.1.28</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΡΑΓΗΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΒΟΤΑΛΕΙΟΥ ΠΟΡΟΥ	<b>4750</b>			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>27.1.29</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΒΥΣΜΑ ΤΑΧΕΩΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ</b>	<b>2130</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.1.30</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ MPLATZER</b>	<b>124</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>							
<b>27.2.1</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΠΛΑΚΑ ΑΠΙΝΙΔΙΣΗΣ ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΗ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΗ</b>	<b>104,628</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.2</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΜΠΑΛΟΝΙ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΜΗΚ 10- 40ΜΜ ΔΙΑΜ 1,5-4ΜΜ RE &amp; OTW</b>	<b>338</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.3</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΔΙΠΟΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ</b>	<b>402,803</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.4</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 18-21G SELTINGER ΜΗΚ 4,5-7,5ΕΚ</b>	<b>3,24518</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.5</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΜΠΑΛΟΝΙ ΒΑΛΒΙΔΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ</b>	<b>5094,36</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.6</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ (IDERFLATOR) ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ 30ΑΤΜ</b>	<b>89,25</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>27.2.7</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΣΥΡΣΗΣ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ BASKET</b>	<b>710,624</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.8</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ 5- 7F ΚΟΝΤΗ &amp; ΜΑΚΡΙΑ</b>	<b>646,25</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.9</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ SOFT TIP</b>	<b>13,2</b>		<b>36205</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.10</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΠΛΥΜΕΡΟΥΣ ΡΕΒΑΧ ΚΑΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ</b>	<b>19</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.11</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ENSITE</b>	<b>5063,83</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.12</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΜΠΑΛΟΝΙ ΙΑΒΡ ΑΝΤΛΙΑΣ 40CC ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ</b>	<b>1855,65</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.13</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ</b>	<b>77,4241</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.14</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟ ΡΕΒΑΧ ΚΑΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ INROUT 11cm</b>	<b>21</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.15</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ (NAV-X)</b>	<b>2386</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.16</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΘΗΚΑΡΙ ΒΙΟΨΙΑΣ 8F ΜΑΚΡΥ ΚΑΙ ΚΟΝΤΟ (98ΕΚ)</b>	<b>59,5833</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>27.2.17</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΕΣ</b>	<b>58</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.18</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΘΗΚΑΡΙ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 4-12F ΜΗΚ 7,5-23ΕΚ ΥΔΡΟΦΙΛΟ</b>	<b>35,8369</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.19</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΘΗΚΑΡΙ TRANSEPTAL MULLINS</b>	<b>125</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.20</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ ΔΙΑΤΟΙΧΩΜΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ</b>	<b>435</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.21</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΣΥΡΜΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΤΕΦΛΟΝ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΔΙΠΛΟΥ ΠΥΡΗΝΑ</b>	<b>15</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.22</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΜΠΑΛΟΝΙ ΓΙΑ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΑ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ</b>	<b>1904</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.23</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΠΡΟΘΕΣΗ ΜΕΤΑΛ (STENT) ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΒΛΑΒΩΝ ΔΟΜΗ DNA</b>	<b>3215,5</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.24</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ Υ&amp;Ψ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΕΑΣ</b>	<b>131,544</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.25</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ 5- 7 FR ΜΑΚΡΙΑ</b>	<b>945,25</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.26</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΣΤΦ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟΣ 4-6F 60-125ΕΚ</b>	<b>13,2</b>		<b>36205</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>27.2.27</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟ REBAΧ ΚΑΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ INPOUT 23cm</b>	<b>57</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.28</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕ ΣΚΑΝΔΑΛΗ</b>	<b>115</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.29</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΑ SOCOREX</b>	<b>6,98247</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.30</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΝΑΡΟΦΗΣΗΣ ΘΡΟΜΒΩΝ</b>	<b>317</b>	<b>33141641-5</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.31</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΣΥΡΜΑ ΟΔΗΓΟ PCI ΥΔΡΟΦΙΛΟ 0,014 ' ' 180EK PROTECTIVE POLYMER SLEEVE ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΑΚΡΟ 35EK</b>	<b>226,1</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.32</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΣΥΡΣΗΣ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΤΣΙΜΠΙΔΑ</b>	<b>942,43</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.33</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΣΥΡΜΑ ΟΔΗΓΟ PCI ΕΠΕΚΤΑΣΗ</b>	<b>274,85</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.34</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΟ</b>	<b>339,9</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.35</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΒΑΝΑΡ ΧΩΡΙΣ ΘΗΚΑΡΙ</b>	<b>2303,35</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.36</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΣΥΡΜΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΔΡΟΦΙΛΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ</b>	<b>129</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>27.2.37</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ</b>	<b>1000</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.38</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΥΠΕΡΧΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗ &amp; ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗ</b>	<b>2394,88</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.39</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΣΥΡΜΑ ΟΔΗΓΟ ΡCΙ ΜΑΛΑΚΟ 0,014'' 180ΕΚ ΥΨΗΛΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΟΔΗΓΗΣΙΜΟΤΗΤΑ</b>	<b>107</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.40</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ ΘΗΚΑΡΙ-ΣΥΡΜΑ- ΒΕΛΟΝΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣ</b>	<b>129,044</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.41</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΜΕ ΡΑΜΜΑΤΑ</b>	<b>393,257</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.42</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΧΑΜΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ 185ΕΚ</b>	<b>5,27492</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.43</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΠΡΟΘΕΣΗ ΜΕΤΑΛ (STENT) ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ 1</b>	<b>450</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.44</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΣΥΡΣΗΣ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΤΣΙΜΠΙΔΑ</b>	<b>942,43</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.45</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΟ</b>	<b>340,022</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.46</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΝΑΝΑΡ ΧΩΡΙΣ ΘΗΚΑΡΙ</b>	<b>2303,35</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>27.2.47</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣΤΟΜΙΑΣ</b>	<b>430</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.48</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>54,7017</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.49</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ</b>	<b>72,8214</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.50</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΕ 2 ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΜΠΛΟΥΖΕΣ</b>	<b>41,42</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.51</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ 11cm ΑΠΟ ΡΕΒΑΧ ΚΑΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ</b>	<b>22.00</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.52</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΘΡΟΜΒΟΥ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΩΝ ΙΝΩΝ</b>	<b>389.00</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.53</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΔΗΓΟΣ PCI5-8F ΕΥΡΕΩΣ ΑΥΛΟΥ ΣΥΡΜΑΤΙΝΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ</b>	<b>110.00</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.54</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΔΗΓΟΣ PCI5-8F ΕΥΡΕΩΣ ΑΥΛΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ</b>	<b>110.00</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.55</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ FULL-WALL ΓΙΑ KISSING BALLON ΣΤΑ 6F</b>	<b>139.00</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>27.2.56</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΣΥΡΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΕΦΕΔΡΕΙΑΣ</b>	<b>780.00</b>			<b>24,01,01</b>		



A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>28</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ</b>							
<b>28.1</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>							
28.1.1	ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ	ΥΓΡΟ ΠΡΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	8,66552			25,01,20		
28.1.2	ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ ΔΙΣΚΙΑ ΧΛΩΡΙΟΥ (ΔΙΣΚΙΑ NaDCC), ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 100 ΔΙΣΚΙΩΝ	15,2954			25,01,20		
28.1.3	ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ	ΥΓΡΟ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΥΠΕΡΗΧΩΝ STARSONIC	17,255			25,01,20		
28.1.4	ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΤΥΠΟΥ "DESLOGEN" 1000gr.	95,2			25,01,20		
28.1.5	ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΚΛΙΝΩΝ	6,7766			25,01,20		
28.1.6	ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ	ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ (HYGIENE TILET SEAT)	16,66			25,01,20		
28.1.7	ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ	ΤΑΙΝΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΟΡΘΟΦΘΑΛΛΕΥΔΗΣ TEST STRIPS	0,5712			25,01,20		
28.1.8	ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ	ΥΓΡΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ-ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ	25,6198			25,01,20		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>28.1.9</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	ΥΓΡΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ-ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ 20% ΓΛΟΥΤΑΡΛΔΕΥΔΗ ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ	<b>32,8006</b>			<b>25,01,20</b>		
<b>28.1.10</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ	<b>4,52679</b>			<b>25,01,20</b>		
<b>28.1.11</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΙ ΚΟΚΚΟΙ ΧΛΩΡΙΟΥ (ΚΟΚΚΟΙ NaDCC)	<b>15,2968</b>			<b>25,01,20</b>		
<b>28.1.12</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	ΥΓΡΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤ-ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤ (ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΟΥΤΑΡΑΛΔΕΥΔΗΣ) ΧΕΙΡΟΥΡΓ ΕΡΓΑΛ ΕΝΔΟΣΚΟΠ & ΛΟΙΠΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	<b>10,4096</b>			<b>25,01,20</b>		
<b>28.1.13</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	ΥΓΡΟ ΔΙΑΒΡΕΚΤΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ	<b>9,044</b>			<b>25,01,20</b>		
<b>28.1.14</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΣΠΟΡΟΚΤΟΝΟ (ΜΑΝΤΗΛΑΚΙΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ) ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡ. ΕΞΟΠΛ.	<b>1,8802</b>			<b>25,01,20</b>		
<b>28.1.15</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	ΜΑΝΤΗΛΑΚΙΑ BODE X-WIPES (ΡΟΛΟ 90 ΤΕΜ)	<b>19,1467</b>			<b>25,01,20</b>		
<b>28.1.16</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	ΥΓΡΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ-ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ (NEODISHER SEPTO SF)	<b>20,2978</b>			<b>25,01,20</b>		
<b>28.1.17</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΣΠΡΕΥ ΓΙΑ ΜΙΚΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ (FUGATEN)	<b>5,04485</b>			<b>25,01,20</b>		
<b>28.1.18</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ	<b>9,185</b>			<b>25,01,20</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>28.1.19</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	<b>NU-CIDEX ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΣΠΟΡΟΚΤΟΝΙΑΣ</b>	<b>11,99</b>			<b>25,01,20</b>		
<b>28.1.20</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	<b>ΥΓΡΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ &amp; ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ (ΧΩΡΙΣ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗ)</b>	<b>7,63</b>			<b>25,01,20</b>		
<b>28.1.21</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	<b>ΑΦΡΟΛΟΥΤΡΟ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΦΙΑΛΗ 200 ML</b>	<b>4,05533</b>			<b>25,01,20</b>		
<b>28.1.22</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	<b>ΥΓΡΟ ΑΠΟΡ/ΚΟ ΧΕΙΡ. ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ (BLANISOL) ΧΡΗΣΗ ΣΤΟ ΧΕΡΙ ΚΑΙ ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ</b>	<b>7,16139</b>			<b>25,01,20</b>		
<b>28.1.23</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	<b>ΣΑΠΟΥΝΙ HYDROVIT MILD 150ml</b>	<b>8,93683</b>			<b>25,01,20</b>		
<b>28.1.24</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	<b>ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ</b>	<b>18,748</b>			<b>25,01,20</b>		
<b>28.1.25</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	<b>ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΣΕ ΣΚΟΝΗ 10 ΚΙΛΩΝ</b>	<b>70,805</b>			<b>25,01,20</b>		
<b>28.1.26</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	<b>ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ-ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΕΦΑΛΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ OSTENISEPT 250ML</b>	<b>3,5645</b>			<b>25,01,20</b>		
<b>28.1.27</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	<b>ΥΓΡΟ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΟΔΟΝΤ ΣΥΣΤΗΜΑΤ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤ-ΑΠΟΛΥΜΑΝΤ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡ ΤΜΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>10,093</b>			<b>25,01,20</b>		
<b>28.1.28</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	<b>ΥΓΡΟ ΟΥΔΕΤΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ</b>	<b>9,044</b>			<b>25,01,20</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>28.1.29</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	ΥΓΡΟ ΑΝΤΙΣΚΩΡΙΑΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ SURGISTAIN ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΥΠΕΡΗΧΩΝ	<b>11,6025</b>			<b>25,01,20</b>		
<b>28.1.30</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΣΚΩΡΑΜΙΔΩΝ	<b>14,1196</b>			<b>25,01,20</b>		
<b>28.1.31</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	ΥΓΡΟ ΑΠΟΛΥΛ-ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤ (ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΡΘΟΦΘΑΛΛΕΥΔΗΣ) CIDEX ΟΡΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓ ΕΡΓΑΛ ΕΝΔΟΣΚΟΠ & ΛΟΙΠΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	<b>14,2987</b>			<b>25,01,20</b>		
<b>28.1.32</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	ΥΓΡΟ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ( INCOSEPT SENSITIVE 1000ml )	<b>4,403</b>			<b>25,01,20</b>		
<b>28.1.33</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	ΥΓΡΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤ. ΚΑΙ ΚΑΘΑΡ. ΕΠΙΦΑΝ.- ΔΑΠΕΔΩΝ-ΕΡΓΑΛ. (ΧΩΡΙΣ ΑΛΔΕΥΔΕΣ & ΤΟΞΙΚΑ ΠΤΗΤΙΚΑ) ΣΕ ΠΥΚΝΗ ΜΟΡΦΗ	<b>9,8535</b>			<b>25,01,20</b>		
<b>28.1.34</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΑΦΡΙΖΟΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ RHENOCID 150ml	<b>21,69</b>			<b>25,01,20</b>		
<b>28.1.35</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ-ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΕΦΑΛΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΟΣΤΕΝΙΣΕΡΤ 1ΛΙΤΡ	<b>9,134</b>			<b>25,01,20</b>		
<b>28.1.36</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΣΠΟΡΟΚΤΟΝΟ (ΜΑΝΤΗΛΑΚΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ + ΑΦΡΟΣ) ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡ. ΕΞΟΠΛ.	<b>2,5704</b>			<b>25,01,20</b>		
<b>28.1.37</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	ΥΓΡΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ - ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	<b>0,327</b>			<b>25,01,20</b>		
<b>28.1.38</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	ΥΓΡΟ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΧΕΡΙΩΝ - ΣΩΜΑΤΟΣ 1000 ml	<b>8,47</b>			<b>25,01,20</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>28.1.39</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ 5LT ΧΩΡΙΣ ΑΛΔΕΥΔΕΣ-ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟ ΑΟΣΜΟ ΑΧΡΩΜΟ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ	28,4267			25,01,20		
<b>28.1.40</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΥΓΡΟ (ΜΑΝΤΗΛΑΚΙ) ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ - ΣΙΕΛΟΥ ΑΠΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡ. ΕΞΟΠΛ.	1,8802			25,01,20		
<b>28.1.41</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	ΑΛΚΑΛΙΚΟ ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ Κ' ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΑΝΙΟΣ SALVANIΟΣ PH 10 (1Χ5ΛΙΤΡ.)	13,843			25,01,20		
<b>28.1.42</b>	<b>ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ</b>	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΑΔΕΥΔΕΣΕΙΔΙΚΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣ.ΧΩΡΩΝ ΝΕΟΓΝΩΝ	5,994			25,01,20		
<b>28.2</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>							
<b>28.2.1</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Αδιάβροχο χαρτί λαδόκολλες 70x100cm περίπου	1,24€/k gr			25,01,25		
<b>28.2.2</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Αποσμητικό χώρου 300 ml	1,34€/τε μ.			25,01,25		
<b>28.2.3</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Αποφρακτήρες ελαστικοί μεγάλοι	1,03€/τε μ.			25,01,25		
<b>28.2.4</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Βενζίνη καθαρή συσκ.300-320 γρ	0,598€/ τεμ.			25,01,25		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>28.2.5</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Βούρτσες ονύχων με πλαστική τρίχα χειρουργικών εργαλείων	0,61€/τε μ.			25,01,25		
<b>28.2.6</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Γκαζάκια μικρά φιαλίδια των 190-200 γρ.	0,36€/τε μ.			25,01,25		
<b>28.2.7</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Διάλυμα υποχλωριώδους Νατρίου	0,22€/lit			25,01,25		
<b>28.2.8</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Επιτοίχιες θήκες υγρού σαπουνιού πλαστικές	3,34€/τε μ.			25,01,25		
<b>28.2.9</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Επιτοίχιες θήκες χειροπεσετών μεταλλικές	26,78€/τεμ.			25,01,25		
<b>28.2.10</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Κάδοι απορριμάτων μεγάλοι πλαστικοί με πεντάλ κουζίνας 10-20 λίτρα	4,06€/τε μ.			25,01,25		
<b>28.2.11</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Κάδοι πλαστικοί με κινητό καπάκι σκουπιδιών χωρητικότητας 50-60 λίτρων	5,92€/τε μ.			25,01,25		
<b>28.2.12</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Κάδοι πλαστικοί μεταφοράς σκουπιδιών τροχήλατοι με κινητό καπάκι 1000 λίτρων περίπου	564,36€/τεμ.			25,01,25		
<b>28.2.13</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Κάδοι πλαστικοί τουαλέτας με πεντάλ και εσωτερικό κάδο	2,67€/τε μ.			25,01,25		
<b>28.2.14</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Κάδος απορριμάτων πλαστικός με πεντάλ ποδός ύψους 60-70cm	5,00€/τε μ.			25,01,25		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>28.2.15</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Καλαθάκια κοινά απορριμάτων γραφείου δικτυωτά μεταλλικά ύψους περίπου 30 εκ.	8,69€/τε μ.			25,01,25		
<b>28.2.16</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Καλάθι πλαστικό απορριμάτων ύψους περίπου 30 εκ.	0,92€/τε μ.			25,01,25		
<b>28.2.17</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Κοντάρια αλουμινίου για επαγγελματικές σφουγγαρίστρες	1,98€/τε μ.			25,01,25		
<b>28.2.18</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Κουβάδες πλαστικοί απλοί 10-13 λίτρων	0,75€/k gr			25,01,25		
<b>28.2.19</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Κουβάδες σφουγγαρίσματος 10-13 λίτρα με στίφτη	1,09€/τε μ.			25,01,25		
<b>28.2.20</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Λακ σε φιαλίδια 250-500 ml	1,38€/τε μ.			25,01,25		
<b>28.2.21</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Λάστιχο ποτίσματος 5/8 ή ¾ σε συσκευασίες κουλούρας διαφόρων διαστάσεων	0,41€/m			25,01,25		
<b>28.2.22</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Λεκάνες μεγάλες πλαστικές 13 λίτρων	0,90€/τε μ.	19520000-7		25,01,25		
<b>28.2.23</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Λεκάνες μικρές πλαστικές	0,40€/τε μ.	19520000-7		25,01,25		
<b>28.2.24</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Λευκαντικό πλυντηρίων ρούχων	0,86€/k gr			25,01,25		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>28.2.25</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Μαλακτικό πλυντηρίων ρούχων	0,44€/lit			25,01,25		
<b>28.2.26</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Μεταλλικό κοντάρι για πλαστική σκούπα	0,30€/τε μ.			25,01,25		
<b>28.2.27</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Μεταλλικό κοντάρι για πλαστική σκούπα επενδυμένο εξωτερικά με πλαστικό, μήκους 100-110 εκ.	0,27€/τε μ.			25,01,25		
<b>28.2.28</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Μουσαμάς ρολό	2,97€/m			25,01,25		
<b>28.2.29</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Νάυλον γκοφρέ σε ρολό	0,50€/m			25,01,25		
<b>28.2.30</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Νάυλον σε ρολό	0,39€/m			25,01,25		
<b>28.2.31</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Ξεσκονόπανα 33 χ 60 (αντιστατικά)	0,34€/τε μ.			25,01,25		
<b>28.2.32</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Ξυριστικές μηχανές με διπλή λεπίδα	0,09€/τε μ.			25,01,25		
<b>28.2.33</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Ξυριστικές μηχανές με μονή λεπίδα	0,09€/τε μ.			25,01,25		
<b>28.2.34</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Οδοντογλυφίδες (κουτί 500 τεμ)	0,28€/κ ουτί			25,01,25		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>28.2.35</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Οδοντόπαστα με φθόριο 80-100 ml	0,49€/τε μ.			25,01,25		
<b>28.2.36</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Πάνες βρακάκι medium 80 εως 110 εκ.	0,78€/τε μ.	33771200-7	41588	25,01,25		
<b>28.2.37</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Πάνες διαφόρων μεγεθών με αυτοκόλλητα κλιπς δεξιά και αριστερά για παιδιά από 15 εως 30 κιλά	0,178€/τεμ.	33771200-7	41588	25,01,25		
<b>28.2.38</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Πάνες διαφόρων μεγεθών με αυτοκόλλητα κλιπς δεξιά και αριστερά για παιδιά από 2 εως 5 κιλά	0,13€/τε μ.	33771200-7	41588	25,01,25		
<b>28.2.39</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Πάνες διαφόρων μεγεθών με αυτοκόλλητα κλιπς δεξιά και αριστερά για παιδιά από 3 εως 6 κιλά	0,16€/τε μ.	33771200-7	41588	25,01,25		
<b>28.2.40</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Πάνες διαφόρων μεγεθών με αυτοκόλλητα κλιπς δεξιά και αριστερά για παιδιά από 4 εως 9 κιλά	0,114€/τεμ.	33771200-7	41588	25,01,25		
<b>28.2.41</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Πάνες διαφόρων μεγεθών με αυτοκόλλητα κλιπς δεξιά και αριστερά για παιδιά από 7 εως 15 κιλά	0,20€/τε μ.	33771200-7	41588	25,01,25		
<b>28.2.42</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Πάνες διαφόρων μεγεθών με αυτοκόλλητα κλιπς δεξιά και αριστερά για παιδιά από 8 εως 18 κιλά	0,134€/τεμ.	33771200-7	41588	25,01,25		
<b>28.2.43</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Πάνες ενηλίκων νο 2	0,23€/τε μ.	33771200-7	41588	25,01,25		
<b>28.2.44</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Πάνες ενηλίκων νο 4	0,27€/τε μ.	33771200-7	41588	25,01,25		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>28.2.45</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Πετσέτα απορροφητική τύπου vettex ή αντίστοιχη νο 3	0,29€/τε μ.			25,01,25		
<b>28.2.46</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Πλαστικό αυτοκόλλητο ρολό	0,27€/m			25,01,25		
<b>28.2.47</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Σακούλες μεσαίου μεγέθους νάυλον	0,01056 €/τεμ.			25,01,25		
<b>28.2.48</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Σαπούνια αρωματικά πλάκες 125-150 gr	1,95€/k gr			25,01,25		
<b>28.2.49</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Σαπούνια πράσινα πλάκες 150gr	1,31€/τε μ.			25,01,25		
<b>28.2.50</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Σελοφάν μεμβράνη διαφανής	0,012€/m			25,01,25		
<b>28.2.51</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Σκόνη καθαρισμού για πλύσιμο στο χέρι	0,70€/k gr			25,01,25		
<b>28.2.52</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Σκόνη καθαρισμού δαπέδων	0,45€/k gr			25,01,25		
<b>28.2.53</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Σκουπάκι WC με βάση	0,85€/τε μ.			25,01,25		
<b>28.2.54</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Σκουπάκια επίπλου χάρτινα	1,05€/τε μ.			25,01,25		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>28.2.55</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Σκούπες πλαστικές με ενσωματωμένο κοντάρι	<b>0,74€/τε μ.</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.56</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Σπάγγος νάυλον	<b>1,48€/τε μ.</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.57</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Σπίρτα	<b>0,0195€ /τεμ.</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.58</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Σπόγγος νάυλον αφρολέξ	<b>0,175€/ τεμ.</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.59</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Σύρμα χοντρό σπιδάλ σε σχήμα φωλιάς	<b>0,08€/τε μ.</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.60</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Σύρμα ψιλό σε κουλούρα (τεμάχιο του 1 κιλού)	<b>1,82€/τε μ.</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.61</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Σφουγγαράκια αφρολέξ για πλύση ασθενών	<b>0,175€/ τεμ.</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.62</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Σφουγγάρι αφρολέξ κουζίνας 18x10cm με μία επιφάνεια συμμάτινη	<b>0,12€/τε μ.</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.63</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Σφουγγάρια μικρά κοινά νο 8	<b>0,07€/τε μ.</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.64</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Σφουγγαρίστρες επαγγελματικές με κρόσσια ραφτές	<b>1,10€/τε μ.</b>			<b>25,01,25</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>28.2.65</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Σφουγγαρίστρες με λεπίδες	0,82€/τε μ.			25,01,25		
<b>28.2.66</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Σφουγγαρόπανα 50 χ 50	0,236€/τεμ.			25,01,25		
<b>28.2.67</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Ταινίες συσκευασίας 33χ66	0,49€/τε μ.			25,01,25		
<b>28.2.68</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Υγρή παρκετινή	1,45€/lit			25,01,25		
<b>28.2.69</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Υγρό απορρυπαντικό πλυντηρίων πιάτων ρυθμ. αφρού	0,55€/lit			25,01,25		
<b>28.2.70</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Υγρό καθαρισμού αλάτων	0,73€/lit			25,01,25		
<b>28.2.71</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Υγρό καθαρισμού δαπέδου για σφουγγάρισμα χωρίς ξέβγαλμα	0,31€/lit			25,01,25		
<b>28.2.72</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Υγρό καθαρισμού τζαμιών	0,395€/lit			25,01,25		
<b>28.2.73</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Υγρό καθαρισμού φούρνων	0,61€/lit			25,01,25		
<b>28.2.74</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Υγρό πιάτων για πλύσιμο στο χέρι	0,32€/lit			25,01,25		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>28.2.75</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Υδροχλωρικό οξύ-ακουαφόρτε	0,48€/lit			25,01,25		
<b>28.2.76</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	σάρωθρα πλαστικά με ελαστική ακμή εισόδου σκουπιδιών, διαστ.25x20cm περίπου	0,38€/τε μ.			25,01,25		
<b>28.2.77</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	σάρωθρα μεταλλικά με μεταλλική ακμή εισόδου σκουπιδιών, διαστ. 25x20cm περίπου	0,69€/τε μ.			25,01,25		
<b>28.2.78</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Χαρτοσακούλα χωρητικότητας περίπου 5 κιλών	0,15€/τε μ.			25,01,25		
<b>28.2.79</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Χειρόμακτρα χάρτινα-χειροπετσέτες (διπλά φύλλα) τύπου ζικ-ζακ	0,00309 5€/δίφυ λλο			25,01,25		
<b>28.2.80</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Χειροπετσέτες σε ρολούς (Βάρος: 500 gr ± 5%)	0,5289€ / ρολό			25,01,25		
<b>28.2.81</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	Χτένες απλές πλαστικές ατομικές	0,18€/τε μ.			25,01,25		
<b>28.2.82</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΓΙΑ ΤΖΑΜΙΑ ( ΔΟΧΕΙΟ ΤΩΝ 5 ΛΙΤΡΩΝ)	4,31433			25,01,25		
<b>28.2.83</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	ΚΑΤΣΑΡΙΔΟΚΤΟΝΑ	4,169			25,01,25		
<b>28.2.84</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	ΑΛΑΤΙ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ	0,72/Kgr			25,01,25		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>28.2.85</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΣΑΜΠΟΥΑΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΦΙΑΛΗ 200 ML</b>	<b>5,33133</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.86</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΣΑΜΠΟΥΑΝ - ΑΦΡΟΛΟΥΤΡΟ ΝΕΟΓΝΩΝ - ΒΡΕΦΩΝ</b>	<b>2,34/lt</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.87</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΣΑΜΠΟΥΑΝ - ΑΦΡΟΛΟΥΤΡΟ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΦΙΑΛΗ 500 ML</b>	<b>9,24421</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.88</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΚΡΕΜΑ ΒΡΕΦΙΚΗ ΣΥΓΚΑΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚ 50GR</b>	<b>1,97</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.89</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΣΚΟΥΠΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	<b>1,53914</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.90</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΚΡΕΜΟΣΑΠΟΥΝΟ</b>	<b>1,60/kg</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.91</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΠΕΤΣΕΤΑ ΜΠΑΝΙΟΥ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΕΚΛΙΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ (ΠΑΚ 8 ΤΕΜ.)</b>	<b>4,17202</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.92</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΚΡΕΜΟΣΑΠΟΥΝΟ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΕΡΜΟΤΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ 200ML</b>	<b>5,8786</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.93</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΣΑΚΟΥΛΑ ΓΙΑ ΚΑΛΑΘΑΚΙ ΓΡΑΦΕΙΟΥ</b>	<b>0,536</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.94</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΑ</b>	<b>0,654</b>			<b>25,01,25</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>28.2.95</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΧΑΡΤΟΠΕΤΣΕΤΕΣ</b>	<b>0,0022/ φύλλο</b>	<b>33764000-3</b>	<b>-</b>	<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.96</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΑΦΡΟΛΟΥΤΡΟ 750ML</b>	<b>4,10563</b>	<b>33711520-8</b>	<b>-</b>	<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.97</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΣΚΟΥΦΟΣ ΛΟΥΣΙΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΕΚΛΙΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ</b>	<b>4,10551</b>	<b>33711530-1</b>	<b>47303</b>	<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.98</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΣΠΡΕΙ</b>	<b>1,69</b>	<b>33691000-0</b>	<b>-</b>	<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.99</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΣΠΟΓΓΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ ΜΟΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ</b>	<b>0,26371</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.100</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΧΑΡΤΙ ΥΓΕΙΑΣ ΡΟΛΛΟ</b>	<b>0,22</b>	<b>33761000-2</b>		<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.101</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΣΑΚΟΥΛΑ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ</b>	<b>2,73935</b>	<b>19640000-4</b>		<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.102</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΑΛΟΥΜΙΝΟΧΑΡΤΟ</b>	<b>0,11/m</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.103</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ</b>	<b>1,66633</b>	<b>39224300-1</b>		<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.104</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΧΑΡΤΙ ΡΟΛΛΟ ΚΟΥΖΙΝΑΣ (ΣΥΣΚΕΥ.2 ΡΟΛΛΩΝ)</b>	<b>1,6066</b>			<b>25,01,25</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>28.2.105</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΦΑΡΑΣΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ</b>	<b>0,929</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.106</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΛΟΣΙΟΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ &amp; ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (EUBOS LOTION)</b>	<b>6,47361</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.107</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ</b>	<b>4,40301</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.108</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΚΡΕΜΟΣΑΠΟΥΝΟ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΕΡΜΟΤΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ 750ML</b>	<b>9,52</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.109</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΓΑΝΤΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΑ LARGE</b>	<b>1,01167</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.110</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΠΑΝΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ</b>	<b>2,84757</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.111</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΚΤΕΝΑΚΙ</b>	<b>0,08608</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.112</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΣΑΜΠΟΥΑΝ 400ML</b>	<b>2,89173</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.113</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΠΕΤΣΕΤΑ ΜΠΑΝΙΟΥ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΕΣ ΙΔΙΟΤ. ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΕΚΛΙΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ</b>	<b>4,22148</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.114</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΠΕΤΣΕΤΑ ΑΠΟ NON WOVEN (2Χ50ΤΕΜ)</b>	<b>17,9793</b>			<b>25,01,25</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>28.2.115</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΚΕΦΑΛΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ</b>	<b>2,94179</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.116</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΞΥΡΑΦΑΚΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ</b>	<b>3,46397</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.117</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ</b>	<b>449,82</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.118</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΣΑΚΟΥΛΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	<b>10,1945</b>			<b>25,01,25</b>		
<b>28.2.119</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΠΙΓΚΑΛ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ</b>	<b>7,14</b>			<b>25,01,25</b>		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>29</b>	<b>ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>							
<b>29.1</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>							
<b>29.1.1</b>	ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	ΒΕΛΟΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΥΟΓΡΑΦΟΥ 26&30 G	215,17			24,01,01		
<b>29.1.2</b>	ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	ΥΠΟΔΟΡΕΙΟΣ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΗΣ ΒΙΔΩΤΟΣ Μ.Χ1,5Μ	243,95			24,01,01		
<b>29.1.3</b>	ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΙΣ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΜΕ ΣΦΑΙΡΕΣ ΑΝΑΚΛΩΜΕΝΕΣ REF8800848 LOT4332301	321,3			24,01,01		
<b>29.1.4</b>	ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	TUNNELER ΕΥΚΑΜΠΤΟ 45CM	145,388			24,01,01		
<b>29.1.5</b>	ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	ΚΙΤ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΥΠΟΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΠΛΗΡΕΣ	238			24,01,01		
<b>29.1.6</b>	ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	ΣΕΤ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	931,163			24,01,01		
<b>29.1.7</b>	ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	ΣΦΑΙΡΕΣ ΑΝΑΚΛΑΣΕΩΣ	1071			24,01,01		
<b>29.1.8</b>	ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ FRAZIER 9FG	23,8			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>29.1.9</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΗΛΕΚΡΟΔΙΟ ΤΥΠΟΥ ADP 2X4</b>	<b>922,25</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.10</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΥΤΟΥΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ REZERVOIR BURR HOLE 4501343300</b>	<b>2011,52</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.11</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΦΡΕΖΑ 1,2MM ΜΕ STOP 5MM (J-LATCH)</b>	<b>47,6</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.12</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>CLIP YASARGIL STANDARD MONIMA 8,3mm</b>	<b>263,22</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.13</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>CLIP YASARGIL STANDARD MONIMO 9mm</b>	<b>233,4</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.14</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΧΕΙΡΟΤΡΥΠΑΝΟ ΚΡΑΝΙΟΑΝΑΤΡΗΣΗΣ</b>	<b>146,893</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.15</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΦΡΕΖΑ Δ= 5,8 ΧΙΛ. ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΤΡΥΠΑΝΟ ΚΡΑΝΙΟΑΝΑΤΡΗΣΗΣ</b>	<b>99,1311</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.16</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΜΗΤΡΑ ΣΚΛΗΡΗΣ ΜΗΝΙΓΓΑΣ</b>	<b>3088,33</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.17</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ 4 ΕΠΑΦΩΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>1368,5</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.18</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΕΝΔ. ΔΕΣΤΡΕΣ CRANIOFIX TITANIUM 2 11MM</b>	<b>321,55</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>29.1.19</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΣΦΑΙΡΕΣ ΑΝΑΚΛΑΣΕΩΣ ( 5 ΤΕΜ )</b>	<b>1071</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.20</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΝΕΥΡΟΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΣΕΤ</b>	<b>1785</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.21</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΝΕΥΡΟΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΣΕΤ</b>	<b>1785</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.22</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ 16 ΕΠΑΦΩΝ</b>	<b>3549,77</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.23</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΤΥΠΟΥ РСР 16S/300</b>	<b>922,25</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.24</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΠΟΛΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΜΗΚ. 300CM</b>	<b>243,95</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.25</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΠΛΑΚΑ 4 ΟΠΩΝ ΠΑΙΔΩΝ 1,5MM</b>	<b>207,1</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.26</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΕΣ ΒΙΔΕΣ ΠΑΙΔΩΝ 1,5Χ4MM (5TEM+1TEM 2Χ5MM)</b>	<b>207,1</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.27</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>CLIP YASARGIL STANDARD MONIMA 11mm</b>	<b>221,73</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.28</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ 6 ΕΠΑΦΩΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>1368,5</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>29.1.29</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ FRAZIER ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 12FR</b>	<b>23,8</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.30</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΟΙΛΙΑΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝ. ΑΚΙΔΕΣ ΕΥΘ.</b>	<b>163,5</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.31</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΕΞΩΤΕΤ. ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΟΙΛ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>244,46</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.32</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>TUNNELER ΕΥΚΑΜΠΤΟ 65CM</b>	<b>160,65</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.33</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΒΑΛΒΙΔΑ ΥΔΡΟΚΕΦΑΛΟΥ ΠΡΟΓΡ/ΝΗ PROGAV BURR HOLE ΕΝΗΛ. 0-20cm Η 95808</b>	<b>3735,83</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.34</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΠΛΑΚΑ ΟΡΘ/ΚΗΣ 6 ΟΠΩΝ 2MM</b>	<b>207,1</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.35</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΑΣΚΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</b>	<b>35,7</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.36</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ FRAZIER 6FG</b>	<b>23,8</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.37</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΙΣ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΡΑΝΙΑΚΑ ΔΙΣΚΙΑ (ΣΕΤ 5ΤΜΧ)</b>	<b>321,3</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.38</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΙΣ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΡΑΝΙΑΚΑ ΔΙΣΚΙΑ (ΣΕΤ 10ΤΜΧ) ΜΜ3002 LOT082411</b>	<b>321,3</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>29.1.39</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ)</b>	<b>1190</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.40</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΒΑΛΒΙΔΑ ΥΔΡΟΚΕΦΑΛΟΥ ΡΑΕΔΙ-GAV BURR HOLE 9/24cm H 1033107063 1</b>	<b>1785,18</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.41</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΒΑΛΒΙΔΑ ΥΔΡΟΚΕΦΑΛΟΥ ΡΑΕΔΙ-GAV BURR HOLE 2/24cm H 30000781 1</b>	<b>1785,18</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.42</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΛΑΜΑ ΠΡΙΟΝΙΟΥ ΕΥΘΕΙΑ ΜΑΚΡΙΑ ΓΙΑ GB-130</b>	<b>180,01</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.43</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ DLP 20FR</b>	<b>35,7</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.44</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟ</b>	<b>321,3</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.45</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>TUNNELER 45CM</b>	<b>160,65</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.46</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ LIGHTOUCH</b>	<b>1006</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.47</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ</b>	<b>1190</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.48</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>TUNNELER ΕΥΚΑΜΠΤΟ 60CM</b>	<b>175,11</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>29.1.49</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΑΡΦΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ</b>	<b>179,5</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.50</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΟΙΛΙΑΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ</b>	<b>198,765</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.51</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ BURR HOLE ΓΩΝΙΩΔΕΣ ΜΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ</b>	<b>198,31</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.52</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΔΙΕΥΡΥΝΤΗΣ ΤΗΣ ΑΝΩ ΤΗΣ ΟΠΗΣ ΒΙΔΑΣ 1,5/2,0MM</b>	<b>47,6</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.53</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΕΣ ΒΙΔΕΣ 2Χ7MM</b>	<b>207,1</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.54</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΒΑΛΒΙΔΑ ΥΔΡΟΚΕΦΑΛΟΥ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ &amp; ANTECHAMBER</b>	<b>2071</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.55</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ SELECTOR ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>892,5</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.56</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>CLIP YASARGIL STANDARD TEMPORARY 9mm</b>	<b>245,03</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.57</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΕΞΩΤ/ΚΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΠΟΝΔ. ΣΤΗΛΗΣ</b>	<b>246,926</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.58</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΥΟΓΡΑΦΟΥ 23 G</b>	<b>333,2</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>29.1.59</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>SET ULTRAFINE ΑΚΡΟΥ ΥΠΕΡΗΧΟΥ SELECTOR</b>	<b>1190</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.60</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΟΛΛΟΥΖΟ 1,5MM (MANUAL)</b>	<b>47,6</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.61</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΒΑΛΒΙΔΑ ΥΔΡΟΚΕΦΑΛΟΥ OSV II ΜΕ ANTECHAMBER</b>	<b>1635</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.62</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΒΑΛΒΙΔΑ ΥΔΡΟΚΕΦΑΛΟΥ ΡΑΕΔΙ-GAV BURR HOLE</b>	<b>3270</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.63</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΓΙΑ ΟΞΥΜΕΤΡΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟΤΣΙΠ ΝΕΟΓΝΩΝ</b>	<b>22,5</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>29.1.64</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	<b>ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΙΡΙΔΙΖΟΝΤΑ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ - REFLECTIVE SPHERES ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>1694</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>30</b>	<b>ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΑ</b>							
<b>30.1</b>	<b>ΦΙΛΤΡΑ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ</b>							
<b>30.1.1</b>	<b>ΦΙΛΤΡΑ LOW FLUX (IN VITRO KUF&lt;20ml/mmHg/h/1.0 m2) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ</b>		<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.2</b>	<b>Νεφρολογική</b>	SF-130N	DEMO ABEE	22	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3</b>	<b>Νεφρολογική</b>	SF-70N	DEMO ABEE	22	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.4</b>	<b>Νεφρολογική</b>	SF-90N	DEMO ABEE	22	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.5</b>	<b>Νεφρολογική</b>	SF-110N	DEMO ABEE	22	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6</b>	<b>Νεφρολογική</b>	SF-50N	DEMO ABEE	22	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.7</b>	<b>Νεφρολογική</b>	SUREFLUX-110L	DEMO ABEE	22	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.8</b>	<b>Νεφρολογική</b>	SUREFLUX-130L	DEMO ABEE	22	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.9</b>	<b>Νεφρολογική</b>	SUREFLUX-90L	DEMO ABEE	22	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.10</b>	<b>Νεφρολογική</b>	SUREFLUX-70L	DEMO ABEE	22	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.11</b>	<b>Νεφρολογική</b>	SUREFLUX-50L	DEMO ABEE	22	33181200-4	35003	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.12</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>RENAK CTA 1200</b>	<b>Μ.Σ. ΙΑΚΩΒΙ ΣΗΣ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.</b>	<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.13</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>di-ac 130</b>	<b>ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.</b>	<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.14</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>di-ac 110</b>	<b>ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.</b>	<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.15</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>sy-mc 130</b>	<b>ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.</b>	<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.16</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>sy-mc 110</b>	<b>ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.</b>	<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.17</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>di-ac 90</b>	<b>ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.</b>	<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.18</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>SF-170N</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.19</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>SF-150N</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.20</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>SF-210N</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.21</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>SF-190N</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.22</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>SUREFLUX-210L</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.23</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>SUREFLUX-150L</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.24</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>SUREFLUX-170L</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.25</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>SUREFLUX-190L</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.26</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>di-ac 170</b>	<b>ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.</b>	<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.27</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>di-ac 190</b>	<b>ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.</b>	<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.28</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>di-ac 150</b>	<b>ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.</b>	<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.29</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>di-ac 210</b>	<b>ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.</b>	<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.30</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>di-ac 230</b>	<b>ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.</b>	<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.31</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>sy-mc 170</b>	<b>ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.</b>	<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.32</b>	<b>Νεφρολογική</b>	sy-mc 190	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	22	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.33</b>	<b>Νεφρολογική</b>	sy-mc 210	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	22	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.34</b>	<b>Νεφρολογική</b>	sy-mc 230	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	22	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.35</b>	<b>Νεφρολογική</b>	sy-mc 150	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	22	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.36</b>	<b>Νεφρολογική</b>	AM-BIO-1000WET	Γ. ΚΡΕΞΗΣ & ΥΙΟΣ Α.Ε. (ΙΑΤΡΟ	22	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2</b>	<b>ΦΙΛΤΡΑ LOW FLUX (IN VITRO KUF&lt;20ml/mmHg/h/1.0 m2) ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ &lt;1,5m<sup>2</sup></b>			30	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.1</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ΦΙΛΤΡΟ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ Β3 - 1.3 Α	ALAPIS	30	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.2</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ΦΙΛΤΡΟ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ ΒΚ - 1.3 F	ALAPIS	30	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.3</b>	<b>Νεφρολογική</b>	DIA 12L ΦΙΛΤΡΟ T.N. PES L. FLUX	ALAPIS	30	33181200-4	35003	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.2.4</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΔΙΑ 14L ΦΙΑΤΡΟ T.N. PES L. FLUX</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.5</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PF-110L</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.6</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PF-130L</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.7</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PHYLTER LF 13-G</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.8</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PHYLTER LF 11-G</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.9</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BLS-512G</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.10</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BLS-514G</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.11</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PES-130DL</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.12</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PES-110DL</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.13</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PHYLTER LF 13-SD</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.2.14</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PHYLTER LF 11-SD</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.15</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BLS-512SD</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.16</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BLS-514SD</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.17</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>XENIUM LF 150</b>	<b>DIOPHA R A.E.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.18</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>XENIUM LF 110</b>	<b>DIOPHA R A.E.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.19</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>XENIUM LF 130</b>	<b>DIOPHA R A.E.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.20</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>SMARTFLUX LFP 110 (PUREMA)</b>	<b>DOCTO PHARM A</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.21</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>SMARTFLUX LFP 140 (PUREMA)</b>	<b>DOCTO PHARM A</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.22</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>NEPHROLIFE LPS 140</b>	<b>DOCTO PHARM A</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.23</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>SMARTFLUX L 14</b>	<b>DOCTO PHARM A</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.2.24</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>SMARTFLUX L 12</b>	<b>DOCTO PHARM A</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.25</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>NEPHROLIFE P 120</b>	<b>DOCTO PHARM A</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.26</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMAX 1.2 LOW FLUX</b>	<b>FARAN LABORA TORIES</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.27</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BIOFARAN LOW FLUX 1.4 L</b>	<b>FARAN LABORA TORIES</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.28</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMAX 1.4 LOW FLUX</b>	<b>FARAN LABORA TORIES</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.29</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>VITA PES 130 LF</b>	<b>HEALTH WAY LTD</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.30</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΛΤΡΑ ARYLANE M4</b>	<b>HOSPAL HELLAS</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.31</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PS 1.2 LF</b>	<b>MEDAXI S GLOBAL E.E.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.32</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PS 1.4 LF</b>	<b>MEDAXI S GLOBAL E.E.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.33</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>F3</b>	<b>MEDIPR IME S.A.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.2.34</b>	<b>Νεφρολογική</b>	F4	MEDIPR IME S.A.	30	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.35</b>	<b>Νεφρολογική</b>	F5	MEDIPR IME S.A.	30	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.36</b>	<b>Νεφρολογική</b>	F6	MEDIPR IME S.A.	30	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.37</b>	<b>Νεφρολογική</b>	F4HPS	MEDIPR IME S.A.	30	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.38</b>	<b>Νεφρολογική</b>	FX5	MEDIPR IME S.A.	30	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.39</b>	<b>Νεφρολογική</b>	F5HPS	MEDIPR IME S.A.	30	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.40</b>	<b>Νεφρολογική</b>	FX8	MEDIPR IME S.A.	30	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.41</b>	<b>Νεφρολογική</b>	F6HPS	MEDIPR IME S.A.	30	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.42</b>	<b>Νεφρολογική</b>	FX60M	MEDIPR IME S.A.	30	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.43</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PUREMA LOW FLUX 1,4 - SLP 140	NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.	30	33181200-4	35003	24,01,01		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.2.44</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMA LOW FLUX 1,3 - BIOREMA 13L</b>	<b>NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.45</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>POLYSULFONE LOW FLUX 1,3 - QUARTZ 130S</b>	<b>NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.46</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>POLYSULFONE LOW FLUX 1,3 - POLYPURE 13</b>	<b>NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.47</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>POLYSULFONE LOW FLUX 1,0 - QUARTZ 100S</b>	<b>NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.48</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMA L.F. 1.3M BIOPURE 130 LF</b>	<b>NEPHR OTECH A.E.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.49</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ LOW FLUX 1.3 HP 130S</b>	<b>NEPHR OTECH A.E.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.50</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ 1.3 m L.F. PS 130</b>	<b>NEPHR OTECH A.E.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.51</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ 1.0 m L.F. PS 100</b>	<b>NEPHR OTECH A.E.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.52</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ LOW FLUX 1.0 HP 100S</b>	<b>NEPHR OTECH A.E.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.53</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>VERMAFIL 14L</b>	<b>VERMA DRUGS EBEE</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.2.54</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ASAHI REXEED-13LX	VERMA DRUGS EBEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.55</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PS 1.0 LF	VERMA DRUGS EBEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.56</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PS 1.2 LF	VERMA DRUGS EBEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.57</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PS 1.4 LF	VERMA DRUGS EBEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.58</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ASAHI REXEED-13L	VERMA DRUGS EBEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.59</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ULF - 13	ΑΡΗΤΗ Α.Ε.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.60</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pf-lf 120	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.61</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pf-lf 140	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.62</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pf-lf 100	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.63</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pt-lf 120	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.2.64</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pt-lf 100	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	30	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.65</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pt-lf 140	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	30	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.66</b>	<b>Νεφρολογική</b>	POLYFLUX 14 L	ΙΑΤΡΙΚ Α ΠΡΟΪΟΝ ΤΑ ΕΠΕ	30	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.67</b>	<b>Νεφρολογική</b>	LF 1040	ΙΑΤΡΙΚ Η ΠΡΟΜΗ ΘΕΥΤΙΚ Η Α.Ε.	30	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.68</b>	<b>Νεφρολογική</b>	LF 1240	ΙΑΤΡΙΚ Η ΠΡΟΜΗ ΘΕΥΤΙΚ Η Α.Ε.	30	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.69</b>	<b>Νεφρολογική</b>	LF 1440	ΙΑΤΡΙΚ Η ΠΡΟΜΗ ΘΕΥΤΙΚ Η Α.Ε.	30	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.70</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ViE - 13L	Γ. ΚΡΕΞΗΣ & ΥΙΟΣ Α.Ε. (ΙΑΤΡΟ	30	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.71</b>	<b>Νεφρολογική</b>	RENAK PS-1300L	Μ.Σ. ΙΑΚΩΒΙ ΣΗΣ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.	30	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.72</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ΦΙΛΤΡΑ LOW FLUX (sqm 1.4) KD014	ΝΤΙΑΛ Α.Ε.	30	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.2.73</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ΦΙΛΤΡΑ KF-201-1.3C	ΝΤΙΑΛ Α.Ε.	30	33181200-4	35003	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.2.74</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΛΤΡΑ KF-201-1.3M</b>	<b>ΝΤΙΑΛ Α.Ε.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.75</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BIO 100</b>	<b>ΝΤΙΑΛΛΑ ΜΕΝΤΙΚ Α Α.Ε.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.76</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BIO 120</b>	<b>ΝΤΙΑΛΛΑ ΜΕΝΤΙΚ Α Α.Ε.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.77</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BIO 140</b>	<b>ΝΤΙΑΛΛΑ ΜΕΝΤΙΚ Α Α.Ε.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.78</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>DIACAP A POLYSULFONE LO PS 10</b>	<b>ΠΑΡΟΦΙ Λ</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.2.79</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>DIACAP A POLYSULFONE LO PS 12</b>	<b>ΠΑΡΟΦΙ Λ</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3</b>	<b>ΦΙΛΤΡΑ LOW FLUX (IN VITRO KUF&lt;20ml/mmHg/h/1.0 m2) ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ MEMBRANE &gt;=1,5m2</b>			<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.1</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>DIA 18L ΦΙΛΤΡΟ T.N. PES L. FLUX</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.2</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>DIA 20L ΦΙΛΤΡΟ T.N. PES L. FLUX</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.3.3</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΔΙΑ 16Η ΦΙΑΤΡΟ T.N. PES L. FLUX</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.4</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΔΙΑ 18Η ΦΙΑΤΡΟ T.N. PES L. FLUX</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.5</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΔΙΑ 20Η ΦΙΑΤΡΟ T.N. PES L. FLUX</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.6</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΔΙΑ 22Η ΦΙΑΤΡΟ T.N. PES L. FLUX</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.7</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΔΙΑ 24Η ΦΙΑΤΡΟ T.N. PES L. FLUX</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.8</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΔΙΑ 18L ΦΙΑΤΡΟ T.N. PES L. FLUX</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.9</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΑΤΡΟ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ Β3 - 1.6 Α</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.10</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΑΤΡΟ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ Β3 - 1.8 Α</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.11</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΑΤΡΟ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ Β3 - 2.0 Α</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.12</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΑΤΡΟ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ Β1 - 1.6 Η</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.3.13</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΑΤΡΟ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ ΒΚ - 2.1 F</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.14</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΑΤΡΟ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ ΒΚ - 1.6 F</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.15</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΔΙΑ 16L ΦΙΑΤΡΟ T.N. PES L. FLUX</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.16</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΑΤΡΟ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ ΒΚ - 2.1 U</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.17</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΑΤΡΟ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ ΒΚ - 1.6 U</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.18</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΑΤΡΟ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ ΒΓ - 1.8 U</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.19</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΑΤΡΟ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ ΒΚ - 2.1 P</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.20</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PF-150L</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.21</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PF-190L</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.22</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PF-170L</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.3.23</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PF-210L	DEMO ABEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.24</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PHYLTER LF 17-G	DEMO ABEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.25</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PHYLTER LF 15-G	DEMO ABEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.26</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PES-190DL	DEMO ABEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.27</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PES-210DL	DEMO ABEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.28</b>	<b>Νεφρολογική</b>	BLS-517G	DEMO ABEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.29</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PES-170DL	DEMO ABEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.30</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PES-150DL	DEMO ABEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.31</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PHYLTER LF 17-SD	DEMO ABEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.32</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PHYLTER LF 21-SD	DEMO ABEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.3.33</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PHYLTER LF 15-SD	DEMO ABEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.34</b>	<b>Νεφρολογική</b>	BLS-517SD	DEMO ABEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.35</b>	<b>Νεφρολογική</b>	BLS-520SD	DEMO ABEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.36</b>	<b>Νεφρολογική</b>	XENIUM LF 150	DIOPHA R A.E.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.37</b>	<b>Νεφρολογική</b>	XENIUM LF 190	DIOPHA R A.E.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.38</b>	<b>Νεφρολογική</b>	XENIUM LF 170	DIOPHA R A.E.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.39</b>	<b>Νεφρολογική</b>	XENIUM LF 210	DIOPHA R A.E.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.40</b>	<b>Νεφρολογική</b>	SMARTFLUX LFP 180 (PUREMA)	DOCTO PHARM A	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.41</b>	<b>Νεφρολογική</b>	SMARTFLUX LFP 220 (PUREMA)	DOCTO PHARM A	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.42</b>	<b>Νεφρολογική</b>	NEPHROLIFE LPS 160	DOCTO PHARM A	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.3.43</b>	<b>Νεφρολογική</b>	NEPHROLIFE LPS 180	DOCTO PHARM A	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.44</b>	<b>Νεφρολογική</b>	NEPHROLIFE LPS 200	DOCTO PHARM A	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.45</b>	<b>Νεφρολογική</b>	SMARTFLUX L 20	DOCTO PHARM A	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.46</b>	<b>Νεφρολογική</b>	SMARTFLUX L 18	DOCTO PHARM A	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.47</b>	<b>Νεφρολογική</b>	SMARTFLUX L 16	DOCTO PHARM A	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.48</b>	<b>Νεφρολογική</b>	NEPHROLIFE P 160	DOCTO PHARM A	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.49</b>	<b>Νεφρολογική</b>	IDESMA P 160	DOCTO PHARM A	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.50</b>	<b>Νεφρολογική</b>	NEPHROLIFE P 180	DOCTO PHARM A	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.51</b>	<b>Νεφρολογική</b>	IDESMA P 180	DOCTO PHARM A	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.52</b>	<b>Νεφρολογική</b>	NEPHROLIFE P 200	DOCTO PHARM A	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.3.53</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>IDESMA P 200</b>	<b>DOCTO PHARM A</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.54</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BIOFARAN LOW FLUX 1.6 L</b>	<b>FARAN LABORA TORIES</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.55</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BIOFARAN LOW FLUX 1.8 L</b>	<b>FARAN LABORA TORIES</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.56</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMAX 1.6 LOW FLUX</b>	<b>FARAN LABORA TORIES</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.57</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BIOFARAN LOW FLUX 20 L</b>	<b>FARAN LABORA TORIES</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.58</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMAX 1.8 LOW FLUX</b>	<b>FARAN LABORA TORIES</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.59</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMAX 2.0 LOW FLUX</b>	<b>FARAN LABORA TORIES</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.60</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMAX 2.2 LOW FLUX</b>	<b>FARAN LABORA TORIES</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.61</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>VITA PES 180 LF</b>	<b>HEALTH WAY LTD</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.62</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>VITA PES 200 LF</b>	<b>HEALTH WAY LTD</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.3.63</b>	<b>Νεφρολογική</b>	VITA PES 150 LF	HEALTH WAY LTD	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.64</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ΦΙΛΤΡΑ ARYLANE M6	HOSPAL HELLAS	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.65</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ΦΙΛΤΡΑ ARYLANE M9	HOSPAL HELLAS	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.66</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PS 1.6 LF	MEDAXI S GLOBAL E.E.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.67</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PS 1.8 LF	MEDAXI S GLOBAL E.E.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.68</b>	<b>Νεφρολογική</b>	F7	MEDIPR IME S.A.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.69</b>	<b>Νεφρολογική</b>	F8	MEDIPR IME S.A.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.70</b>	<b>Νεφρολογική</b>	FX10	MEDIPR IME S.A.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.71</b>	<b>Νεφρολογική</b>	F7HPS	MEDIPR IME S.A.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.72</b>	<b>Νεφρολογική</b>	F8HPS	MEDIPR IME S.A.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.3.73</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>F10HPS</b>	<b>MEDIPR IME S.A.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.74</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>FX80M</b>	<b>MEDIPR IME S.A.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.75</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMA LOW FLUX 2,0 - BIOREMA 20L</b>	<b>NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.76</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMA LOW FLUX 1,6 - BIOREMA 16L</b>	<b>NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.77</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMA LOW FLUX 1,8 - BIOREMA 18L</b>	<b>NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.78</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>POLYSULFONE LOW FLUX 1,6 - QUARTZ 160S</b>	<b>NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.79</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>POLYSULFONE LOW FLUX 1,8 - QUARTZ 180S</b>	<b>NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.80</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>POLYSULFONE LOW FLUX 1,6 - POLYPURE 16</b>	<b>NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.81</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>POLYSULFONE LOW FLUX 2,0 - POLYPURE 20</b>	<b>NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.82</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>POLYSULFONE LOW FLUX 1,8 - POLYPURE 18</b>	<b>NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.3.83</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMA LOW FLUX 1,8 - SLP 180</b>	NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.84</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMA LOW FLUX 2,2 - SLP 220</b>	NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.85</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMA L.F. 2.0M BIORPURE 200 LF</b>	NEPHR OTECH A.E.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.86</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMA L.F. 1.6M BIORPURE 160 LF</b>	NEPHR OTECH A.E.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.87</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMA L.F. 1.8M BIORPURE 180 LF</b>	NEPHR OTECH A.E.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.88</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ LOW FLUX 1.6 HP 160S</b>	NEPHR OTECH A.E.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.89</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ LOW FLUX 1.8 HP 180S</b>	NEPHR OTECH A.E.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.90</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ 1.6 m L.F. PS 160</b>	NEPHR OTECH A.E.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.91</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ 2.0 m L.F. PS 200</b>	NEPHR OTECH A.E.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.92</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ 1.8 m L.F. PS 180</b>	NEPHR OTECH A.E.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.3.93</b>	<b>Νεφρολογική</b>	VERMAFIL 18L	VERMA DRUGS EBEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.94</b>	<b>Νεφρολογική</b>	VERMAFIL 16L	VERMA DRUGS EBEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.95</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ASAHI REXEED-18LX	VERMA DRUGS EBEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.96</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ASAHI REXEED-21LX	VERMA DRUGS EBEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.97</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PS 1.6 LF	VERMA DRUGS EBEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.98</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PS 1.8 LF	VERMA DRUGS EBEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.99</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PS 2.0 LF	VERMA DRUGS EBEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.100</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PS 2.2 LF	VERMA DRUGS EBEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.101</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PS 2.4 LF	VERMA DRUGS EBEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.102</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ASAHI REXEED-18L	VERMA DRUGS EBEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.3.103</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ASAHI REXEED-21L	VERMA DRUGS EBEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.104</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ASAHI REXEED-15LX	VERMA DRUGS EBEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.105</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ASAHI REXEED-15L	VERMA DRUGS EBEE	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.106</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ULF - 16	ΑΡΗΤΗ Α.Ε.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.107</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ULF - 18	ΑΡΗΤΗ Α.Ε.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.108</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pf-lf 160	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.109</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pf-lf 180	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.110</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pf-lf 200	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.111</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pf-lf 220	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.112</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pf-lf 240	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.3.113</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pt-lf 160	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.114</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pt-lf 240	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.115</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pt-lf 180	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.116</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pt-lf 220	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.117</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pt-lf 200	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.118</b>	<b>Νεφρολογική</b>	POLYFLUX 21 L	ΙΑΤΡΙΚ Α ΠΡΟΪΟΝ ΤΑ ΕΠΕ	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.119</b>	<b>Νεφρολογική</b>	POLYFLUX 17 L	ΙΑΤΡΙΚ Α ΠΡΟΪΟΝ ΤΑ ΕΠΕ	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.120</b>	<b>Νεφρολογική</b>	LF 1640	ΙΑΤΡΙΚ Η ΠΡΟΜΗ ΘΕΥΤΙΚ Η Α.Ε.	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.121</b>	<b>Νεφρολογική</b>	VIΕ - 15L	Γ. ΚΡΕΞΗΣ & ΥΙΟΣ Α.Ε. (ΙΑΤΡΟ	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.3.122</b>	<b>Νεφρολογική</b>	VIΕ - 18L	Γ. ΚΡΕΞΗΣ & ΥΙΟΣ Α.Ε. (ΙΑΤΡΟ	<b>30</b>	33181200-4	35003	24,01,01		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.3.123</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>VIΕ - 21L</b>	<b>Γ. ΚΡΕΞΗΣ &amp; ΥΙΟΣ Α.Ε. (ΙΑΤΡΟ</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.124</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>RENAK PS-1500L</b>	<b>Μ.Σ. ΙΑΚΩΒΙ ΣΗΣ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.125</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>RENAK PS-1800L</b>	<b>Μ.Σ. ΙΑΚΩΒΙ ΣΗΣ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.126</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>RENAK PS-2100L</b>	<b>Μ.Σ. ΙΑΚΩΒΙ ΣΗΣ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.127</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΛΤΡΑ KF-201-1.8C</b>	<b>ΝΤΙΑΛ Α.Ε.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.128</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΛΤΡΑ KF-201-1.6C</b>	<b>ΝΤΙΑΛ Α.Ε.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.129</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΛΤΡΑ KF-201-1.8M</b>	<b>ΝΤΙΑΛ Α.Ε.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.130</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΛΤΡΑ KF-201-1.6M</b>	<b>ΝΤΙΑΛ Α.Ε.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.131</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΛΤΡΑ LOW FLUX (sqm 1.7) KD017</b>	<b>ΝΤΙΑΛ Α.Ε.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.132</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BIO 160</b>	<b>ΝΤΙΑΛΛΑ ΜΕΝΤΙΚ Α Α.Ε.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.3.133</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BIO 180</b>	<b>ΝΤΙΑΛΛΑ ΜΕΝΤΙΚ Α Α.Ε.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.134</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BIO 200</b>	<b>ΝΤΙΑΛΛΑ ΜΕΝΤΙΚ Α Α.Ε.</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.135</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>HEVONTA LO 18</b>	<b>ΠΑΡΟΦΙ Λ</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.136</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>DIACAP A POLYSULFONE LO PS 18</b>	<b>ΠΑΡΟΦΙ Λ</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.137</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>DIACAP A POLYSULFONE LO PS 20</b>	<b>ΠΑΡΟΦΙ Λ</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.138</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>HEVONTA LO 20</b>	<b>ΠΑΡΟΦΙ Λ</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.139</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>HEVONTA LO 23</b>	<b>ΠΑΡΟΦΙ Λ</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.140</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>DIACAP A POLYSULFONE LO PS 15</b>	<b>ΠΑΡΟΦΙ Λ</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.3.141</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>HEVONTA LO 15</b>	<b>ΠΑΡΟΦΙ Λ</b>	<b>30</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.4</b>	<b>ΦΙΛΤΡΑ HIGH FLUX (IN VITRO KUF&gt;20ml/mmHg/h/1.0 m2) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ</b>			<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.4.1</b>	<b>Νεφρολογική</b>	SF-90UH	DEMO ABEE	<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>19.1.4.2</b>	<b>Νεφρολογική</b>	SF-110UH	DEMO ABEE	<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>19.1.4.3</b>	<b>Νεφρολογική</b>	SF-130UH	DEMO ABEE	<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>19.1.4.4</b>	<b>Νεφρολογική</b>	SF-50UH	DEMO ABEE	<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>19.1.4.5</b>	<b>Νεφρολογική</b>	SF-70UH	DEMO ABEE	<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>19.1.4.6</b>	<b>Νεφρολογική</b>	SF-110FH	DEMO ABEE	<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>19.1.4.7</b>	<b>Νεφρολογική</b>	RENAK CTA 1500	Μ.Σ. ΙΑΚΩΒΙ ΣΗΣ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.	<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>19.1.4.8</b>	<b>Νεφρολογική</b>	RENAK CTA 2000	Μ.Σ. ΙΑΚΩΒΙ ΣΗΣ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.	<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>19.1.4.9</b>	<b>Νεφρολογική</b>	SF-210UH	DEMO ABEE	<b>22</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>19.1.4.10</b>	<b>Νεφρολογική</b>	SF-150UH	DEMO ABEE	22	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>19.1.4.11</b>	<b>Νεφρολογική</b>	SF-250UH	DEMO ABEE	22	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>19.1.4.12</b>	<b>Νεφρολογική</b>	SF-170UH	DEMO ABEE	22	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>19.1.4.13</b>	<b>Νεφρολογική</b>	SF-190UH	DEMO ABEE	22	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>19.1.4.14</b>	<b>Νεφρολογική</b>	SF-150FH	DEMO ABEE	22	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>19.1.4.15</b>	<b>Νεφρολογική</b>	SF-190FH	DEMO ABEE	22	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>19.1.4.16</b>	<b>Νεφρολογική</b>	SF-210FH	DEMO ABEE	22	33181200-4	35003	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.5</b>	<b>ΦΙΛΤΡΑ HIGH FLUX (IN VITRO KUF&gt;20ml/mmHg/h/1.0 m2) ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ &lt;1,5m<sup>2</sup></b>			<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.1</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΛΤΡΟ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ BG - 1.3 U</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.2</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΛΤΡΟ TS -1.3UL</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.3</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΔΙΑ 12H ΦΙΛΤΡΟ T.N. PES L. FLUX</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.4</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΔΙΑ 14H ΦΙΛΤΡΟ T.N. PES L. FLUX</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.5</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PES-110DS</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.6</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PES-130DS</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.7</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PHYLTER HF 11-SD</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.8</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PHYLTER HF 11-G</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.9</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PHYLTER HF 13-SD</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.5.10</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PHYLTHER HF 13-G</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.11</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BLS-812G</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.12</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BLS-814SD</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.13</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BLS-814G</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.14</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PF-110H</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.15</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PES-110DH</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.16</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PES-130DH</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.17</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PF-130H</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.18</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ELISIO-130H</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.19</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ELISIO-110H</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.5.20</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ELISIO-90H</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.21</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>XENIUM (HFL) 110</b>	<b>DIOPHA R A.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.22</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>XENIUM (HFL) 130</b>	<b>DIOPHA R A.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.23</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>SMARTFLUX HFP 120 (PUREMA)</b>	<b>DOCTO PHARM A</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.24</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMAX 1.2 HIGH FLUX</b>	<b>FARAN LABORA TORIES</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.25</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMAX 1.4 HIGH FLUX</b>	<b>FARAN LABORA TORIES</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.26</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PS 1.2 HF</b>	<b>MEDAXI S GLOBAL E.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.27</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PS 1.4 HF</b>	<b>MEDAXI S GLOBAL E.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.28</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>F40S</b>	<b>MEDIPR IME S.A.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.29</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>FX40</b>	<b>MEDIPR IME S.A.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.5.30</b>	<b>Νεφρολογική</b>	F50S	MEDIPR IME S.A.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.5.31</b>	<b>Νεφρολογική</b>	FX50	MEDIPR IME S.A.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.5.32</b>	<b>Νεφρολογική</b>	F60S	MEDIPR IME S.A.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.5.33</b>	<b>Νεφρολογική</b>	FX60	MEDIPR IME S.A.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.5.34</b>	<b>Νεφρολογική</b>	FX PAED	MEDIPR IME S.A.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.5.35</b>	<b>Νεφρολογική</b>	POLYETHERSULFONE MRDIUM FLUX 1,3 - TOPAZ 130S	NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.5.36</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PUREMA HIGH FLUX 1,3-BIOREMA 13H	NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.5.37</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PUREMA HIGH FLUX 1,2 - SHP 120	NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.5.38</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PUREMA HIGH FLUX 1,5 - SHP 150	NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.5.39</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ MEDIUM FLUX 1.0 HPM 100S	NEPHR OTECH A.E.	35	33181200-4	35003	24,01,01		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.5.40</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ MEDIUM FLUX 1.3 HPM 130S</b>	<b>NEPHR OTECH A.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.41</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMA H.F. 1.3M ΒΙΟPURE 130 HF</b>	<b>NEPHR OTECH A.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.42</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ HIGH FLUX 1.3 HPH 130S</b>	<b>NEPHR OTECH A.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.43</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ASAHI APS-13U</b>	<b>VERMA DRUGS EBEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.44</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>VERMAFIL 14H</b>	<b>VERMA DRUGS EBEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.45</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PS 1.4 HF</b>	<b>VERMA DRUGS EBEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.46</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PS 1.2 HF</b>	<b>VERMA DRUGS EBEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.47</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PS 1.0 HF</b>	<b>VERMA DRUGS EBEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.48</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ASAHI REXEED-13UX</b>	<b>VERMA DRUGS EBEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.49</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ASAHI REXEED-13A</b>	<b>VERMA DRUGS EBEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.5.50</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ASAHI REXEED-13AX</b>	<b>VERMA DRUGS EBEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.51</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>FDX 100GW</b>	<b>ΑΡΗΤΗ Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.52</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>FDX 120GW</b>	<b>ΑΡΗΤΗ Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.53</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PRIMUS 1400 HR</b>	<b>ΑΡΗΤΗ Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.54</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>pt-mf 140</b>	<b>ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.55</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>pf-hf 140</b>	<b>ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.56</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>pt-mf 120</b>	<b>ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.57</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>pf-hf 120</b>	<b>ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.58</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>pt-mf 100</b>	<b>ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.59</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>pf-hf 100</b>	<b>ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.5.60</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pt-hf 140	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.5.61</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pt-hf 120	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.5.62</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pt-hf 100	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.5.63</b>	<b>Νεφρολογική</b>	MF 1040	ΙΑΤΡΙΚ Η ΠΡΟΜΗ ΘΕΥΤΙΚ Η Α.Ε.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.5.64</b>	<b>Νεφρολογική</b>	MF 1240	ΙΑΤΡΙΚ Η ΠΡΟΜΗ ΘΕΥΤΙΚ Η Α.Ε.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.5.65</b>	<b>Νεφρολογική</b>	MF 1440	ΙΑΤΡΙΚ Η ΠΡΟΜΗ ΘΕΥΤΙΚ Η Α.Ε.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.5.66</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PE 1040	ΙΑΤΡΙΚ Η ΠΡΟΜΗ ΘΕΥΤΙΚ Η Α.Ε.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.5.67</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PE 1240	ΙΑΤΡΙΚ Η ΠΡΟΜΗ ΘΕΥΤΙΚ Η Α.Ε.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.5.68</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PE 1440	ΙΑΤΡΙΚ Η ΠΡΟΜΗ ΘΕΥΤΙΚ Η Α.Ε.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.5.69</b>	<b>Νεφρολογική</b>	VIΕ - 13	Γ. ΚΡΕΞΗΣ & ΥΙΟΣ Α.Ε. (ΙΑΤΡΟ	35	33181200-4	35003	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.5.70</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>RENAK PS-1300H</b>	<b>Μ.Σ. ΙΑΚΩΒΙ ΣΗΣ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.71</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BIO 1000</b>	<b>ΝΤΙΑΛΛΑ ΜΕΝΤΙΚ Α Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.72</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BIO 1200</b>	<b>ΝΤΙΑΛΛΑ ΜΕΝΤΙΚ Α Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.73</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BIO 1400</b>	<b>ΝΤΙΑΛΛΑ ΜΕΝΤΙΚ Α Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.74</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>DIACAP A POLYSULFONE HI PS 10</b>	<b>ΠΑΡΟΦΙ Λ</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.75</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>DIACAP A POLYSULFONE HI PS 12</b>	<b>ΠΑΡΟΦΙ Λ</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.76</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>HEVONTA HI 10</b>	<b>ΠΑΡΟΦΙ Λ</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.5.77</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>HEVONTA HI 12</b>	<b>ΠΑΡΟΦΙ Λ</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.6</b>	<b>ΦΙΛΤΡΑ HIGH FLUX (IN VITRO KUF&gt;20ml/mmHg/h/1.0 m2) ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ &gt;=1,5m<sup>2</sup></b>			<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.1</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΛΤΡΟ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ ΒG - 2.1 U</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.2</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΛΤΡΟ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ ΒΚ - 1.6 P</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.3</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΛΤΡΟ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ ΒG - 1.6 U</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.4</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΛΤΡΟ TS -2.1UL</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.5</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΛΤΡΟ TS -1.8UL</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.6</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΛΤΡΟ TS -1.6UL</b>	<b>ALAPIS</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.7</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PES-170DS</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.8</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PES-210DS</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.9</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PES-190DS</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.6.10</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PES-150DS</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.11</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PHYLTER HF 17-SD</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.12</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PHYLTER HF 17-G</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.13</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PHYLTER HF 15-SD</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.14</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PHYLTER HF 15-G</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.15</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PHYLTER HF 20-SD</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.16</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PHYLTER HF 22-SD</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.17</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ELISIO-250H</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.18</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PF-210H</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.19</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ELISIO-210H</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.6.20</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PF-190H</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.21</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ELISIO-190H</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.22</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PF-150H</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.23</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BLS-819SD</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.24</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BLS-819G</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.25</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BLS-816SD</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.26</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BLS-816G</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.27</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PF-170H</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.28</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ELISIO-170H</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.29</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ELISIO-150H</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.6.30</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BLS-821SD</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.31</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PES-170DH</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.32</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PES-150DH</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.33</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PES-190DH</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.34</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PES-210DH</b>	<b>DEMO ABEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.35</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>XENIUM (HFL) 150</b>	<b>DIOPHA R A.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.36</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>XENIUM (HFL) 210</b>	<b>DIOPHA R A.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.37</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>XENIUM (HFL) 190</b>	<b>DIOPHA R A.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.38</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>XENIUM (HFL) 170</b>	<b>DIOPHA R A.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.39</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>SMARTFLUX LHP 150 (PUREMA)</b>	<b>DOCTO PHARM A</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.6.40</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>NEPHROLIFE MHP 160</b>	<b>DOCTO PHARM A</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.41</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>IDESMA MPH 160</b>	<b>DOCTO PHARM A</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.42</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>NEPHROLIFE MHP 180</b>	<b>DOCTO PHARM A</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.43</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>IDESMA MPH 180</b>	<b>DOCTO PHARM A</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.44</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>IDESMA MPH 200</b>	<b>DOCTO PHARM A</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.45</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>SMARTFLUX HHP 230 (PUREMA)</b>	<b>DOCTO PHARM A</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.46</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>SMARTFLUX HHP 190 (PUREMA)</b>	<b>DOCTO PHARM A</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.47</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>SMARTFLUX H 18</b>	<b>DOCTO PHARM A</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.48</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>SMARTFLUX H 20</b>	<b>DOCTO PHARM A</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.49</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>SMARTFLUX H 16</b>	<b>DOCTO PHARM A</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.6.50</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BIOFARAN HIGH FLUX 1.6 H</b>	<b>FARAN LABORA TORIES</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.51</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BIOFARAN HIGH FLUX 1.8 H</b>	<b>FARAN LABORA TORIES</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.52</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMAX 1.6 HIGH FLUX</b>	<b>FARAN LABORA TORIES</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.53</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BIOFARAN HIGH FLUX 20 H</b>	<b>FARAN LABORA TORIES</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.54</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMAX 1.8 HIGH FLUX</b>	<b>FARAN LABORA TORIES</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.55</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMAX 2.0 HIGH FLUX</b>	<b>FARAN LABORA TORIES</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.56</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMAX 2.2 HIGH FLUX</b>	<b>FARAN LABORA TORIES</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.57</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>VITA PES 210 HF</b>	<b>HEALTH WAY LTD</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.58</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>VITA PES 190 HF</b>	<b>HEALTH WAY LTD</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.59</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>VITA PES 150 HF</b>	<b>HEALTH WAY LTD</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.6.60</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΑΤΡΑ NEPHRAL 500 ST</b>	<b>HOSPAL HELLAS</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.61</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΑΤΡΑ NEPHRAL 400 ST</b>	<b>HOSPAL HELLAS</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.62</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΑΤΡΑ ARYLANE H9</b>	<b>HOSPAL HELLAS</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.63</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΑΤΡΑ ARYLANE H6</b>	<b>HOSPAL HELLAS</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.64</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PS 2.0 LF</b>	<b>MEDAXI S GLOBAL E.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.65</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PS 2.2 LF</b>	<b>MEDAXI S GLOBAL E.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.66</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PS 2.4 LF</b>	<b>MEDAXI S GLOBAL E.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.67</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PS 1.6 HF</b>	<b>MEDAXI S GLOBAL E.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.68</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PS 1.8 HF</b>	<b>MEDAXI S GLOBAL E.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.69</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PS 2.0 HF</b>	<b>MEDAXI S GLOBAL E.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.6.70</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PS 2.2 HF</b>	<b>MEDAXI S GLOBAL E.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.71</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PS 2.4 HF</b>	<b>MEDAXI S GLOBAL E.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.72</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>FX600</b>	<b>MEDIPR IME S.A.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.73</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>FX800</b>	<b>MEDIPR IME S.A.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.74</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>F70S</b>	<b>MEDIPR IME S.A.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.75</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>HF80S</b>	<b>MEDIPR IME S.A.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.76</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>FX80</b>	<b>MEDIPR IME S.A.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.77</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>HdF100S</b>	<b>MEDIPR IME S.A.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.78</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>FX100</b>	<b>MEDIPR IME S.A.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.79</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>FX1000</b>	<b>MEDIPR IME S.A.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.6.80</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>POLYETHERSULFONE MRDIUM FLUX 1,6 - TOPAZ 160S</b>	<b>NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.81</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>POLYETHERSULFONE MRDIUM FLUX 1,8 - TOPAZ 180S</b>	<b>NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.82</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMA HIGH FLUX 2,0-BIOREMA 20H</b>	<b>NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.83</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMA HIGH FLUX 2,2-BIOREMA 22H</b>	<b>NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.84</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMA HIGH FLUX 1,6-BIOREMA 16H</b>	<b>NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.85</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMA HIGH FLUX 1,8-BIOREMA 18H</b>	<b>NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.86</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>POLYETHERSULFONE HIGH FLUX 1,8 - SH 180</b>	<b>NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.87</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>POLYETHERSULFONE HIGH FLUX 2,2 - SH 220</b>	<b>NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.88</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>POLYETHERSULFONE HIGH FLUX 2,4 - SH 240</b>	<b>NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.89</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>POLYETHERSULFONE HIGH FLUX 2,0 - SH 200</b>	<b>NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.6.90</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>POLYETHERSULFONE HIGH FLUX 1,6 - SH 160</b>	<b>NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.91</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMA HIGH FLUX 1,9 - SHP 190</b>	<b>NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.92</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMA HIGH FLUX 2,3 - SHP 230</b>	<b>NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.93</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMA H.F. 2.0M ΒΙΟPURE 200 HF</b>	<b>NEPHR OTECH A.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.94</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMA H.F. 2.2M ΒΙΟPURE 220 HF</b>	<b>NEPHR OTECH A.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.95</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMA H.F. 1.6M ΒΙΟPURE 160 HF</b>	<b>NEPHR OTECH A.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.96</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PUREMA H.F. 1.8M ΒΙΟPURE 180 HF</b>	<b>NEPHR OTECH A.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.97</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ HIGH FLUX 1.6 HPH 160S</b>	<b>NEPHR OTECH A.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.98</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ HIGH FLUX 1.8 HPH 180S</b>	<b>NEPHR OTECH A.E.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.99</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ASAHI APS-15U</b>	<b>VERMA DRUGS EBEE</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.6.100</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ASAHI REXEED-15A	VERMA DRUGS EBEE	<b>35</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.101</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ASAHI REXEED-15UX	VERMA DRUGS EBEE	<b>35</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.102</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ASAHI REXEED-15AX	VERMA DRUGS EBEE	<b>35</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.103</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ASAHI APS-21U	VERMA DRUGS EBEE	<b>35</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.104</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ASAHI APS-18U	VERMA DRUGS EBEE	<b>35</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.105</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PS 2.2 HF	VERMA DRUGS EBEE	<b>35</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.106</b>	<b>Νεφρολογική</b>	VERMAFIL 18H	VERMA DRUGS EBEE	<b>35</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.107</b>	<b>Νεφρολογική</b>	VERMAFIL 16H	VERMA DRUGS EBEE	<b>35</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.108</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PS 2.0 HF	VERMA DRUGS EBEE	<b>35</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.109</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PS 1.8 HF	VERMA DRUGS EBEE	<b>35</b>	33181200-4	35003	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.6.110</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PS 2.4 HF	VERMA DRUGS EBEE	<b>35</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.111</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PS 1.6 HF	VERMA DRUGS EBEE	<b>35</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.112</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ASAHI REXEED-21UX	VERMA DRUGS EBEE	<b>35</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.113</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ASAHI REXEED-25A	VERMA DRUGS EBEE	<b>35</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.114</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ASAHI REXEED-18UX	VERMA DRUGS EBEE	<b>35</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.115</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ASAHI REXEED-25AX	VERMA DRUGS EBEE	<b>35</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.116</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ASAHI REXEED-21A	VERMA DRUGS EBEE	<b>35</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.117</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ASAHI REXEED-21AX	VERMA DRUGS EBEE	<b>35</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.118</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ASAHI REXEED-18A	VERMA DRUGS EBEE	<b>35</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.119</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ASAHI REXEED-18AX	VERMA DRUGS EBEE	<b>35</b>	33181200-4	35003	24,01,01		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.6.120</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>FDX 150GW</b>	<b>ΑΡΗΤΗ Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.121</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>FDX 180GW</b>	<b>ΑΡΗΤΗ Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.122</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>FDX 210GW</b>	<b>ΑΡΗΤΗ Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.123</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PRIMUS 1700 HR</b>	<b>ΑΡΗΤΗ Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.124</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PRIMUS 2100 HR</b>	<b>ΑΡΗΤΗ Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.125</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PRIMUS 2400 HR</b>	<b>ΑΡΗΤΗ Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.126</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>pt-mf 160</b>	<b>ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.127</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>pf-hf 160</b>	<b>ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.128</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>pt-mf 180</b>	<b>ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.129</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>pf-hf 180</b>	<b>ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.6.130</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pt-mf 220	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.131</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pf-hf 220	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.132</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pt-mf 240	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.133</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pf-hf 240	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.134</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pt-mf 200	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.135</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pf-hf 200	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.136</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pt-hf 240	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.137</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pt-hf 220	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.138</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pt-hf 200	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.139</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pt-hf 180	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	35	33181200-4	35003	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.6.140</b>	<b>Νεφρολογική</b>	pt-hf 160	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.141</b>	<b>Νεφρολογική</b>	POLYFLUX 170 H	ΙΑΤΡΙΚ Α ΠΡΟΪΟΝ ΤΑ ΕΠΕ	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.142</b>	<b>Νεφρολογική</b>	POLYFLUX 210 H	ΙΑΤΡΙΚ Α ΠΡΟΪΟΝ ΤΑ ΕΠΕ	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.143</b>	<b>Νεφρολογική</b>	POLYFLUX 140 H	ΙΑΤΡΙΚ Α ΠΡΟΪΟΝ ΤΑ ΕΠΕ	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.144</b>	<b>Νεφρολογική</b>	PE 1440	ΙΑΤΡΙΚ Η ΠΡΟΜΗ ΘΕΥΤΙΚ Η Α.Ε.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.145</b>	<b>Νεφρολογική</b>	LF 1840	ΙΑΤΡΙΚ Η ΠΡΟΜΗ ΘΕΥΤΙΚ Η Α.Ε.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.146</b>	<b>Νεφρολογική</b>	LF 2040	ΙΑΤΡΙΚ Η ΠΡΟΜΗ ΘΕΥΤΙΚ Η Α.Ε.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.147</b>	<b>Νεφρολογική</b>	MF 1640	ΙΑΤΡΙΚ Η ΠΡΟΜΗ ΘΕΥΤΙΚ Η Α.Ε.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.148</b>	<b>Νεφρολογική</b>	MF 1840	ΙΑΤΡΙΚ Η ΠΡΟΜΗ ΘΕΥΤΙΚ Η Α.Ε.	35	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.1.6.149</b>	<b>Νεφρολογική</b>	MF 2040	ΙΑΤΡΙΚ Η ΠΡΟΜΗ ΘΕΥΤΙΚ Η Α.Ε.	35	33181200-4	35003	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.6.150</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PE 1640</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΙΚΗ Η Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.151</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PE 1840</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΙΚΗ Η Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.152</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>PE 2040</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΙΚΗ Η Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.153</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>VIΕ - 15</b>	<b>Γ. ΚΡΕΞΗΣ &amp; ΥΙΟΣ Α.Ε. (ΙΑΤΡΟ</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.154</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>VIΕ - 18</b>	<b>Γ. ΚΡΕΞΗΣ &amp; ΥΙΟΣ Α.Ε. (ΙΑΤΡΟ</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.155</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>VIΕ - 21</b>	<b>Γ. ΚΡΕΞΗΣ &amp; ΥΙΟΣ Α.Ε. (ΙΑΤΡΟ</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.156</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>RENAK PS-1500H</b>	<b>Μ.Σ. ΙΑΚΩΒΙ ΔΗΣ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.157</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>RENAK PS-1800H</b>	<b>Μ.Σ. ΙΑΚΩΒΙ ΔΗΣ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.158</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>RENAK PS-2100H</b>	<b>Μ.Σ. ΙΑΚΩΒΙ ΔΗΣ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.159</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>OL pur MD 190</b>	<b>Μ.Σ. ΙΑΚΩΒΙ ΔΗΣ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.6.160</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>OL pur MD 220</b>	<b>Μ.Σ. ΙΑΚΩΒΙ ΣΗΣ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.161</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΛΤΡΑ LOW FLUX (sqm 1.9) KD0190</b>	<b>ΝΤΙΑΛ Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.162</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΛΤΡΑ LOW FLUX (sqm 1.6) KD0160</b>	<b>ΝΤΙΑΛ Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.163</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΛΤΡΑ LOW FLUX (sqm 2.1) KD0210</b>	<b>ΝΤΙΑΛ Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.164</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BIO 1600</b>	<b>ΝΤΙΑΛΛΑ ΜΕΝΤΙΚ Α Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.165</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BIO 1800</b>	<b>ΝΤΙΑΛΛΑ ΜΕΝΤΙΚ Α Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.166</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>BIO 2000</b>	<b>ΝΤΙΑΛΛΑ ΜΕΝΤΙΚ Α Α.Ε.</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.167</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>DIACAP A POLYSULFONE HI PS 15</b>	<b>ΠΑΡΟΦΙ Λ</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.168</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>HEVONTA HI 15</b>	<b>ΠΑΡΟΦΙ Λ</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.169</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>DIACAP A POLYSULFONE HI PS 18</b>	<b>ΠΑΡΟΦΙ Λ</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.1.6.170</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>DIACAP A POLYSULFONE HI PS 20</b>	<b>ΠΑΡΟΦΙ Λ</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.171</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>HEVONTA HI 18</b>	<b>ΠΑΡΟΦΙ Λ</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.172</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>HEVONTA HI 20</b>	<b>ΠΑΡΟΦΙ Λ</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.1.6.173</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>HEVONTA HI 23</b>	<b>ΠΑΡΟΦΙ Λ</b>	<b>35</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.2</b>	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ</b>								
<b>30.2.1</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΛΤΡΑ PRISMAFLEX ST150 SET</b>	<b>HOSPAL HELLAS</b>		<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.2.2</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΛΤΡΑ PRISMA M10 PRE SET</b>	<b>HOSPAL HELLAS</b>	<b>220</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.2.3</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΛΤΡΑ PRISMA M100 PRE SET</b>	<b>HOSPAL HELLAS</b>	<b>160</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.2.4</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>ΦΙΛΤΡΑ PRISMAFLEX M100 SET</b>	<b>HOSPAL HELLAS</b>	<b>160</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.2.5</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ΦΙΛΤΡΑ PRISMA M60 PRE SET	HOSPAL HELLAS	<b>160</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.2.6</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ΦΙΛΤΡΑ PRISMAFLEX M60 SET	HOSPAL HELLAS	<b>160</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.2.7</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ΦΙΛΤΡΑ PRISMA HF1000PRE SET	HOSPAL HELLAS	<b>220</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.2.8</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ΦΙΛΤΡΑ PRISMAFLEX HF1000 SET	HOSPAL HELLAS	<b>220</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.2.9</b>	<b>Νεφρολογική</b>	POLYSULFONE HEMOFILTERS 1,3 - HF3	NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.	<b>130</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.2.10</b>	<b>Νεφρολογική</b>	POLYSULFONE HEMOFILTERS 1,6- HF6	NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.	<b>130</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.2.11</b>	<b>Νεφρολογική</b>	POLYSULFONE HEMOFILTERS 1,8 - HF8	NEPHR ODYNA MIC HELLAS A.E.	<b>130</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.2.12</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ΦΙΛΤΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΦΛΕΒΟΦΛΕΒΙΚΗΣ ΑΙΜΟΔΙΑΔΙΗΘΗΣΗΣ 1.3m HH 30S	NEPHR OTECH A.E.	<b>170</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.2.13</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ΦΙΛΤΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΦΛΕΒΟΦΛΕΒΙΚΗΣ ΑΙΜΟΔΙΑΔΙΗΘΗΣΗΣ 1.6m HH 60S	NEPHR OTECH A.E.	<b>170</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.2.14</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ΦΙΛΤΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΦΛΕΒΟΦΛΕΒΙΚΗΣ ΑΙΜΟΔΙΑΔΙΗΘΗΣΗΣ 1.8m HH 80S	NEPHR OTECH A.E.	<b>170</b>	33181200-4	35003	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.2.15</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>EQUASMART D200 D200</b>	<b>NEPHR OTECH A.E.</b>	<b>130</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.2.16</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>EQUASMART D300 D300</b>	<b>NEPHR OTECH A.E.</b>	<b>130</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.2.17</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>EQUASMART D350 D350</b>	<b>NEPHR OTECH A.E.</b>	<b>130</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.2.18</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>EQUASMART D400 D400</b>	<b>NEPHR OTECH A.E.</b>	<b>130</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.2.19</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>EQUASMART D500 D500</b>	<b>NEPHR OTECH A.E.</b>	<b>130</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.2.20</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>HF MINIFILTER PLUS</b>	<b>ΑΡΗΤΗ Α.Ε.</b>	<b>170</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.2.21</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>HF 400</b>	<b>ΑΡΗΤΗ Α.Ε.</b>	<b>170</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.2.22</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>HF 700</b>	<b>ΑΡΗΤΗ Α.Ε.</b>	<b>170</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.2.23</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>HF 1200</b>	<b>ΑΡΗΤΗ Α.Ε.</b>	<b>170</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.2.24</b>	<b>Νεφρολογική</b>	<b>HF 2000</b>	<b>ΑΡΗΤΗ Α.Ε.</b>	<b>170</b>	<b>33181200-4</b>	<b>35003</b>	<b>24,01,01</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.2.25</b>	<b>Νεφρολογική</b>	D-20NR	ΑΡΗΤΗ Α.Ε.	<b>130</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.2.26</b>	<b>Νεφρολογική</b>	D-30NR	ΑΡΗΤΗ Α.Ε.	<b>130</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.2.27</b>	<b>Νεφρολογική</b>	DF-030	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	<b>170</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.2.28</b>	<b>Νεφρολογική</b>	DF-080	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	<b>170</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.2.29</b>	<b>Νεφρολογική</b>	DF-140	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	<b>170</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.2.30</b>	<b>Νεφρολογική</b>	DF-190	ΑΡΤΛΑΪ Φ Α.Ε.	<b>170</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.2.31</b>	<b>Νεφρολογική</b>	ADSORBA 300 C	ΙΑΤΡΙΚ Α ΠΡΟΪΟΝ ΤΑ ΕΠΕ	<b>140</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.2.32</b>	<b>Νεφρολογική</b>	AV 60 S	ΙΑΤΡΙΚ Α ΠΡΟΪΟΝ ΤΑ ΕΠΕ	<b>140</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.2.33</b>	<b>Νεφρολογική</b>	AV400S 0.72m <sup>2</sup>	MEDIPR IME S.A.	<b>130</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.2.34</b>	<b>Νεφρολογική</b>	AV600S 1.4m <sup>2</sup>	MEDIPR IME S.A.	<b>130</b>	33181200-4	35003	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.2.35</b>	<b>Νεφρολογική</b>	AV1000S 1.8m <sup>2</sup>	MEDIPR IME S.A.	<b>130</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.2.36</b>	<b>Νεφρολογική</b>	EVODIAL 1.3	ΙΑΤΡΙΚ Α ΠΡΟΪΟΝ ΤΑ ΕΠΕ	<b>75</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.2.37</b>	<b>Νεφρολογική</b>	EVODIAL 1.0	ΙΑΤΡΙΚ Α ΠΡΟΪΟΝ ΤΑ ΕΠΕ	<b>75</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.2.38</b>	<b>Νεφρολογική</b>	EVODIAL 2.2	ΙΑΤΡΙΚ Α ΠΡΟΪΟΝ ΤΑ ΕΠΕ	<b>75</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.2.39</b>	<b>Νεφρολογική</b>	EVODIAL 1.6	ΙΑΤΡΙΚ Α ΠΡΟΪΟΝ ΤΑ ΕΠΕ	<b>75</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.2.40</b>	<b>Νεφρολογική</b>	MULTIFILTRATE-KIT 4 CVVHDF 600	MEDIPR IME S.A.	<b>220</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.2.41</b>	<b>Νεφρολογική</b>	MULTIFILTRATE-KIT 8 CVVHDF 1000	MEDIPR IME S.A.	<b>220</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.2.42</b>	<b>Νεφρολογική</b>	MULTIFILTRATE-KIT 7 CVVH 1000	MEDIPR IME S.A.	<b>220</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.2.43</b>	<b>Νεφρολογική</b>	MULTIFILTRATE-KIT 2 CVVH 600	MEDIPR IME S.A.	<b>180</b>	33181200-4	35003	24,01,01		
<b>30.2.44</b>	<b>Νεφρολογική</b>	Καθετήρες αιμοκάθαρσης μόνιμοι		<b>227</b>	33141200-2	37278	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.2.45</b>	<b>Νεφρολογική</b>	Καθετήρες αιμοκάθαρσης μόνιμοι τύπου SPLIT	<b>320</b>	33141200-2	37278	24,01,01		
<b>30.2.46</b>	<b>Νεφρολογική</b>	Καθετήρες αιμοκάθαρσης μόνιμοι τύπου TESIO	<b>350</b>	33141200-2	37278	24,01,01		
<b>30.2.47</b>	<b>Νεφρολογική</b>	Προσωρινοί καθετήρες αιμοκάθαρσης (σετ) με πολυουθεράνη 10-14FR	<b>75</b>	33141200-2	46979	24,01,01		
<b>30.2.48</b>	<b>Νεφρολογική</b>	Προσωρινοί καθετήρες αιμοκάθαρσης (σετ) από σιλικόνη 11-14FR	<b>110</b>	33141200-2	46979	24,01,01		
<b>30.2.49</b>	<b>Νεφρολογική</b>	Βελόνες Τεχνητού νεφρού	<b>1,22</b>	33141324-7	12741	24,01,01		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>30.3</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ 1</b>							
<b>30.3.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ 1</b>	<i>Σύστημα με ειδική βαλβίδα ροής, κάλυμμα σύνδεσης και καπάκι με Betadine που περιλαμβάνει διαλύματα με ρυθμιστικό παράγοντα, συμβατά εξαρτήματα και μηχάνημα Αυτοματοποιημένης Περιτοναϊκής Κάθαρσης Home Choice PRO.</i>		33181000-2	11226	24,01,01		
<b>30.3.2</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ 1</b>							
<b>30.3.2.1</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ 1</b>	<i>i. Διπτανθρακικά με γαλακτικά</i>		33181000-2		24,01,01		
<b>30.3.2.2</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ 1</b>	<i>ii. Icodextrine (ειδικό διάλυμα)</i>		33181000-2		24,01,01		
<b>30.3.2.3</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ 1</b>	<i>iii. Αμινοξέα (ειδικό διάλυμα)</i>		33181000-2		24,01,01		
<b>30.3.2.4</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ 1</b>	<i>iv. Γαλακτικά, συμβατά με τα ανωτέρω ειδικά διαλύματα χωρίς τη χρήση παρεμβάσματος</i>		33181000-2		24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.3.3</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>							
<b>30.3.3.1</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>	Με διπτανθρακικά & γαλακτικά, 2lt περιεκτ. γλυκόζης 1,36%	<b>18</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.3.3.2</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>	Με διπτανθρακικά & γαλακτικά, 2lt περιεκτ. Γλυκόζης 2,27%	<b>18</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.3.3.3</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>	Με διπτανθρακικά & γαλακτικά, 2lt περιεκτ. γλυκόζης 3,86%	<b>18</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.3.3.4</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>	Με διπτανθρακικά & γαλακτικά, 2,5lt περιεκτ. γλυκόζης 1,36%	<b>18</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.3.3.5</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>	Με Icodextrin 7,5%, 2lt	<b>33</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.3.3.6</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>	Με αμινοξέα 1,1%, 2lt	<b>23</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.3.3.7</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>	Με γαλακτικά κανονικού ασβεστίου 2lt περιεκτ. γλυκόζης 1,36%	<b>17</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.3.3.8</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>	Με γαλακτικά κανονικού ασβεστίου 2lt περιεκτ. γλυκόζης 2,27%	<b>17</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.3.3.9</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>	Με γαλακτικά κανονικού ασβεστίου 2lt περιεκτ. γλυκόζης 3,86%	<b>17</b>	33181000-2	35896	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.3.3.10</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>	Με γαλακτικά χαμηλού ασβεστίου 2lt περιεκτ. γλυκόζης 1,36%	<b>17</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.3.4</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>							
<b>30.3.4.1</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>	Με διττανθρακικά & γαλακτικά 2,5lt περιεκτ. γλυκόζης 1,36%	<b>20</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.3.4.2</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>	Με διττανθρακικά & γαλακτικά 2,5lt περιεκτ. γλυκόζης 2,27%	<b>20</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.3.4.3</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>	Με διττανθρακικά & γαλακτικά 2,5lt περιεκτ. γλυκόζης 3,86%	<b>20</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.3.4.4</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>	Με Icodextrin 2lt περιεκτ. 7,5%	<b>33</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.3.4.5</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>	Με αμινοξέα 2lt περιεκτ. 1,1%	<b>20</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.3.4.6</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>	Με γαλακτικά κανονικού ασβεστίου 2lt, περιεκτ. γλυκόζης 1,36%	<b>13</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.3.4.7</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>	Με γαλακτικά χαμηλού ασβεστίου 2lt, περιεκτ. γλυκόζης 1,36%	<b>16</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.3.4.8</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>	Με γαλακτικά κανονικού ασβεστίου 3lt, περιεκτ. γλυκόζης 1,36%	<b>18</b>	33181000-2	35896	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.3.4.9</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>	Με γαλακτικά κανονικού ασβεστίου 5lt, περιεκτ. γλυκόζης 1,36%	<b>18</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.3.4.10</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>	Με γαλακτικά κανονικού ασβεστίου 5lt, περιεκτ. γλυκόζης 2,27%	<b>18</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.3.4.11</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>	Με γαλακτικά κανονικού ασβεστίου 5lt, περιεκτ. Γλυκόζης 3,86%	<b>18</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.3.4.12</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>	Με γαλακτικά χαμηλού ασβεστίου 5lt, περιεκτ. γλυκόζης 1,36%	<b>21</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.3.4.13</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>	Με γαλακτικά χαμηλού ασβεστίου 5lt, περιεκτ. γλυκόζης 3,86%	<b>21</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.3.5</b>	<b>ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ</b>							
<b>30.3.5.1</b>	<b>ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ</b>	Transfer set twist clamp	<b>75</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.3.5.2</b>	<b>ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ</b>	Locking Titanium Adaptor	<b>150</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.3.5.3</b>	<b>ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ</b>	Κάλυμα σύνδεσης με Betadine	<b>3</b>	33181000-2	35000	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.3.5.4</b>	<b>ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ</b>	Καπάκι με Betadine	<b>3</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.3.5.5</b>	<b>ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ</b>	Catheter clamp	<b>6</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.3.5.6</b>	<b>ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ</b>	Bag gripper	<b>5</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.3.5.7</b>	<b>ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ</b>	Sterile empty bag	<b>9,67</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.3.5.8</b>	<b>ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ</b>	4 Prong Home Choice PRO Cassette	<b>30</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.3.5.9</b>	<b>ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ</b>	8 Prong Home Choice PRO Cassette	<b>35</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.3.5.10</b>	<b>ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ</b>	4 Prong Home Choice PRO Pediatric Cassette	<b>30</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.3.5.11</b>	<b>ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ</b>	Sterile Drainage Bag 15lt	<b>18</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.3.5.12</b>	<b>ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ</b>	Opti cap	<b>8</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.3.5.13</b>	<b>ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ</b>	5 Prong Manifold set luer lock connector	<b>14</b>	33181000-2	35000	24,01,01		



A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
30.3.5.14	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	12 Foot extension drain line		6	33181000-2	35000	24,01,01		
30.3.5.15	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	12 Foot extension line with luer lock		15	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.4</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ 2</b>								
30.4.1	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ 2	<i>Σύστημα με ειδική βαλβίδα ροής και καπάκι με Betadine που περιλαμβάνει διαλύματα κανονικού ή χαμηλού ασβεστίου με ρυθμιστικό παράγοντα γαλακτικά και τα συμβατά εξαρτήματα και μηχανήμα Αυτοματοποιημένης Περιτοναϊκής Κάθαρσης Home Choice</i>			33181000-2	11226	24,01,01		
<b>30.4.2</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>								
30.4.2.1	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ	Με γαλακτικά κανονικού ασβεστίου 2lt περιεκτ. γλυκόζης 1,5%		13,5	33181000-2	35896	24,01,01		
30.4.2.2	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ	Με γαλακτικά κανονικού ασβεστίου 2lt περιεκτ. γλυκόζης 2,5%		13,5	33181000-2	35896	24,01,01		
30.4.2.3	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ	Με γαλακτικά κανονικού ασβεστίου 2lt περιεκτ. γλυκόζης 4,25%		13,5	33181000-2	35896	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.4.2.4</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά χαμηλού ασβεστίου 2lt περιεκτ. γλυκόζης 1,5%		<b>13,5</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.4.2.5</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά χαμηλού ασβεστίου 2lt περιεκτ. γλυκόζης 2,5%		<b>13,5</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.4.3</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>								
<b>30.4.3.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά κανονικού ασβεστίου 2lt περιεκτ. γλυκόζης 1,5%		<b>9</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.4.3.2</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά κανονικού ασβεστίου 2lt περιεκτ. γλυκόζης 4,25%		<b>9</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.4.3.3</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά χαμηλού ασβεστίου 2lt περιεκτ. γλυκόζης 4,25%		<b>13,5</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.4.3.4</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά κανονικού ασβεστίου 5lt περιεκτ. γλυκόζης 1,5%		<b>13,5</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.4.3.5</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά κανονικού ασβεστίου 5lt περιεκτ. γλυκόζης 2,5%		<b>13,5</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.4.3.6</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά κανονικού ασβεστίου 5lt περιεκτ. γλυκόζης 4,25%		<b>13,5</b>	33181000-2	35896	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.4.3.7</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά χαμηλού ασβεστίου 5lt περιεκτ. γλυκόζης 1,5%	<b>13,5</b>	<b>33181000-2</b>	<b>35896</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.4.4</b>	<b>ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ</b>							
<b>30.4.4.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Γραμμή σύνδεσης	<b>14</b>	<b>33181000-2</b>	<b>35000</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.4.4.2</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Συνδετικό από τιτάνιο	<b>115</b>	<b>33181000-2</b>	<b>35000</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.4.4.3</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Πλαστικό καπάκι	<b>0,8</b>	<b>33181000-2</b>	<b>35000</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.4.4.4</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Σετ παροχής	<b>33,7</b>	<b>33181000-2</b>	<b>35000</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.4.4.5</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Σετ αποχέτευσης 15lt	<b>25</b>	<b>33181000-2</b>	<b>35000</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>30.4.4.6</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Συνδετικό Adaptor (γραμμή προέκτασης)	<b>5</b>	<b>33181000-2</b>	<b>35000</b>	<b>24,01,01</b>		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C.P.V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>30.5</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ 3</b>								
<b>30.5.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	<i>Σύστημα με συζευτικό που είναι εβαπτισμένο σε απολυμαντικό υγρό. Περιλαμβάνει διαλύματα με ρυθμιστικό παράγοντα γαλακτικά και τα συμβατά εξαρτήματα.</i>			33181000-2	11226	24,01,01		
<b>30.5.2</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>								
<b>30.5.2.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά 2lt περιεκτ. γλυκόζης 1,5%		13	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.5.2.2</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά 2lt περιεκτ. γλυκόζης 4%		13	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.5.3</b>	<b>ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ</b>								
<b>30.5.3.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Αντισηπτικό διάλυμα DECS σε φιάλη 1lt		4,4	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.5.3.2</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Συνδετικό από τιτάνιο		100	33181000-2	35000	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.5.3.3</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Αποστειρωτικός θάλαμος σύζευξης Periglass	<b>36,98</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.5.3.4</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Μηχανισμός όρθιας στήριξης	<b>1</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.5.3.5</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Στήριγμα θαλάμου	<b>1</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.5.3.6</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Συνδετική γραμμή	<b>1</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.6</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ 4</b>							
<b>30.6.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	<i>Σύστημα που περιλαμβάνει διαλύματα κανονικού ή χαμηλού ασβεστίου με ρυθμιστικό παράγοντα γαλακτικά σε σάκο τριών διαμερισμάτων – δύο γλυκόζης και ένα ηλεκτρολυτών - τα συμβατά εξαρτήματα και μηχανήμα Αυτοματοποιημένης</i>		33181000-2	11226	24,01,01		
<b>30.6.2</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>							
<b>30.6.2.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Κανονικού ασβεστίου 2lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 1,5%, 2,5%, 4% (3 διαμερισμάτων)	<b>18</b>	33181000-2	35896	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.6.2.2</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Κανονικού ασβεστίου 2,5lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 1,5%, 2,5%, 4% (3 διαμερισμάτων)	<b>18</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.6.2.3</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Χαμηλού ασβεστίου 2lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 1,5%, 2,5%, 4% (3 διαμερισμάτων)	<b>18</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.6.2.4</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Χαμηλού ασβεστίου 2,5lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 1,5%, 2,5%, 4% (3 διαμερισμάτων)	<b>18</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.6.3</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>							
<b>30.6.3.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Κανονικού ασβεστίου 2,5lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 1,5%, 2,5%, 3,9 (3 διαμερισμάτων)	<b>14</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.6.3.2</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Χαμηλού ασβεστίου 2,5lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 1,5%, 2,5%, 3,9% (3 διαμερισμάτων)	<b>14</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.6.3.3</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Κανονικού ασβεστίου 5lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 1,5%, 2,5%, 3,9% (3 διαμερισμάτων)	<b>18</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.6.3.4</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Χαμηλού ασβεστίου 5lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 1,5%, 2,5%, 3,9% (3 διαμερισμάτων)	<b>18</b>	33181000-2	35896	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.6.4</b>	<b>ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ</b>							
<b>30.6.4.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Καπάκι συνδετικής γραμμής	<b>3</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.6.4.2</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Καπάκι συνδετικής γραμμής με Betadine	<b>3,8</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.6.4.3</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Συνδετικό από τιτάνιο	<b>115</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.6.4.4</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Συνδετική γραμμή σιλικόνης	<b>20</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.6.4.5</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Γραμμή σύνδεσης με 7 ακροφύσια	<b>25</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.6.4.6</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Σάκος αποχέτευσης 15lt	<b>11</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.6.4.7</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Καπάκι προσωρινής αποσύνδεσης	<b>2,8</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.6.4.8</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Πλαστικό adaptor συνδετικής γραμμής	<b>2,8</b>	33181000-2	35000	24,01,01		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>30.7</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ 5</b>								
<b>30.7.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	<i>Σύστημα με ειδικό κλειστικό και κοπτικό μηχανισμό που περιλαμβάνει διαλύματα με ρυθμιστικό παράγοντα και μηχάνημα Αυτοματοποιημένης Περιτοναϊκής Κάθαρσης Selectra ή Easy Care</i>			33181000-2	11226	24,01,01		
<b>30.7.2</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	<i>ί. Γαλακτικά, συμβατά με τα ειδικά διαλύματα και τα συμβατά εξαρτήματα.</i>			33181000-2		24,01,01		
<b>30.7.2</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>								
<b>30.7.2.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά 2lt περιεκτ. γλυκόζης 1,5%		20	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.7.2.2</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά 2lt περιεκτ. γλυκόζης 2,25%		20	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.7.2.3</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά 2lt περιεκτ. γλυκόζης 4%		20	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.7.2.4</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά 2,5lt περιεκτ. γλυκόζης 1,5%		20	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.7.2.5</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά 2,5lt περιεκτ. γλυκόζης 2,25%		20	33181000-2	35896	24,01,01		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.7.2.6</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά 2,5lt περιεκτ. γλυκόζης 4%	<b>20</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.7.3</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>							
<b>30.7.3.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά 2lt περιεκτ. γλυκόζης 1,5%	<b>14</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.7.3.2</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά 2lt περιεκτ. γλυκόζης 2,25%	<b>14</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.7.3.3</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά 2lt περιεκτ. γλυκόζης 4%	<b>14</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.7.3.4</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά 3lt περιεκτ. γλυκόζης 1,5%	<b>18</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.7.3.5</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά 3lt περιεκτ. γλυκόζης 2,25%	<b>18</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.7.3.6</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά 3lt περιεκτ. γλυκόζης 4%	<b>18</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.7.3.7</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά 5lt περιεκτ. γλυκόζης 1,5%	<b>20</b>	33181000-2	35896	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.7.3.8</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά 5lt περιεκτ. γλυκόζης 2,25%	<b>20</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.7.3.9</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά 5lt περιεκτ. γλυκόζης 4%	<b>20</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.7.4</b>	<b>ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ</b>							
<b>30.7.4.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Καπάκι σύνδεσης - αποσύνδεσης με Betadine	<b>3</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.7.4.2</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Προέκταση καθετήρα με roller clamp	<b>10</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.7.4.3</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Titanium adaptor	<b>88</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.7.4.4</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Connecting Tube	<b>80</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.7.4.5</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Γραμμή σύνδεσης αποχέτευσης μηχανήματος με spike 4 ή 6 ακροφύσια	<b>30</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.7.4.6</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Accessory PD adaptor για χρήση ειδικών διαλυμάτων	<b>4,9</b>	33181000-2	35000	24,01,01		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>30.8</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ 6</b>								
<b>30.8.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	<i>Σύστημα μιας σύνδεσης χωρίς αποσύνδεση, που περιλαμβάνει διαλύματα με ρυθμιστικό παράγοντα γαλακτικά, τα συμβατά εξαρτήματα και μηχάνημα Αυτοματοποιημένης Περιτοναϊκής Κάθαρσης Proteus.</i>			33181000-2	11226	24,01,01		
<b>30.8.2</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>								
<b>30.8.2.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά 2lt περιεκτ. γλυκόζης 1,5%		18	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.8.2.2</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά 2lt περιεκτ. γλυκόζης 2,5%		18	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.8.2.3</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά 2lt περιεκτ. γλυκόζης 4,25%		18	33181000-2	35896	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.8.3</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>							
<b>30.8.3.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά 5lt περιεκτ. γλυκόζης 1,5%	<b>17</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.8.3.2</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά 5lt περιεκτ. γλυκόζης 2,5%	<b>17</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.8.3.3</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με γαλακτικά 5lt περιεκτ. γλυκόζης 4,25%	<b>17</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.8.3.4</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	χαμηλού ασβεστίου 5lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 1,5% 2,3%		33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.8.4</b>	<b>ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ</b>							
<b>30.8.4.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Αντάπτορας καθετήρα από τιτάνιο	<b>105</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.8.4.2</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Titanium connector	<b>105</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.8.4.3</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Προέκταση περιτοναϊκού καθετήρα	<b>14</b>	33181000-2	35000	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.8.4.4</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Γραμμή σύνδεσης	<b>30</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.8.4.5</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Αποχετευτικός σάκος	<b>25</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.8.4.6</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Καπάκι	<b>3</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.9</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ 7</b>							
<b>30.9.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	<i>Σύστημα με περιστρεφόμενο κεντρικό διακόπτη και αυτόματο κλείσιμο με ειδική ακίδα που περιλαμβάνει διαλύματα κανονικού ή χαμηλού ασβεστίου με ρυθμιστικό παράγοντα και μηχανήμα Sleep Safe :</i>		33181000-2	11226	24,01,01		
<b>30.9.2</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ 7</b>							
<b>30.9.2.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	<i>i. Διττανθρακικά</i>		33181000-2		24,01,01		
<b>30.9.2.2</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	<i>ii. Γαλακτικά, συμβατά με τα διττανθρακικά</i>		33181000-2		24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.9.2.3</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	<i>και τα συμβατά εξαρτήματα.</i>		33181000-2		24,01,01		
<b>30.9.2.4</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	<i>iii.Γαλακτικά σε σάκο δύο διαμερισμάτων με ουδέτερο ΡΗ συμβατά με τα ανωτέρω.</i>		33181000-2		24,01,01		
<b>30.9.3</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>							
<b>30.9.3.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Κανονικού ασβεστίου 2lt και 2,5lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 1,5%	18	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.9.3.2</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Κανονικού ασβεστίου 2lt και 2,5lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 2,3%	18	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.9.3.3</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Κανονικού ασβεστίου 2lt και 2,5lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 4,25%	18	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.9.3.4</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Χαμηλού ασβεστίου 2lt και 2,5lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 2,3%	18	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.9.3.5</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Κανονικού ασβεστίου 2lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 1,5% και κάλιο 2 mmol/l	20	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.9.3.6</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Χαμηλού ασβεστίου 2lt και 2,5lt με γαλακτικά και περιεκτ. γλυκόζης 1,5%	18	33181000-2	35896	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.9.3.7</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Κανονικού ασβεστίου 2lt και 2,5ltμε γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 1,5% (2 διαμερισμάτων)	<b>21</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.9.3.8</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Κανονικού ασβεστίου 2lt και 2,5lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 2,3% (2 διαμερισμάτων)	<b>21</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.9.3.9</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Κανονικού ασβεστίου 2lt και 2,5lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 4,25% (2 διαμερισμάτων)	<b>21</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.9.3.10</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Χαμηλού ασβεστίου 2lt και 2,5lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 1,5% (2 διαμερισμάτων)	<b>21</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.9.3.11</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Χαμηλού ασβεστίου 2lt και 2,5lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 2,3% (2 διαμερισμάτων)	<b>21</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.9.3.12</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Χαμηλού ασβεστίου 2lt και 2,5lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 4,25% (2 διαμερισμάτων)	<b>21</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.9.3.13</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Κανονικού ασβεστίου 2lt και 2,5ltμε διττανθρακικά περιεκτ. γλυκόζης 1,5% (2 διαμερισμάτων)	<b>21</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.9.3.14</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Κανονικού ασβεστίου 2lt και 2,5lt με διττανθρακικά περιεκτ. γλυκόζης 2,3% (2 διαμερισμάτων)	<b>21</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.9.3.15</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Κανονικού ασβεστίου 2lt και 2,5lt με διττανθρακικά περιεκτ. γλυκόζης 4,25% (2 διαμερισμάτων)	<b>21</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.9.3.16</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Χαμηλού ασβεστίου 2lt και 2,5lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 4,25%	<b>18</b>	33181000-2	35896	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.9.4</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ</b>							
<b>30.9.4.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Κανονικού ασβεστίου 5lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 1,5%	<b>21</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.9.4.2</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Κανονικού ασβεστίου 5lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 2,3%	<b>21</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.9.4.3</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Κανονικού ασβεστίου 5lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 4,25%	<b>21</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.9.4.4</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Χαμηλού ασβεστίου 5lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 1,5%	<b>21</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.9.4.5</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Χαμηλού ασβεστίου 5lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 4,25%	<b>21</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.9.4.6</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με διπτανθρακικά 3lt περιεκτ. γλυκόζης 1,5% δύο διαμερισμάτων	<b>20</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.9.4.7</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με διπτανθρακικά 3lt περιεκτ. γλυκόζης 2,3% δύο διαμερισμάτων	<b>20</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.9.4.8</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Με διπτανθρακικά 3lt περιεκτ. γλυκόζης 4,25% δύο διαμερισμάτων	<b>20</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.9.4.9</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Κανονικού ασβεστίου 3lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 1,5% δύο διαμερισμάτων	<b>20</b>	33181000-2	35896	24,01,01		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.9.4.10</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Κανονικού ασβεστίου 3lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 2,3% δύο διαμερισμάτων		<b>20</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.9.4.11</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Κανονικού ασβεστίου 3lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 4,25% δύο διαμερισμάτων		<b>20</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.9.4.12</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Χαμηλού ασβεστίου 3lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 1,5% δύο διαμερισμάτων		<b>20</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.9.4.13</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Χαμηλού ασβεστίου 3lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 2,3% δύο διαμερισμάτων		<b>20</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.9.4.14</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Χαμηλού ασβεστίου 3lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 4,25% δύο διαμερισμάτων		<b>20</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.9.4.15</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Χαμηλού ασβεστίου 5lt με γαλακτικά περιεκτ. γλυκόζης 2,3%		<b>21</b>	33181000-2	35896	24,01,01		
<b>30.9.5</b>	<b>ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ</b>								
<b>30.9.5.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Απολυμαντικό καπάκι με Betadine		<b>3</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.9.5.2</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Γραμμή προέκτασης καθετήρα μήκους 32cm & 40cm		<b>25</b>	33181000-2	35000	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.9.5.3</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Σάκος για χρήση άλλων διαλυμάτων	<b>20</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.9.5.4</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Ειδική γραμμή προέκτασης για χρήση άλλων διαλυμάτων	<b>20</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.9.5.5</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Συσκευή εναπόθεσης υλικών αλλαγής (organiser)	<b>44</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.9.5.6</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Μεταλλικός αναρτήρας του organiser	<b>44</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.9.5.7</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Αντάπτορας καθετήρα	<b>25</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.9.5.8</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Γραμμές σύνδεσης με μηχάνημα τύπου κασέτας	<b>35</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.9.5.9</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Δύο αποχετευτικοί σάκοι με γραμμή και συνδετικό σύνδεσης	<b>30</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.9.5.10</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Εξάρτημα οργανωτή	<b>30</b>	33181000-2	35000	24,01,01		
<b>30.9.5.11</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Συνδετικό καθετήρα	<b>25</b>	33181000-2	35000	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.10</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΣΥΝΟΔΑ ΥΛΙΚΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>							
<b>30.10.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Περιτοναϊκοί καθετήρες από σιλικόνη διαφορετικού τύπου και μήκους	<b>100</b>	33181000-2	34921	24,01,01		
<b>30.10.2</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Σετ τοποθέτησης περιτοναϊκού καθετήρα το οποίο να περιλαμβάνει καθετήρα	<b>180</b>	33181000-2	16992	24,01,01		
<b>30.10.3</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Σετ αλλαγών περιτοναϊκής κάθαρσης	<b>100</b>	33181000-2	16992	24,01,01		
<b>30.10.4</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Ηλεκτρονικός ζυγός διαλυμάτων (κανταράκι) το οποίο να φέρει ευδιάκριτη οθόνη, να έχει δυνατότητα ζύγισης έως 20 kg και διαβάθμιση 20g	<b>80</b>	33181000-2	45515	24,01,01		
<b>30.10.5</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ</b>	Test διάγνωσης	<b>60</b>	33181000-2	-	24,01,01		
<b>30.11</b>	<b>ΣΑΚΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ</b>							
<b>30.11.1</b>	<b>ΣΑΚΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ</b>	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΝΤΕΡΟΥ (ΓΕΦΥΡΑ) ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑ	<b>4,64338</b>			24,01,01		
<b>30.11.2</b>	<b>ΣΑΚΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ</b>	ΣΑΚΟΣ ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑΣ ΓΙΑ ΒΑΣΗ ALTERNA 60MM	<b>2,22491</b>			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.11.3</b>	<b>ΣΑΚΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ</b>	ΣΑΚΟΣ ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑΣ ΓΙΑ ΒΑΣΗ MC2002 POSTOP 70MM	0,95917			24,01,01		
<b>30.11.4</b>	<b>ΣΑΚΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ</b>	ΣΑΚΟΣ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ, ΑΝΤΙΙΔΡΩΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΒΑΣΗ ALTERNA 60MM	2,09447			24,01,01		
<b>30.11.5</b>	<b>ΣΑΚΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ</b>	ΣΑΚΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 3ΛΤΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣ DOMINANT50 ΜΕΔΕΛΑ	0,73087			24,01,01		
<b>30.11.6</b>	<b>ΣΑΚΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ</b>	ΣΑΚΟΣ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΓΙΑ ΒΑΣΗ ALTERNA 40MM, 60MM	3,78			24,01,01		<b>ΝΟΣ.ΓΙΑΝΝΙΤΣ ΩΝ</b>
<b>30.11.7</b>	<b>ΣΑΚΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ</b>	ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΣΑΚΟΥ	5,18991			24,01,01		
<b>30.11.8</b>	<b>ΣΑΚΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ</b>	ΒΑΣΗ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ-ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑΣ- ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ, ΕΠΙΠΕΔΗ, ΑΔΙΑΦΑΝΗΣ 80MM	1,55874			24,01,01		
<b>30.11.9</b>	<b>ΣΑΚΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ</b>	ΣΑΚΟΣ ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑΣ ΓΙΑ ΒΑΣΗ EASIFLEX 70MM	4,033			24,01,01		
<b>30.11.10</b>	<b>ΣΑΚΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ</b>	ΣΑΚΟΣ ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑΣ ΓΙΑ ΒΑΣΗ MC2002 60MM	0,52317			24,01,01		
<b>30.11.11</b>	<b>ΣΑΚΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ</b>	ΣΑΚΟΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ, ΔΙΑΦΑΝΗΣ, 100MM ΠΕΡΙΠΟΥ, ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΤΟΜΙΟΥ	15,4562			24,01,01		
<b>30.11.12</b>	<b>ΣΑΚΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ</b>	ΒΑΣΗ ΣΤΟΜΙΩΝ ΕΠΙΠΕΔΗ, ΔΙΑΦΑΝΗΣ, 70MM ΠΕΡΙΠΟΥ	6,79257			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.11.13</b>	<b>ΣΑΚΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ</b>	<b>ΒΑΣΗ ΣΤΟΜΙΩΝ ΕΠΙΠΕΔΗ, ΔΙΑΦΑΝΗΣ, 55ΜΜ ΠΕΡΙΠΟΥ</b>	<b>6,17528</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>30.11.14</b>	<b>ΣΑΚΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ</b>	<b>ΣΑΚΟΣ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ, ΑΝΤΙΙΔΡΩΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΒΑΣΗ ΕΑΣIFLEX 70ΜΜ</b>	<b>2,95389</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>30.11.15</b>	<b>ΣΑΚΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ</b>	<b>ΒΑΣΗ ΣΤΟΜΙΩΝ ΕΠΙΠΕΔΗ, ΑΔΙΑΦΑΝΗΣ, 65ΜΜ ΠΕΡΙΠΟΥ</b>	<b>1,27529</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>30.11.16</b>	<b>ΣΑΚΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ</b>	<b>ΣΑΚΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 3 ΛΙΤΡ. (FLEX-ADV)</b>	<b>5,0575</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>30.11.17</b>	<b>ΣΑΚΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ</b>	<b>ΣΑΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΜΕΣΩ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ</b>	<b>154,467</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>30.11.18</b>	<b>ΣΑΚΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ</b>	<b>ΣΑΚΟΣ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΓΙΑ ΒΑΣΗ URO2002 60ΜΜ</b>	<b>1,13367</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>30.11.19</b>	<b>ΣΑΚΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ</b>	<b>ΣΑΚΟΣ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ 70ΜΜ, ΔΙΑΦΑΝΗΣ, ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ, ΑΝΤΙΙΔΡΩΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ, ΦΙΛΤΡΟ</b>	<b>1,18906</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>30.11.20</b>	<b>ΣΑΚΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ</b>	<b>ΣΑΚΟΣ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΔΙΑΦΑΝΗΣ 60ΜΜ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΕΞΟΔΟ</b>	<b>5,48689</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.12</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝ. ΝΕΦΡΟΥ</b>							
<b>30.12.1</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝ. ΝΕΦΡΟΥ</b>	ΣΕΤ ΚΑΘΕΤ.ΑΙΜΟΚΑΘ.(ΔΙΕΥΡΥΝΤ ΣΥΡΜ ΟΔΗΓΟΣ ΘΗΚΑΡΙ ΠΩΜΑ) ΜΟΝΙΜΟΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔ 2ΠΛ.ΑΥΛΟΥ 36CM	<b>30,3892</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>30.12.2</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝ. ΝΕΦΡΟΥ</b>	ΣΕΤ ΚΑΘΕΤ.ΑΙΜΟΚΑΘ.(ΔΙΕΥΡ.ΣΥΡΜ ΟΔΗΓ.ΘΗΚ.ΠΩΜΑ) ΜΟΝΙΜ.ΥΠΟΚΛΕΙΔ.2ΠΛ.ΑΥΛΟΥ 40CM	<b>185,076</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>30.12.3</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝ. ΝΕΦΡΟΥ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΡΟΗΣ ΑΡΤΗΡ/ΚΗΣ ΓΡΑΜ. ΑΙΜΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΜΧ	<b>0,763</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>30.12.4</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝ. ΝΕΦΡΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΜΟΝΙΜΟΣ14,5 FR 24 CM	<b>354,608</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>30.12.5</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝ. ΝΕΦΡΟΥ</b>	ΥΓΡΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ-ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ 5 LT	<b>6,999</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>30.12.6</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝ. ΝΕΦΡΟΥ</b>	ΣΕΤ ΥΛΙΚΩΝ ΕΝΑΡΞΗΣ ΛΗΞΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ DIALTRAY PLUS	<b>2,47103</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>30.12.7</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝ. ΝΕΦΡΟΥ</b>	ΣΕΤ ΚΑΘΕΤ.ΑΙΜΟΚΑΘ.ΠΡΟΣΩΡ.ΕΠΙΚ.ΑΝΤΙΣΗΠΤ.ΜΗΡΙΑΙ ΟΣ 2ΠΛ.ΑΥΛΟΥ 19CM	<b>111,708</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>30.12.8</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝ. ΝΕΦΡΟΥ</b>	ΦΥΣΙΓΓΑ ΣΚΟΝΗΣ ΟΞΙΝΟΥ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ 650GR	<b>1,91348</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>30.12.9</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝ. ΝΕΦΡΟΥ</b>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΦΥΣΙΓΓΕΣ HCO3 ΜΕ CA++ 1,5 5L	<b>0,97285</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.12.10</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝ. ΝΕΦΡΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ 16&19 CM	<b>34,1367</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>30.12.11</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝ. ΝΕΦΡΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ 2ου ΑΥΛΟΥ 20cm	<b>54,5</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>30.12.12</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝ. ΝΕΦΡΟΥ</b>	ΣΕΤ ΚΑΘΕΤ. ΑΙΜΟΚΑΘ (ΔΙΕΥΡΥΝΤ ΣΥΡΜ ΠΩΜΑΤΑ) ΠΡΟΣΩΡ ΑΠΛΟΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔ 2ΠΛ.ΑΥΛΟΥ 19CM	<b>46,0693</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>30.12.13</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝ. ΝΕΦΡΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ 2ου ΑΥΛΟΥ 15cm	<b>107,1</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>30.12.14</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝ. ΝΕΦΡΟΥ</b>	ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΜΟΝΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧ/ΜΑ INTEGRA HOSPAL (HLB.00000.02)	<b>6,6</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>30.12.15</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝ. ΝΕΦΡΟΥ</b>	ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΞΟΔΟΥ	<b>4,1394</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>30.12.16</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝ. ΝΕΦΡΟΥ</b>	ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΙΜΟΔΙΑΔΙΘΗΘΗΣΗΣ ΜΗ209	<b>10,6052</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>30.12.17</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝ. ΝΕΦΡΟΥ</b>	ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΙΜΟΔΙΑΔΙΘΗΘΗΣΗΣ ΜF108	<b>6,56667</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>30.12.18</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝ. ΝΕΦΡΟΥ</b>	ΣΕΤ ΚΑΘΕΤ. ΑΙΜΟΚΑΘ (ΔΙΕΥΡΥΝΤ ΣΥΡΜ ΠΩΜΑΤΑ) ΠΡΟΣΩΡ ΑΠΛΟΣ ΣΦΑΓΙΤ 2ΠΛ.ΑΥΛΟΥ 16CM	<b>45,1731</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>30.12.19</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝ. ΝΕΦΡΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤ. ΑΙΜΟΚΑΘ-ΣΕΤ (ΔΙΕΥΡΥΝΤ ΣΥΡΜ ΠΩΜΑΤΑ) ΠΡΟΣΩΡ ΑΠΛΟΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔ ΜΟΝ.ΑΥΛΟΥ 19CM	<b>30,3892</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>30.12.20</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝ. ΝΕΦΡΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΙΜΟΚΑΘ-ΣΕΤ (ΔΙΕΥΡ.ΣΥΡΜ ΟΔΗΓ.ΠΩΜΑΤΑ) ΠΡΟΣΩΡ ΟΜΟΚ.ΜΗΡΙΑΙΟΣ 2ΠΛ.ΑΥΛΟΥ 20CM	<b>109,456</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>30.12.21</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝ. ΝΕΦΡΟΥ</b>	ΣΕΤ ΓΡΑΜΜΩΝ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΑΙΜΟΔΙΗΘΗΣΗΣ CVVHDF 1000	<b>239,8</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>30.12.22</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝ. ΝΕΦΡΟΥ</b>	ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΟΝΙΜΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ARROW ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ Νο24- Νο28	<b>100</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>31</b>	<b>ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ</b>							



A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>32</b>	<b>ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ</b>								
<b>32.1</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>								
<b>32.1.1</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	SORBACT SWABS (ΒΥΣΜΑΤΑ)		6,54			24,01,01		
<b>32.1.2</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΤΟΛΥΠΙΟ ΓΑΖΑΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗΣ 30Χ30		0,0109			24,01,01		
<b>32.1.3</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΓΙΑ ΕΛΚΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΙΣ 10*15cm		6,49			24,01,01		
<b>32.1.4</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΟΥΤΑΠΕΡΚΗΣ LIQUIDSTEEL (ΟΔΟΝΤ)		15,52			24,01,01		
<b>32.1.5</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	CURETTE GRACEY AFTER FIVE - ΕΡΓΑΛΕΙΟ 11-12 (ΟΔΟΝΤ)		25,66			24,01,01		
<b>32.1.6</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΤΟΜΟΙ - ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΟΥΛΩΝ (ΟΔΟΝΤ)		17,47			24,01,01		
<b>32.1.7</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΑΠΟΚΟΛΗΤΗΡΑΣ MOLT (ΟΔΟΝΤ)		36,83			24,01,01		
<b>32.1.8</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ ΜΑΥΟ-HEGAR 18cm (ΟΔΟΝΤ)		45,4			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>32.1.9</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΜΑΛΓΑΜΑΤΟΦΟΡΟΙ (ΟΔΟΝΤ)</b>	<b>38,47</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.10</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΜΑΛΓΑΜΑΤΟΣ ROMEROVSKI ΗΟΗΛΗΕFT (ΟΔΟΝΤ)</b>	<b>28,45</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.11</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>BURNISHER - ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΜΑΛΓΑΜΑΤΟΣ BALL ΗΟΗΛΗΕFT (ΟΔΟΝΤ)</b>	<b>28,45</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.12</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΕΥΓΕΝΟΛΗ ΦΙΑΛΗ 100ML</b>	<b>11</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.13</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΕΜΦΡΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ ΥΛΙΚΟ ΑΥΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟ (ΜΑΧΙΤ, CAVIT)</b>	<b>10,355</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.14</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΑΣΤΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ DEPULPIN</b>	<b>51,125</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.15</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΩΝΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	<b>27,25</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.16</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΦΡΕΖΑ - ΔΙΑΜΑΝΤΙ ΤΡΟΧΙΣΜΑΤΟΣ ΑΕΡΟΤΟΥΡ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΓΙΑ ΑΦΑΙΡ. ΤΕΡΗΔΟΝΑΣ</b>	<b>1,785</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.17</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΜΑΛΓΑΜΑ ΣΕ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΜΟΝΙΜΩΝ ΕΜΦΡΑΞΕΩΝ No1 ΚΟΥΤΙ 50 ΤΕΜ</b>	<b>31,91</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.18</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΜΠΟΥΛΑ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜ ΥΔΡΟΧΛ ΑΡΤΙΚΑΙΝΗ ΑΝΕΥ ΑΓΓΕΙΟΣΥΣΠΑΣΤΙΚΟΥ (ΓΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ CARPOUL)</b>	<b>19,0733</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>32.1.19</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΟΞΕΙΔΙΟ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ (30ml) ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΕΣ ΕΜΦΡΑΞΕΙΣ</b>	<b>38,85</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.20</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΓΥΑΛΙΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΙΞΗ ΥΛΙΚΩΝ</b>	<b>11,9</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.21</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>PERIOSTEAL ELEVATOR - ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ BUSER LIQUIDSTEEL (ΟΔΟΝΤ)</b>	<b>49,98</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.22</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>NEEDLE HOLDER - ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ CASTROVIEJO TC LIQUIDSTEEL 14,5 cm (ΟΔΟΝΤ)</b>	<b>184,07</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.23</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΟΧΛΙΑΡΙΑ ΟΔΟΝΤΙΝΗΣ LIQUIDSTEEL ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ (ΟΔΟΝΤ)</b>	<b>26,965</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.24</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΟΔΟΝΤΑΓΡΕΣ LIQUIDSTEEL OK S/E (ΟΔΟΝΤ)</b>	<b>642,6</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.25</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΟΥ GRACEY MINI FIVE 13- 14 (ΟΔΟΝΤ)</b>	<b>25,66</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.26</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΟΧΛΟΣ APICAL</b>	<b>41,27</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.27</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΟΧΛΙΑΡΙΟ ΦΑΤΝΙΟΥ LUCAS (ΟΔΟΝΤ)</b>	<b>22,42</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.28</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΟΣ (ΟΔΟΝΤ)</b>	<b>7,10417</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>32.1.29</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	PULMOMIXINE	38,15			24,01,01		
<b>32.1.30</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΔΥΟ ΣΥΣΤ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ 11G ΠΑΣΤΑ 13G ΓΙΑ ΠΡΟΕΡΓ ΜΟΝΙΜΩΝ ΕΜΦΡΑΞΕΩΝ	34,41			24,01,01		
<b>32.1.31</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΦΡΕΖΑ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΜΙΚΡΟΜΟΤΟΡ ΓΩΝ. ΓΙΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΕΡΗΔΟΝΑΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ - ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ	1,53447			24,01,01		
<b>32.1.32</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΣΥΡΙΓΓΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ CARPULE ME ΑΝΑΡΡΟΙΦΗΣΗ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ Νο 2668/18	55,072			24,01,01		
<b>32.1.33</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΡΗΤΙΝΗ ΓΙΑ ΕΜΦΡΑΞΕΙΣ ΟΠΩΝ ΚΑΙ ΣΧΙΣΜΩΝ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΤΩΝ 5 ΓΡ ΠΕΡΙΠΟΥ	32,7			24,01,01		
<b>32.1.34</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΒΕΛΟΝΑ ΣΥΡΙΓΓΑΣ CARPOUL ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΚΟΝΤΗ ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜ (ΜΠΛΕ)	8,33			24,01,01		
<b>32.1.35</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΑΜΠΟΥΛΑ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜ ΥΔΡΟΧΛ ΑΡΤΙΚΑΙΝΗ ΜΕ ΑΓΓΕΙΟΣΥΣΠΑΣΤΙΚΟ (ΓΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ CARPOUL)	18,7502			24,01,01		
<b>32.1.38</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΟΔΟΝΤΑΓΡΑ LIQUIDSTEEL UK,WS - ΗΑFTPROFIL (ΟΔΟΝΤ)	72,89			24,01,01		
<b>32.1.43</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΡΙΝΗ ΟΣΤΟΥ (ΟΔΟΝΤ)	37,87			24,01,01		
<b>32.1.44</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΑΠΛΟ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ	5,18833			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>32.1.45</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΓΕΛΗ ΦΘΟΡΙΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 10 ΓΡ ΠΕΡΙΠΟΥ	22,4126			24,01,01		
<b>32.1.46</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (ΣΙΕΛΑΝΤΛΙΑ) ΟΔΟΝΤΙΑΤΡ	0,15267			24,01,01		
<b>32.1.47</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΣΠΡΕΥ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΩΝ 200 ML	37,4233			24,01,01		
<b>32.1.48</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΣΥΝΘΕΤΗ ΡΗΤΙΝΗ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΓΙΑ ΜΟΝΙΜΕΣ ΕΜΦΡΑΞΕΙΣ ΠΡΟΣΘΙΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ (ΔΙΑΦΟΡΑ ΧΡΩΜ.)	33,2869			24,01,01		
<b>32.1.49</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΥΑΛΟΜΕΡΗΣ ΚΟΝΙΑ 2 ΣΥΣΤ/ΚΩΝ ΓΙΑ ΟΥΔΕΤ. ΣΤΡΩΜΑ ΣΚΟΝΗ 10G ΥΓΡΟ 7G	43,6			24,01,01		
<b>32.1.50</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΑΝΤΙΣΗΗΠΤΙΚΑ ΔΙΣΚΙΑ - ΤΑΜΠΛΕΤΕΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡ ΚΟΥΤΙ 1000 ΔΙΣΚΙΩΝ	27,79			24,01,01		
<b>32.1.51</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΟΔΟΝΤΩΝ (ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ)	0,58			24,01,01		
<b>32.1.52</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΡΑΜΜΑΤΑ SILK 3/0 (ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ)	1,472			24,01,01		
<b>32.1.53</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΒΕΛΟΝΑ ΓΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ CARPOUL ΜΑΚΡΙΑ	8,33			24,01,01		
<b>32.1.54</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΜΕΡΙΒΑΣΤΕΣΙΝ 3% ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 50 ΤΕΜ	16,095			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>32.1.55</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΑΜΠΟΥΛΑ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜ ΜΕ ΠΙΒΑΚΑΙΝΗ ΑΝΕΥ ΑΓΓΕΙΟΣΥΣΠΑΣΤΙΚΟΥ (ΓΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ CARPOUL)	<b>0,322</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.56</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	33732-SKIN SEALANT IS200	<b>90,2</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.57</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΕΜΦΡΑΚΤΙΚΟ FUJI I ΣΕΤ	<b>125,35</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.58</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΝΥΣΤΕΡΙΑ- ΛΑΜΕΣ N 11 (ΠΑΚΕΤΟ ΤΩΝ 100 ΤΕΜ)	<b>29,75</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.59</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΒΟΥΡΤΣΑ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΑΜΑΛΓΑΜΑΤΟΣ	<b>1,785</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.60</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	KROMOGLASS 1, ΟΥΔΕΤ.ΣΤΡΩΜΑ 20 gr (ΟΔΟΝΤ)	<b>16,59</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.61</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	SCALPEL HANDLE - ΛΑΒΗ ΛΑΜΩΝ LIQUIDSTEEL (ΟΔΟΝΤ)	<b>31,19</b>		<b>12235</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.62</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΟΥ COLOMBIA (ΟΔΟΝΤ)	<b>25,66</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.63</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΛΑΒΗ ΚΑΤΟΠΤΡΩΝ ERGOFORM (ΟΔΟΝΤ)	<b>13,53</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.64</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	MOUTH MIRROR ONE SIDE No 4 - ΚΑΤΟΠΤΡΟ RHODIUM (ΟΔΟΝΤ)	<b>3,42667</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>32.1.65</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΘΗΚΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ (CELLULOID) ΓΙΑ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΗ ΡΗΤΙΝΗ ΣΕΤ (ΚΟΥΤΙ 15 ΤΕΜ)</b>	<b>43,6</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.66</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΙΣΚΑΡΙΑ ΦΘΟΡΙΩΣΗΣ ΠΑΙΔΩΝ</b>	<b>0,54251</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.72</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>CEMENT SPATULA LIQUID - ΣΠΑΘΗ ΚΟΝΙΑΣ ΔΙΑΦ.ΜΕΓ. (ΟΔΟΝΤ)</b>	<b>15,52</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.73</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>GINGIVAL RETRACTOR ABHALTER (ΟΔΟΝΤ)</b>	<b>42,84</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.74</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΦΡΕΖΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΜΙΚΡΟΜΟΤΟΡ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΥΠΑΡΙΣΣΟΕΙΔΕΣ</b>	<b>1,4275</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.75</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ ΣΥΡΙΓΓΑΣ CARPOUL ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΑΚΡΙΑ ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜ (ΚΙΤΡΙΝΗ)</b>	<b>8,33</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.76</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΖΕΛΕ ΦΘΟΡΙΩΣΗΣ</b>	<b>19,5527</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.77</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΑΣΤΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ</b>	<b>10,9</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.79</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ENDOHOOK,L-TIP HANDSWITCH</b>	<b>51,45</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.80</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>LINA MAX FLOW S/I SET</b>	<b>92,44</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>32.1.81</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΣΥΡΜΑΤΙΝΗ ΒΟΥΡΤΣΑ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΦΡΕΖΩΝ	4,16667			24,01,01		
<b>32.1.82</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΚΡΟΜΟGLASS 2, ΕΜΦΡΑΚΤ.ΚΟΝΙΑ 20gr (ΟΔΟΝΤ)	17,15			24,01,01		
<b>32.1.87</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ADSON (ΟΔΟΝΤ)	21,69			24,01,01		
<b>32.1.89</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΧΑΡΤΙ - ΚΑΡΜΠΟΝ (ΑΡΘΡΩΣΕΩΣ) ΔΕΙΞΕΩΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΕΥΘΥ	5,126			24,01,01		
<b>32.1.93</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΑΜΠΟΥΛΑ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜ ΜΕΠΙΒΑΚΑΙΝΗ ΜΕ ΑΓΓΕΙΟΣΥΣΠΑΣΤΙΚΟ (ΓΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ CARPOUL)	19,0733			24,01,01		
<b>32.1.94</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΒΕΛΟΝΑ ΓΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ CARPOUL ΚΟΝΤΗ	8,33			24,01,01		
<b>32.1.95</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΕΜΦΡΑΚΤΙΚΟ FUJI II ΣΕΤ	79,57			24,01,01		
<b>32.1.96</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΚΡΟΜΟGLASS 3, ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΚΟΝΙΑ (ΟΔΟΝΤ)	21,77			24,01,01		
<b>32.1.98</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	TWEEZERS - ΒΑΜΒΑΚΟΛΑΒΙΔΕΣ MERIAM LIQUIDSTEEL (ΟΔΟΝΤ)	17,7308			24,01,01		
<b>32.1.101</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	STRIP HELDER - HALTEKLEMMEN FUR FINIER (ΟΔΟΝΤ)	85,24			24,01,01		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>32.1.103</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΙ ΑΔΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕΤ</b>	<b>112,633</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.104</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΓΕΛΗ ΑΔΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗΣ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΤΩΝ 5GR ΠΕΡΙΠΟΥ</b>	<b>7,73381</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.105</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΟΛΥΠΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (750 ΤΕΜ)</b>	<b>6,54</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.106</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ (ΦΙΑΛΙΔΙΟ 5 ML)</b>	<b>65,4</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.109</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΚΟΝΗ</b>	<b>35,97</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.110</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΣΠΟΓΓΟΙ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡ ΚΟΥΤΙ 50 ΤΕΜ</b>	<b>27,25</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.111</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΑΙΝΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΣΕΛΙΛΟΙΤ ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜ</b>	<b>8,33</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.113</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>SEPTANEST 4% ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 50 ΤΕΜ</b>	<b>19,425</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.114</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΙΣΚΑΡΙΑ ΦΘΟΡΙΩΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ</b>	<b>0,615</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.1.115</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΠΑΘΗ ΚΟΝΙΑΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ</b>	<b>13,09</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>32.1.116</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΛΑΣΤΙΧΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΑΝΙ	1,785			24,01,01		
<b>32.1.117</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΕΛΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ	4,165			24,01,01		
<b>32.1.133</b>	<b>ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ</b>	ΠΑΜΜΑΤΑ SILK 4/0 (ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ)	1,47			24,01,01		
<b>32.2</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>							
<b>32.2.1</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ GRACEY 11/12 GR (ΟΔΟΝΤ)	15,98			24,01,01		
<b>32.2.2</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ GRACEY 13/14 GR (ΟΔΟΝΤ)	15,98			24,01,01		
<b>32.2.3</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	ΨΑΛΙΔΑΚΙ ΧΕΙΡ/ΚΟ - ΜΑΥΟ (ΟΔΟΝΤ)	38,87			24,01,01		
<b>32.2.4</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	ΦΡΕΖΑ - ΕΓΓΛΥΦΙΔΑ ΤΥΠΟΥ GARBITE ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΓΙΑ ΑΕΡΟΤΟΥΡ Η ΜΙΚΡΟΜΟΤΟΡ ΓΙΑ ΑΦΑΙΡ. ΤΕΡΗΔΟΝΑΣ	1,785			24,01,01		
<b>32.2.5</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ADSON 12 cm (ΟΔΟΝΤ)	19,75			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>32.2.6</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	<b>TWEEZERS - ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ (ΟΔΟΝΤ)</b>	<b>32,19</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.2.7</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	<b>NEEDLE HOLDER ΜΑΥΟ-HEGAR, ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟΣ 16 cm (ΟΔΟΝΤ)</b>	<b>40,94</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.2.8</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	<b>RH SURGICAL CHISEL 36/37 - ΣΜΙΛΗ RHODES (ΟΔΟΝΤ)</b>	<b>19,62</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.2.9</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ 2 ΟΔΟΝΤΩΝ ΑΜΒΛΥ ΚΥΡΤΟ 165mm</b>	<b>45,41</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.2.10</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	<b>LUXIVATORS SET OF 3 - ΜΟΧΛΟΣ 4,0 mm LIQUIDSTEEL (ΟΔΟΝΤ)</b>	<b>134,58</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.2.11</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	<b>MIRROR HANDLE - ΛΑΒΕΣ ΚΑΤΟΠΤΡΩΝ LIQUIDSTEEL (ΟΔΟΝΤ)</b>	<b>10,365</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.2.12</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	<b>PLUGGER DYCAL - ΕΡΓΑΛΕΙΟ DYCAL LIQUIDSTEEL (ΟΔΟΝΤ)</b>	<b>15,52</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.2.13</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	<b>COMPOSITE INSTRUMENT - ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΡΗΤΙΝΗΣ POLYFILL LIQUIDSTEEL (ΟΔΟΝΤ)</b>	<b>25,91</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.2.14</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	<b>SCALER - ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΟΥ (ΟΔΟΝΤ)</b>	<b>26,4067</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.2.15</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΟΥ GRACEY MINI FIVE 11- 12 (ΟΔΟΝΤ)</b>	<b>25,66</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>32.2.16</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	ΣΤΟΜΑΤΟΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΠΑΙΔΩΝ	8,925			24,01,01		
<b>32.2.17</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	ΦΡΕΖΑ - ΔΙΑΜΑΝΤΙ ΤΡΟΧΙΣΜΑΤΟΣ ΑΕΡΟΤΟΥΡ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΓΙΑ ΑΦΑΙΡ. ΤΕΡΗΔΟΝΑΣ	1,905			24,01,01		
<b>32.2.18</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	ΕΡΓΑΛ. ΔΡΕΠΑΝ. ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΟΥ ΕΡΓΟΤΟΥΧ (ΟΔΟΝΤ)	31,76			24,01,01		
<b>32.2.19</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	CURETTE - ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΟΥ GRACEY LIQUIDSTEEL ΔΙΑΦ.ΜΕΓ. (ΟΔΟΝΤ)	29,525			24,01,01		
<b>32.2.20</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	CURETTE GRACEY AFTER FIVE 13/14 - ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΟΥ (ΟΔΟΝΤ)	25,66			24,01,01		
<b>32.2.21</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΡΑΣ ΑΡΙΘΜ. ΜΟΝΟΣ (ΟΔΟΝΤ)	9,66333			24,01,01		
<b>32.2.22</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	ΦΡΕΖΑ - ΕΓΓΛΥΦΙΔΑ ΤΥΠΟΥ GARBITE ΑΥΛΑΚΩΤΗ ΓΙΑ ΑΕΡΟΤΟΥΡ Η ΜΙΚΡΟΜΟΤΟΡ ΓΙΑ ΑΦΑΙΡ. ΤΕΡΗΔΟΝΑΣ	1,785			24,01,01		
<b>32.2.23</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	ΦΡΕΖΑ - ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ	28,56			24,01,01		
<b>32.2.24</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	ΦΡΕΖΑ - ΔΙΑΜΑΝΤΙ ΤΡΟΧΙΣΜΑΤΟΣ ΑΕΡΟΤΟΥΡ FOOTBALL ΓΙΑ ΑΦΑΙΡ. ΤΕΡΗΔΟΝΑΣ	1,785			24,01,01		
<b>32.2.25</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	ΦΡΕΖΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΜΙΚΡΟΜΟΤΟΡ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΥΠΕΛΟΕΙΔΕΣ	6,545			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>32.2.26</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	GUM SCISSORS CURNED 13cm - ΨΑΛΙΔΙ (ΟΔΟΝΤ)	<b>37,93</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.2.27</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΟΥ GRACEY ERGOTOUCH (ΟΔΟΝΤ)	<b>29,975</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.2.28</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΕΡΟΔΟΝΤΙΟΥ Mc.CALL (ΟΔΟΝΤ)	<b>25,655</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.2.29</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	GUM SCISSORS SUPER-CUT LA GRANGE - ΨΑΛΙΔΑΚΙ (ΟΔΟΝΤ)	<b>59,55</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.2.30</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΣ - BONE RONGEUR (ΟΔΟΝΤ)	<b>216,18</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.2.31</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	ΦΡΕΖΑ ΤΡΟΧΟΛΙΝΘΟΣ ΑΡΚΑΝΣΑΣ ΓΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗ ΡΗΤΙΝΩΝ ΚΥΠΑΡΙΣΣΟΕΙΔΗΣ- ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ	<b>1,785</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.2.32</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	ΦΡΕΖΑ - ΕΓΓΛΥΦΙΔΑ ΤΥΠΟΥ GARBITE ΑΠΙΟΕΙΔΗΣ ΓΙΑ ΑΕΡΟΤΟΥΡ Η ΜΙΚΡΟΜΟΤΟΡ ΓΙΑ ΑΦΑΙΡ. ΤΕΡΗΔΟΝΑΣ	<b>1,785</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.2.33</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	ΦΡΕΖΑ - ΕΓΓΛΥΦΙΔΑ ΤΥΠΟΥ GARBITE ΑΝΕΣΤΡΑΜ. ΚΩΝΟΥ ΓΙΑ ΑΕΡΟΤΟΥΡ Η ΜΙΚΡΟΜΟΤΟΡ ΓΙΑ ΑΦΑΙΡ. ΤΕΡΗΔΟΝΑΣ	<b>1,785</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.2.34</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	SCALER TAYLOR - ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΟΥ TAYLOR LIQUIDSTEEL (ΟΔΟΝΤ)	<b>31,01</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.2.35</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	ΦΡΕΖΑ ΤΡΟΧΟΛΙΝΘΟΣ ΑΡΚΑΝΣΑΣ ΓΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗ ΡΗΤΙΝΩΝ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ- ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ	<b>1,571</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>32.2.36</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	<b>BONE CURETTE - ΚΟΧΛΙΑΡΙΟ ΦΑΤΝΙΟΥ LUCAS LIQUIDSTEEL (ΟΔΟΝΤ)</b>	<b>31,19</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.2.37</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	<b>FILLING INSTRUMENT - ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΜΑΛΓΑΜΑΤΟΣ LIQUIDSTEEL ΔΙΑΦ.ΜΕΓ. (ΟΔΟΝΤ)</b>	<b>15,52</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.2.38</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	<b>ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΚΗ ΜΗΛΗ - ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΡΑΣ ΑΡΙΘΜ. ΔΙΠΛ</b>	<b>9,87</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.2.39</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ MOSQUITO 12,5cm (ΟΔΟΝΤ)</b>	<b>23,37</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.2.40</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	<b>ΠΟΛΦΟΥΛΚΟΣ Νο 3</b>	<b>4,5225</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.2.41</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	<b>ΠΟΛΦΟΥΛΚΟΣ Νο 2</b>	<b>4,52167</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>32.2.42</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	<b>ΦΡΕΖΑ - ΔΙΑΜΑΝΤΙ ΤΡΟΧΙΣΜΑΤΟΣ ΑΕΡΟΤΟΥΡ ΑΝΕΣΤΡΑΜΕΝΟΥ ΚΩΝΟΥ ΓΙΑ ΑΦΑΙΡ. ΤΕΡΗΔΟΝΑΣ</b>	<b>1,785</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>32.3</b>	<b>ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>							
<b>32.3.1</b>	<b>ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ TIGER NEW LINE 2010 ALUMINIUM</b>	<b>15470</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>33</b>	<b>ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>							
<b>33.1</b>	<b>ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>							
<b>33.1.1</b>	<b>ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	<b>Αρθροπλαστική αγκώνος με τσιμέντο</b>	<b>3729,6</b>	<b>33141750-2</b>	<b>38154</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>33.1.2</b>	<b>ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	<b>Αρθροπλαστική αγκώνος χωρίς τσιμέντο</b>	<b>3729,6</b>	<b>33141750-2</b>	<b>38154</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>33.1.3</b>	<b>ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	<b>Αρθροπλαστική αγκώνος ημι-συνδεδεμένου τύπου, με χρήση τσιμέντου η χωρίς</b>	<b>2561,28</b>	<b>33141750-2</b>	<b>38154</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>33.1.4</b>	<b>ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	<b>Αρθροπλαστικές ποδοκνήμης-άκρου ποδός όλων των τύπων και μεγεθών, με χρήση τσιμέντου η χωρίς</b>	<b>1790,75</b>	<b>33141750-2</b>	<b>38154</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>33.1.5</b>	<b>ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	<b>Αρθροπλαστικές πηχεοκαρπικής όλων των τύπων και μεγεθών, με χρήση τσιμέντου η χωρίς</b>	<b>2175,6</b>	<b>33141750-2</b>	<b>38154</b>	<b>24,01,05</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>33.1.6</b>	<b>ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Αρθροπλαστική γόνατος μονοδιαμερισματική	<b>1508</b>	33141750-2	35659	24,01,05		
<b>33.1.7</b>	<b>ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Αρθροπλαστική για αντικατάσταση μεσοσπονδyliου δίσκου ΘΟΜΣΣ	<b>3081</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>33.2</b>	<b>ΗΜΙΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>							
<b>33.2.1</b>	<b>ΗΜΙΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ημιαρθροπλαστική ισχύου τύπου Thompson με τσιμέντο	<b>144,3</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.2.2</b>	<b>ΗΜΙΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ημιαρθροπλαστική ισχύου τύπου Moore χωρίς τσιμέντο	<b>111</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.2.3</b>	<b>ΗΜΙΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ημιαρθροπλαστική ισχύου Modular με τσιμέντο	<b>746,75</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.2.4</b>	<b>ΗΜΙΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ημιαρθροπλαστική ισχύου Modular χωρίς τσιμέντο	<b>1102</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.2.5</b>	<b>ΗΜΙΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ημιαρθροπλαστική ισχύου Modular χωρίς τσιμέντο, με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	<b>1160</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.2.6</b>	<b>ΗΜΙΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ημιαρθροπλαστική ισχύου Bipolar με τσιμέντο	<b>1102</b>	33141750-2	35691	24,01,05		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>33.2.7</b>	<b>ΗΜΙΑΡΘΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ημιαρθροπλαστική ισχύου Bipolar με τσιμέντο, με αυχένες αποκατάστασης της γωνίας Anteverision	<b>1124,8</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.2.8</b>	<b>ΗΜΙΑΡΘΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ημιαρθροπλαστική ισχύου Bipolar χωρίς τσιμέντο	<b>1293,5</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.2.9</b>	<b>ΗΜΙΑΡΘΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ημιαρθροπλαστική ισχύου Bipolar χωρίς τσιμέντο, με αυχένες αποκατάστασης της γωνίας Anteverision	<b>1472,6</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.2.10</b>	<b>ΗΜΙΑΡΘΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ημιαρθροπλαστική ισχύου Bipolar χωρίς τσιμέντο, με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	<b>1386,9</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.2.11</b>	<b>ΗΜΙΑΡΘΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ημιαρθροπλαστική ισχύου Bipolar χωρίς τσιμέντο, με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών με αυχένες αποκατάστασης της γωνίας Anteverision	<b>1487,4</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.2.12</b>	<b>ΗΜΙΑΡΘΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ημιαρθροπλαστική επιφάνειας (Recurfacing) μηριαίας κεφαλής	<b>928</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.2.13</b>	<b>ΗΜΙΑΡΘΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ημιαρθροπλαστική ισχύου Modular με τσιμέντο, με αυχένες αποκατάστασης της γωνίας Anteverision	<b>1267,2</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.3</b>	<b>ΗΜΙΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>							
<b>33.3.1</b>	<b>ΗΜΙΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ημιολική αρθροπλαστική ώμου με τσιμέντο	<b>1968,4</b>	33141750-2	38154	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>33.3.2</b>	<b>ΗΜΙΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ημιολική αρθροπλαστική ώμου χωρίς τσιμέντο	<b>2116,4</b>	33141750-2	38154	24,01,05		
<b>33.3.3</b>	<b>ΗΜΙΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ημιολική αρθροπλαστική ώμου χωρίς τσιμέντο, Modular	<b>1909,2</b>	33141750-2	38154	24,01,05		
<b>33.3.4</b>	<b>ΗΜΙΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ημιολική αρθροπλαστική ώμου εκκέντρωση ανατομικής κεφαλής χωρίς τσιμέντο, Modular	<b>2559,25</b>	33141750-2	38154	24,01,05		
<b>33.3.5</b>	<b>ΗΜΙΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ημιολική αρθροπλαστική ώμου εκκέντρωση ανατομικής κεφαλής με τσιμέντο, Modular	<b>2523,4</b>	33141750-2	38154	24,01,05		
<b>33.4</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>							
<b>33.4.1</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ώμου - Υβρίδιο	<b>2264,4</b>	33141750-2	38154	24,01,05		
<b>33.4.2</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ώμου - Υβρίδιο Modular	<b>2271,8</b>	33141750-2	38154	24,01,05		
<b>33.4.3</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ώμου με τσιμέντο	<b>2434,6</b>	33141750-2	38154	24,01,05		
<b>33.4.4</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ώμου χωρίς τσιμέντο	<b>2479</b>	33141750-2	38154	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>33.4.5</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ώμου εκκέντρωση ανατομικής κεφαλής με τσιμέντο, Modular	<b>3048,8</b>	33141750-2	38154	24,01,05		
<b>33.4.6</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ώμου εκκέντρωση ανατομικής κεφαλής χωρίς τσιμέντο, Modular	<b>3137,6</b>	33141750-2	38154	24,01,05		
<b>33.4.7</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ώμου εκκέντρωση ανατομικής κεφαλής, υβριδίο, Modular	<b>3074</b>	33141750-2	38154	24,01,05		
<b>33.4.8</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ώμου για αναθεωρήσεις	<b>3137,6</b>	33141750-2	38154	24,01,05		
<b>33.4.9</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική γόνατος με posterior stabilizer, χωρίς τσιμέντο	<b>2516</b>	33141750-2	35659	24,01,05		
<b>33.4.10</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική γόνατος με posterior stabilizer, με τσιμέντο	<b>2095,25</b>	33141750-2	35659	24,01,05		
<b>33.4.11</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική γόνατος με posterior stabilizer, υβριδίο	<b>2233</b>	33141750-2	35659	24,01,05		
<b>33.4.12</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική γόνατος με στροφολίσθηση πολυαιθυλενίου, με τσιμέντο	<b>1907,4</b>	33141750-2	35659	24,01,05		
<b>33.4.13</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική γόνατος με στροφολίσθηση πολυαιθυλενίου, υβριδίο	<b>2208</b>	33141750-2	35659	24,01,05		
<b>33.4.14</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική γόνατος με στροφολίσθηση πολυαιθυλενίου χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προσθέσεων η συνδιασμό υλικών	<b>2407</b>	33141750-2	35659	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>33.4.15</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική γόνατος με τσιμέντο	<b>1963,1</b>	33141750-2	35659	24,01,05		
<b>33.4.16</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική γόνατος χωρίς τσιμέντο	<b>2210</b>	33141750-2	35659	24,01,05		
<b>33.4.17</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική γόνατος χωρίς τσιμέντο, με πρόσθετη επικάλυψη των προσθέσεων η συνδιασμό υλικών	<b>2200</b>	33141750-2	35659	24,01,05		
<b>33.4.18</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική γόνατος υβρίδιο	<b>2203,2</b>	33141750-2	35659	24,01,05		
<b>33.4.19</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική γόνατος υβρίδιο, με πρόσθετη επικάλυψη των προσθέσεων η συνδιασμό υλικών	<b>2366,4</b>	33141750-2	35659	24,01,05		
<b>33.4.20</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική γόνατος με μακρύ στυλεό, χωρίς τσιμέντο	<b>2523</b>	33141750-2	35659	24,01,05		
<b>33.4.21</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική γόνατος με μακρύ στυλεό, με τσιμέντο	<b>2146</b>	33141750-2	35659	24,01,05		
<b>33.4.22</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική γόνατος με μακρύ στυλεό υβρίδιο	<b>2088</b>	33141750-2	35659	24,01,05		
<b>33.4.23</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Αναθεώρηση ολική αρθροπλαστική γόνατος με τσιμέντο	<b>2378</b>	33141750-2	35659	24,01,05		
<b>33.4.24</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Αναθεώρηση ολική αρθροπλαστική γόνατος χωρίς τσιμέντο	<b>2686,2</b>	33141750-2	35659	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>33.4.25</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Αναθεώριση ολικής αρθροπλαστικής γόνατος χωρίς τσιμέντο, με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	<b>2726</b>	33141750-2	35659	24,01,05		
<b>33.4.26</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Αναθεώρηση ολική αρθροπλαστική γόνατος υβριδίο	<b>2515,75</b>	33141750-2	35659	24,01,05		
<b>33.4.27</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου MODULAR με τσιμέντο με ανατομικό στυλεό	<b>1566</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.28</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου MODULAR με τσιμέντο με πολυαιθυλένιο χαμηλής τριβής	<b>1213,6</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.29</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου Modular χωρίς τσιμέντο	<b>1566</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.30</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου MODULAR χωρίς τσιμέντο με αυχένες αποκατάστασης της γωνίας Anteverision	<b>1998</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.31</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου Modular χωρίς τσιμέντο με κεραμική κεφαλή	<b>2124,25</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.32</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου MODULAR χωρίς τσιμέντο με πλήρη πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	<b>2066,25</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.33</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου MODULAR χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων με αυχένες αποκατάστασης της γωνίας Anteverision	<b>2066,25</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.34</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου Modular σε ΣΕΙ με τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη ή συνδυασμό υλικών	<b>1904</b>	33141750-2	35691	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>33.4.35</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου σε ΣΕΙ με τσιμέντο	<b>1529,75</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.36</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου Modular σε ΣΕΙ με τσιμέντο	<b>1573,25</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.37</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου σε ΣΕΙ χωρίς τσιμέντο	<b>2257</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.38</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου Modular σε ΣΕΙ χωρίς τσιμέντο	<b>2257</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.39</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου Modular σε ΣΕΙ χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη ή συνδυασμό υλικών	<b>2196</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.40</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου Modular σε ΣΕΙ χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη ή συνδυασμό υλικών	<b>1982</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.41</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου Modular σε ΣΕΙ υβρίδιο	<b>1877,75</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.42</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου με τσιμέντο	<b>1383,8</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.43</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Αναθεώρηση ολική αρθροπλαστική ισχύου Modular με τσιμέντο	<b>1360,8</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.44</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου χωρίς τσιμέντο	<b>2168,2</b>	33141750-2	35691	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>33.4.45</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Αναθεώρηση ολική αρθροπλαστική ισχύου Modular χωρίς τσιμέντο	<b>2175</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.46</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	<b>2249,6</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.47</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	<b>2320</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.48</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular με στυλεό από 220-240 mm χωρίς τσιμέντο	<b>2320</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.49</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular με στυλεό από 220-240 mm με τσιμέντο	<b>2204</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.50</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular με στυλεό από 220-240 mm με τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	<b>2361,6</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.51</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular με στυλεό άνω των 250 mm με τσιμέντο	<b>1920</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.52</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular με στυλεό άνω των 250 mm χωρίς τσιμέντο	<b>2436</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.53</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular με στυλεό άνω των 250 mm χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	<b>2494</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.54</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular με κανινικό στυλεό mm χωρίς τσιμέντο με πλήρη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	<b>1915,2</b>	33141750-2	35691	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>33.4.55</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular με στυλεό από 220-240 mm χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	<b>2320</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.56</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular με στυλεό άνω των 250 mm χωρίς τσιμέντο με πλήρη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	<b>2465</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.57</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου Modular χωρίς τσιμέντο METAL - METAL χωρίς πολυαιθυλένιο μη ανιχνεύσιμης φθοράς	<b>2378</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.58</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου Modular χωρίς τσιμέντο METAL - METAL και με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	<b>2494</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.59</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου Modular METAL - METAL υβρίδιο	<b>1696,5</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.60</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου Modular με τσιμέντο METAL - METAL με ειδικό πολυαιθυλένιο μη ανιχνεύσιμης φθοράς	<b>1508</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.61</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου επιφάνειας METAL - METAL	<b>2610</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.62</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου, υβρίδιο Mondujar με ειδικό πολυαιθυλένιο χαμηλής φθοράς	<b>1869,9</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.63</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου, χωρίς τσιμέντο Mondujar με ειδικό πολυαιθυλένιο χαμηλής φθοράς	<b>2001,6</b>	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.64</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου, υβρίδιο Mondujar με ειδικό πολυαιθυλένιο χαμηλής φθοράς με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων η συνδυασμό υλικών	<b>2124,25</b>	33141750-2	35691	24,01,05		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>33.4.65</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου επιφάνειας (resurfacing) METAL-METAL χωρίς πολυαιθυλένιο	2494	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.66</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου Modular CERAMIC to CERAMIC χωρίς τσιμέντο	2246,8	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.67</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου Modular ceramic-ceramic χωρίς τσιμέντο και με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	2494	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.68</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου Modular υβρίδιο	1857,6	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.69</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου Modular υβρίδιο με κεραμική κεφαλή	1995,1	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.70</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου με τσιμέντο	954,6	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.71</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Ολική αρθροπλαστική ισχύου Modular με τσιμέντο	1182,72	33141750-2	35691	24,01,05		
<b>33.4.72</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	ολικές αρθροπλαστικές γόνατος με τσιμέντο αναλόγως μήλους στυλεού αρθρούμενες(τύπου μεντεσε rotation η όχι)	2378	33141750-2	35659	24,01,05		
<b>33.4.73</b>	<b>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	ολικές αρθροπλαστικές γόνατος χωρίς τσιμέντο αναλόγως μήλους στυλεού αρθρούμενες(τύπου μεντεσε rotation η όχι)	2545,6	33141750-2	35659	24,01,05		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>33.5</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>								
<b>33.5.1</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Αντικατάσταση κοτύλης μόνο με τσιμέντο		<b>253,75</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>33.5.2</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Αντικατάσταση στυλεού μόνο με τσιμέντο		<b>842,4</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>33.5.3</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Αντικατάσταση κεραμικής κεφαλής μόνο		<b>424,125</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>33.5.4</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Αντικατάσταση κεραμικής κεφαλής και κοτύλης με METAL-METAL η CERAMIC to CERAMIC με η χωρίς ειδικό πολυαιθυλένιο χαμηλής φθοράς		<b>1353,6</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>33.5.5</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Αντικατάσταση κοτύλης μόνο χωρίς τσιμέντο		<b>935,25</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>33.5.6</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Αντικατάσταση στυλεού μόνο χωρίς τσιμέντο		<b>1094,4</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>33.5.7</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Μακρύς στυλεός (άνω των 160 χιλ) με τσιμέντο οποιουδήποτε τύπου		<b>1102</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>33.5.8</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Μακρύς στυλεός (άνω των 190 χιλ) χωρίς τσιμέντο οποιουδήποτε τύπου		<b>1276</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>33.5.9</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Μακρύς στυλεός (άνω των 190 χιλ) MONDULAR χωρίς τσιμέντο οποιουδήποτε συναρμολογούμενου τύπου		<b>1334</b>	33141700-7	35691	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>33.5.10</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Μακρύς στυλεός (άνω των 190 χιλ) MONDULAR χωρίς τσιμέντο οποιουδήποτε τύπου με πρόσθετη επικάλυψη της προθέσεως ή συνδυασμό υλικών	<b>1929,6</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>33.5.11</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Μακρύς στυλεός (άνω των 190 χιλ) χωρίς τσιμέντο οποιουδήποτε τύπου με πρόσθετη επικάλυψη της προθέσεως ή συνδυασμό υλικών	<b>1392</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>33.5.12</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Πλέγμα ενίσχυσης της κοτύλης και του μηριαίου από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>248,4</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>33.5.13</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Πλέγμα ενίσχυσης της κοτύλης και του μηριαίου από κράμα ΤΙ	<b>277,2</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>33.5.14</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Μεταλλικοί δακτύλιοι ενίσχυσης της κοτύλης από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>271,875</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>33.5.15</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Μεταλλικοί δακτύλιοι ενίσχυσης της κοτύλης από κράμα ΤΙ	<b>569,8</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>33.5.16</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Μεταλλικού δακτύλιου ενίσχυσης της κοτύλης με σημεία στήριξης από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>290</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>33.5.17</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Μεταλλικού δακτύλιου ενίσχυσης της κοτύλης με σημεία στήριξης από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>633,6</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>33.5.18</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Ειδική πρόθεση κοτύλης MONDULAR με μεταλλικούς δακτυλιούς, χωρίς τσιμέντο	<b>414,4</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>33.5.19</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Μεταλλικά κυπέλλια ενίσχυσης κοτύλης τύπου MULLER ανοξείδωτο χάλυβα	<b>252</b>	33141700-7	35691	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>33.5.20</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Μεταλλικά κυπέλλια ενίσχυσης κοτύλης τύπου MULLER από κράμα TI	<b>638</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>33.5.21</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Αντικατάσταση εσωτερικού πολυαιθυλενίου μεταλλικής κοτύλης	<b>363,6</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>33.5.22</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Αντικατάσταση μεταλλικής κεφαλής	<b>252</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>33.5.23</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Αντικατάσταση εσωτερικού πολυαιθυλενίου χαμηλής φθοράς μεταλλικής κοτύλης	<b>460,8</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>33.5.24</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Ειδικό σύστημα οστεοσύνθεσης τροχαντήρων με σύρμα αγγραφές, πλάκες σε αναθεώρηση ολικών αρθρ/στικων ισχύου	<b>876,9</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>33.5.25</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Αντικατάσταση κνημιαίου τμήματος με τσιμέντο	<b>980</b>	33141700-7	35659	24,01,05		
<b>33.5.26</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Αντικατάσταση κνημιαίου τμήματος χωρίς τσιμέντο	<b>1145,5</b>	33141700-7	35659	24,01,05		
<b>33.5.27</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Αντικατάσταση κνημιαίου τμήματος χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προσθέσεων η συνδιασμό υλικών	<b>1218</b>	33141700-7	35659	24,01,05		
<b>33.5.28</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Αντικατάσταση μηριαίου τμήματος με τσιμέντο	<b>700</b>	33141700-7	35659	24,01,05		
<b>33.5.29</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Αντικατάσταση μηριαίου τμήματος, posterior stabilizer με τσιμέντο	<b>1014</b>	33141700-7	35659	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>33.5.30</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Αντικατάσταση μηριαίου τμήματος χωρίς τσιμέντο	<b>1145,5</b>	33141700-7	35659	24,01,05		
<b>33.5.31</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Αντικατάσταση μηριαίου τμήματος χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προσθέσεων η συνδιασμό υλικών	<b>1008</b>	33141700-7	35659	24,01,05		
<b>33.5.32</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Αντικατάσταση μηριαίου τμήματος, posterior stabilizer χωρίς τσιμέντο	<b>1073</b>	33141700-7	35659	24,01,05		
<b>33.5.33</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Αντικατάσταση μηριαίου τμήματος, posterior stabilizer χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προσθέσεων η συνδιασμό υλικών	<b>1102</b>	33141700-7	35659	24,01,05		
<b>33.5.34</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Αντικατάσταση πολυαιθυλενίου μόνο	<b>337,125</b>	33141700-7	35659	24,01,05		
<b>33.5.35</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Αντικατάσταση πολυαιθυλενίου μόνο posterior stabilizer	<b>328,25</b>	33141700-7	35659	24,01,05		
<b>33.5.36</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Στυλεοί κνήμης με τσιμέντο διαμέτρου 8-18χιλ. Μήκους ανω των 30χιλ.	<b>310</b>	33141700-7	35659	24,01,05		
<b>33.5.37</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Στυλεοί κνήμης χωρίς τσιμέντο διαμέτρου 8-22 χιλ. μήκους άνω των 30 χιλ.	<b>533</b>	33141700-7	35659	24,01,05		
<b>33.5.38</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Στυλεοί μηριαίου με τσιμέντο διαμέτρου 8-24χιλ. Μήκους ανω των 50χιλ.	<b>409</b>	33141700-7	35659	24,01,05		
<b>33.5.39</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Στυλεοί μηριαίου χωρίς τσιμέντο διαμέτρου 8-26χιλ. Μήκους ανω των 50χιλ.	<b>574</b>	33141700-7	35659	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>33.5.40</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Προσθήκες κνήμης επιπεδές η διαφόρων κλίσεων πάχους 5-15 χιλ.	<b>574</b>	33141700-7	35659	24,01,05		
<b>33.5.41</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Προσθήκες μηριαίας πρόσθεσης περιφεριακή η οπίσθια πάχους 4-16 χιλ. έκαστη	<b>325,5</b>	33141700-7	35659	24,01,05		
<b>33.5.42</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Αντικατάσταση επιγονατίδας	<b>87</b>	33141700-7	35659	24,01,05		
<b>33.5.43</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Αντικατάσταση ειδικού πολυαιθυλενίου χαμηλής φθοράς	<b>449,5</b>	33141700-7	35659	24,01,05		
<b>33.5.44</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Λάμα οστεοτόμου	<b>50,75</b>	33141700-7	35659	24,01,05		

Α/Α	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
34	<b>ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>								
34.1	<b>ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΗ ΜΕΣΟΚΥΤΤΑΡΙΑ ΟΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΑΣΤΑΣ, ΡΥΤΤΥ, CRUNCH ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ ΟΣΤΙΚΑ ΤΡΙΜΜΑΤΑ / ΙΝΕΣ</b>								
	<p style="text-align: center;"><b>Να συνοδεύονται από τα απαραίτητα πιστοποιητικά κυκλοφορίας:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Πιστοποιητικό Κυκλοφορίας στη χώρα κατασκευής (για προέλευση εντός Ε.Ε.) ή Πιστοποιητικό Κυκλοφορίας και Εξαγωγής από τη χώρα παραγωγής (για προέλευση εκτός Ε.Ε.)</b></li> <li><b>2. Πιστοποιητικό ή Δήλωση του κατασκευαστικού οίκου ότι είναι μέλος του Ευρωπαϊκού (EATB) ή Αμερικανικού Οργανισμού Τραπεζών Ιστών (AATB) ή άλλου εγκεκριμένου Οργανισμού Τραπεζών Ιστών</b></li> <li><b>3. Πιστοποιητικό ή Δήλωση του κατασκευαστικού οίκου ότι συμμορφούται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2006/17 περί ελέγχου των ιστών για μολυσματικούς παράγοντες κ.λ.π.</b></li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>4.ISO κατασκευαστικού οίκου</b></p>								
34.1.1	<b>ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΗ ΜΕΣΟΚΥΤΤΑΡΙΑ ΟΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΜΕ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ (ΦΟΡΕΑ) ΧΩΡΙΣ ΟΣΤΕΟΠΑΓΩΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ</b>								
34.1.1.1	<b>ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	όγκου έως και 1cc		470	33183100-7	11910	24,01,05		
34.1.1.2	<b>ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	όγκου έως και 2,5cc		855	33183100-7		24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>34.1.1.3</b>	<b>ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	όγκου έως και 5cc	<b>1320</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.1.1.4</b>	<b>ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	όγκου έως και 7,5cc	<b>1540</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.1.1.5</b>	<b>ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	όγκου έως και 10cc	<b>1760</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.1.1.6</b>	<b>ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	όγκου μεγαλύτερου των 10cc	<b>1892</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.1.2</b>	<b>ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΗ ΜΕΣΟΚΥΤΤΑΡΙΑ ΟΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΜΕ ΟΣΤΕΟΕΠΑΓΩΓΙΚΟ Ή ΟΣΤΕΟΓΕΝΝΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ (ΦΟΡΕΑ, ΟΣΤΙΚΑ ΤΡΙΜΜΑΤΑ / ΙΝΕΣ)</b>							
<b>34.1.2.1</b>	<b>ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	όγκου έως και 1cc	<b>517</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.1.2.2</b>	<b>ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	όγκου έως και 2,5cc	<b>990</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.1.2.3</b>	<b>ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	όγκου έως και 5cc	<b>1540</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.1.2.4</b>	<b>ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	όγκου έως και 7,5cc	<b>1760</b>	33183100-7		24,01,05		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>34.1.2.5</b>	<b>ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	όγκου έως και 10cc	<b>1892</b>	<b>33183100-7</b>		<b>24,01,05</b>		
<b>34.2</b>	<b>ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΗ ΜΕΣΟΚΥΤΤΑΡΙΑ ΟΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΑΣΤΑΣ Ή ΓΕΛΗΣ</b>							
<b>34.2.1</b>	<b>ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΗ ΜΕΣΟΚΥΤΤΑΡΙΑ ΟΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΜΕ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ (ΦΟΡΕΑ) ΧΩΡΙΣ ΟΣΤΕΟΠΑΓΩΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ</b>							
<b>34.2.1.1</b>	<b>ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	όγκου έως και 1cc	<b>376</b>	<b>33183100-7</b>		<b>24,01,05</b>		
<b>34.2.1.2</b>	<b>ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	όγκου έως και 2,5cc	<b>736</b>	<b>33183100-7</b>		<b>24,01,05</b>		
<b>34.2.1.3</b>	<b>ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	όγκου έως και 5cc	<b>1215</b>	<b>33183100-7</b>		<b>24,01,05</b>		
<b>34.2.1.4</b>	<b>ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	όγκου έως και 7,5cc	<b>1364</b>	<b>33183100-7</b>		<b>24,01,05</b>		
<b>34.2.1.5</b>	<b>ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	όγκου έως και 10cc	<b>1540</b>	<b>33183100-7</b>		<b>24,01,05</b>		
<b>34.2.1.6</b>	<b>ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	όγκου μεγαλύτερου των 10cc	<b>1760</b>	<b>33183100-7</b>		<b>24,01,05</b>		

Α/Α	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>34.2.2</b>	<b>ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΗ ΜΕΣΟΚΥΤΤΑΡΙΑ ΟΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΜΕ ΟΣΤΕΟΠΑΓΩΓΙΚΟ Ή ΟΣΤΕΟΓΕΝΝΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ (ΦΟΡΕΑ, ΟΣΤΙΚΑ ΤΡΙΜΜΑΤΑ / ΙΝΕΣ)</b>								
34.2.2.1	ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ	όγκου έως και 1cc		470	33183100-7		24,01,05		
34.2.2.2	ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ	όγκου έως και 2,5cc		855	33183100-7		24,01,05		
34.2.2.3	ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ	όγκου έως και 5cc		1320	33183100-7		24,01,05		
34.2.2.4	ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ	όγκου έως και 7,5cc		1540	33183100-7		24,01,05		
34.2.2.5	ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ	όγκου έως και 10cc		1760	33183100-7		24,01,05		
34.2.2.6	ΑΝΘΡΩΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ	όγκου μεγαλύτερου των 10cc		1892	33183100-7		24,01,05		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>34.3</b>	<b>ΒΟΕΙΑ Η ΑΛΛΑ ΞΕΝΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΙΔΗ -ΜΕΓΕΘΗ -ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΟΡΦΕΣ</b>							
<b>Να συνοδεύονται από τα απαραίτητα πιστοποιητικά κυκλοφορίας:</b>								
<b>1. CE</b>								
<b>2. ISO κατασκευαστικού οίκου</b>								
<b>3. Πιστοποιητικό μη μετάδοσης μη συμβατικών παραγόντων μολυσματικών ασθενειών (π.χ. Kreutzfeld Jacobs κ.τ.λ.)</b>								
<b>34.3.1</b>	<b>ΒΟΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	ΜΠΛΟΚ, ΡΑΒΔΙΑ, ΠΛΑΚΕΣ με μήκος μεγαλύτερο των 3 cm	671,6	33183100-7	11910	24,01,05		
<b>34.3.2</b>	<b>ΒΟΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	ΜΠΛΟΚ, ΡΑΒΔΙΑ, ΠΛΑΚΕΣ με μήκος μικρότερο ή ίσο των 3 cm	507,788	33183100-7	11910	24,01,05		
<b>34.3.3</b>	<b>ΒΟΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	ΣΦΗΝΑ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑΣ με ύψος μεγαλύτερο ή ίσο του 0,5 cm	507,788	33183100-7	11910	24,01,05		
<b>34.3.4</b>	<b>ΒΟΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	ΣΦΗΝΑ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑΣ με ύψος μεγαλύτερο ή ίσο του 1 cm	671,6	33183100-7	11910	24,01,05		
<b>34.3.5</b>	<b>ΒΟΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ με διάμετρο μεγαλύτερη ή ίση του 0,8 cm	671,6	33183100-7	11910	24,01,05		
<b>34.3.6</b>	<b>ΒΟΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ με διάμετρο μεγαλύτερη ή ίση του 0,4 cm	507,788	33183100-7	11910	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>34.3.7</b>	<b>ΒΟΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	<b>ΤΡΙΜΜΑΤΑ μεγαλύτερα ή ίσα του 1 gr</b>	<b>329</b>	<b>33183100-7</b>	<b>11910</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>34.3.8</b>	<b>ΒΟΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	<b>ΤΡΙΜΜΑΤΑ μεγαλύτερα ή ίσα των 3 gr</b>	<b>413,6</b>	<b>33183100-7</b>	<b>11910</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>34.3.9</b>	<b>ΒΟΕΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	<b>ΤΡΙΜΜΑΤΑ μεγαλύτερα ή ίσα των 6 gr</b>	<b>644</b>	<b>33183100-7</b>	<b>11910</b>	<b>24,01,05</b>		

Α/Α	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
34.4	<b>ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>								
<b>Να συνοδεύονται από τα απαραίτητα πιστοποιητικά κυκλοφορίας</b>									
<b>1. Πιστοποιητικό Κυκλοφορίας στη χώρα κατασκευής (για προέλευση εντός Ε.Ε.) ή Πιστοποιητικό Κυκλοφορίας και Εξαγωγής από τη χώρα παραγωγής (για προέλευση εκτός Ε.Ε.)</b>									
<b>2. Πιστοποιητικό ή Δήλωση του κατασκευαστικού οίκου ότι είναι μέλος του Ευρωπαϊκού (ΕΑΤΒ) ή Αμερικανικού Οργανισμού Τραπεζών Ιστών (ΑΑΤΒ) ή άλλου εγκεκριμένου Οργανισμού Τραπεζών Ιστών</b>									
<b>3. Πιστοποιητικό ή Δήλωση του κατασκευαστικού οίκου ότι συμμορφούται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2006/17 περί ελέγχου των ιστών για μολυσματικούς παράγοντες κ.λ.π.</b>									
<b>4.ISO κατασκευαστικού οίκου</b>									
34.4.1	<b>ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΩΝ - ΤΕΝΟΝΤΙΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>								
34.4.1.1	Κατεψυγμένα ανθρώπινα μοσχεύματα	Ημιτενοντώδης, Πρόσθιος/Οπίσθιος Κνημιαίος, Αχιλλεύς, Ισχνός τένοντας		2350	33183100-7		24,01,05		
34.4.1.2	Κατεψυγμένα ανθρώπινα μοσχεύματα	Επιγονατιδικός τένοντας, Μηνίσκος		2550	33183100-7		24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>34.4.2</b>	<b>ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΕΛΛΕΙΜΑΤΑ</b>							
<b>34.4.2.1</b>	<b>Κατεψυγμένα ανθρώπινα μοσχεύματα</b>	Μηριαία κεφαλή ολόκληρη	<b>3337,5</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.4.2.2</b>	<b>Κατεψυγμένα ανθρώπινα μοσχεύματα</b>	Ολόκληρη Διάφυση Μακρών Οστών(Μηριαίο, Κνημιαίο, Βραχιόνιο κ.ά.)	<b>3560</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.4.2.3</b>	<b>Κατεψυγμένα ανθρώπινα μοσχεύματα</b>	Μισή Διάφυση Μακρών Οστών(Μηριαίο, Κνημιαίο, Βραχιόνιο κ.ά.)	<b>2548</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.4.2.4</b>	<b>Κατεψυγμένα ανθρώπινα μοσχεύματα</b>	Φλοιώδες τμήμα Διάφυσης Μακρών Οστών(Μηριαίο, Κνημιαίο, Βραχιόνιο κ.ά.) μικρότερο από 15cm	<b>1880</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.4.2.5</b>	<b>Κατεψυγμένα ανθρώπινα μοσχεύματα</b>	Φλοιώδες τμήμα Διάφυσης Μακρών Οστών(Μηριαίο, Κνημιαίο, Βραχιόνιο κ.ά.) μεγαλύτερο ή ίσο από 15cm	<b>2548</b>	33183100-7		24,01,05		

Α/Α	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
34.5	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΩΝ -ΤΕΝΟΝΤΙΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>								
<b>Να συνοδεύονται από τα απαραίτητα πιστοποιητικά κυκλοφορίας</b>									
<b>1. Πιστοποιητικό Κυκλοφορίας στη χώρα κατασκευής (για προέλευση εντός Ε.Ε.) ή Πιστοποιητικό Κυκλοφορίας και Εξαγωγής από τη χώρα παραγωγής (για προέλευση εκτός Ε.Ε.)</b>									
<b>2. Πιστοποιητικό ή Δήλωση του κατασκευαστικού οίκου ότι είναι μέλος του Ευρωπαϊκού (ΕΑΤΒ) ή Αμερικανικού Οργανισμού Τραπεζών Ιστών (ΑΑΤΒ) ή άλλου εγκεκριμένου Οργανισμού Τραπεζών Ιστών</b>									
<b>3. Πιστοποιητικό ή Δήλωση του κατασκευαστικού οίκου ότι συμμορφούται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2006/17 περί ελέγχου των ιστών για μολυσματικούς παράγοντες κ.λ.π.</b>									
<b>4.ISO κατασκευαστικού οίκου</b>									
34.5.1	<b>ΤΕΝΟΝΤΙΑ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ</b>								
34.5.1.1	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Ημιτενοντώδης, Πρόσθιος/Οπίσθιος Κνημιαίος, Αχιλλεύς, Ισχνός τένοντας Επιγονατιδικός τένοντας, Μηνίσκος		1978					

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>34.5.2</b>	<b>ΙΣΤΙΚΑ - ΔΕΡΜΑ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ</b>							
<b>34.5.2.1</b>	<b>ΙΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	<b>ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ των 50mm- (ΜΙΚΡΗ)</b>	<b>564</b>					
<b>34.5.2.1</b>	<b>ΙΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	<b>ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ των 100mm- (ΜΕΣΑΙΑ)</b>	<b>1170</b>					
<b>34.5.2.1</b>	<b>ΙΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	<b>ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ Ή ΙΣΗ των 100mm- (ΜΕΓΑΛΗ)</b>	<b>2064</b>					
<b>34.5.3</b>	<b>ΠΛΑΤΕΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ (Σύμφωνα με την από 09.02.2010 Οδηγία του Ι.Κ.Α. Αρ Πρωτ. Γ32/204)</b>							
<b>34.5.3.1</b>	<b>ΠΛΑΤΕΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ</b>	<b>ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ των 70mm - (ΜΙΚΡΗ)</b>	<b>564</b>					
<b>34.5.3.2</b>	<b>ΠΛΑΤΕΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ</b>	<b>ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ των 150 mm - (ΜΕΣΑΙΑ)</b>	<b>1170</b>					
<b>34.5.3.3</b>	<b>ΠΛΑΤΕΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ</b>	<b>ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ Ή ΙΣΗ των 150 mm - (ΜΕΓΑΛΗ)</b>	<b>2064</b>					



Α/Α	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>34.6</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΣΤΙΚΑ ΕΛΛΕΙΜΑΤΑ</b>								
<b>Να συνοδεύονται από τα απαραίτητα πιστοποιητικά κυκλοφορίας</b>									
<b>1. Πιστοποιητικό Κυκλοφορίας στη χώρα κατασκευής (για προέλευση εντός Ε.Ε.) ή Πιστοποιητικό Κυκλοφορίας και Εξαγωγής από τη χώρα παραγωγής (για προέλευση εκτός Ε.Ε.)</b>									
<b>2. Πιστοποιητικό ή Δήλωση του κατασκευαστικού οίκου ότι είναι μέλος του Ευρωπαϊκού (ΕΑΤΒ) ή Αμερικανικού Οργανισμού Τραπεζών Ιστών (ΑΑΤΒ) ή άλλου εγκεκριμένου Οργανισμού Τραπεζών Ιστών</b>									
<b>3. Πιστοποιητικό ή Δήλωση του κατασκευαστικού οίκου ότι συμμορφούται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2006/17 περί ελέγχου των ιστών για μολυσματικούς παράγοντες κ.λ.π.</b>									
<b>4.ISO κατασκευαστικού οίκου</b>									
<b>34.6.1</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Κεφαλή μηριαίου ολόκληρη, από ζώντα δότη		<b>3066</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.2</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Κεφαλή μηριαίου ολόκληρη		<b>2940</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.3</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Κεφαλή μηριαίου μισή		<b>1806</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.4</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Κεφαλή μηριαίου μισή, απο ζωντα δοτη		<b>1892</b>	33183100-7		24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>34.6.5</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Σφήνα μηριαίας κεφαλής	<b>1672</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.6</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Ολόκληρη Διάφυση Μακρών Οστών(Μηριαίο, Κνημιαίο, Βραχιόνιο κ.ά.)	<b>3192</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.7</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Μισή Διάφυση Μακρών Οστών(Μηριαίο, Κνημιαίο, Βραχιόνιο κ.ά.)	<b>2236</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.8</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Φλοιώδες τμήμα Διάφυσης Μακρών Οστών(Μηριαίο, Κνημιαίο, Βραχιόνιο κ.ά.) μικρότερη των 10cm	<b>1452</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.9</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Φλοιώδες τμήμα Διάφυσης Μακρών Οστών(Μηριαίο, Κνημιαίο, Βραχιόνιο κ.ά.) μεγαλύτερη ή ίση των 10cm	<b>2064</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.10</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Λωρίδα λαγονίου 2 ή 3 φλοιών	<b>2150</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.11</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Σπογγώδη τρίμματα <1cm, όγκου έως και 5cc	<b>470</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.12</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Σπογγώδη τρίμματα <1cm, όγκου έως και 10cc	<b>855</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.13</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Σπογγώδη τρίμματα <1cm, όγκου έως και 15cc	<b>1215</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.14</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Σπογγώδη τρίμματα <1cm, όγκου έως και 20cc	<b>1672</b>	33183100-7		24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>34.6.15</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Σπογγώδη τρίμματα <1cm, όγκου έως και 30cc	<b>2150</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.16</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Σπογγώδη τρίμματα <1cm, όγκου μεγαλύτερου από 30cc	<b>2580</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.17</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Οστική πούδρα απομεταλλωμένης θεμέλιας οστικής ουσίας (100% DBM) , <1mm, όγκου έως και 5cc	<b>598</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.18</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Οστική πούδρα απομεταλλωμένης θεμέλιας οστικής ουσίας (100% DBM) , <1mm, όγκου έως και 10cc	<b>1080</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.19</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Οστική πούδρα απομεταλλωμένης θεμέλιας οστικής ουσίας (100% DBM) , <1mm, όγκου έως και 15cc	<b>1628</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.20</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Οστική πούδρα απομεταλλωμένης θεμέλιας οστικής ουσίας (100% DBM) , <1mm, όγκου έως και 20cc	<b>1978</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.21</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Οστική πούδρα απομεταλλωμένης θεμέλιας οστικής ουσίας (100% DBM) , <1mm, όγκου έως και 30cc	<b>2494</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.22</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Οστικό τρίμμα απομεταλλωμένης θεμέλιας οστικής ουσίας (100% DBM) , <1cm, όγκου έως και 5cc	<b>598</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.23</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Οστικό τρίμμα απομεταλλωμένης θεμέλιας οστικής ουσίας (100% DBM) , <1cm, όγκου έως και 10cc	<b>1080</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.24</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Οστικό τρίμμα απομεταλλωμένης θεμέλιας οστικής ουσίας (100% DBM) , <1cm, όγκου έως και 15cc	<b>1628</b>	33183100-7		24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>34.6.25</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Οστικό τρίμμα απομεταλλωμένης θεμέλιας οστικής ουσίας (100% DBM) , <1cm, όγκου έως και 20cc	<b>1978</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.26</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Οστικό τρίμμα απομεταλλωμένης θεμέλιας οστικής ουσίας (100% DBM) , <1cm, όγκου έως και 30cc	<b>2494</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.27</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Οστική λωρίδα απομεταλλωμένης οστικής ουσίας έως και 5cm2	<b>1035</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.28</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Οστική λωρίδα απομεταλλωμένης οστικής ουσίας έως και 10cm2	<b>1806</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.29</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Οστική λωρίδα απομεταλλωμένης οστικής ουσίας μεγαλύτερη από 10cm2	<b>2365</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.30</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Οστική λωρίδα απομεταλλωμένης οστικής ουσίας (100% DBM) με οστεοεπαγωγικό φορέα έως και 5cm2	<b>1260</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.31</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Οστική λωρίδα απομεταλλωμένης οστικής ουσίας (100% DBM) με οστεοεπαγωγικό φορέα έως και 10cm2	<b>2279</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.32</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Οστική λωρίδα απομεταλλωμένης οστικής ουσίας (100% DBM) με οστεοεπαγωγικό φορέα μεγαλύτερη από 10cm2	<b>2772</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.33</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Οστικό μπλοκ όγκου έως και 1cc	<b>782</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.34</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Οστικό μπλοκ όγκου έως και 3cc	<b>1716</b>	33183100-7		24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>34.6.35</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Οστικό μπλοκ όγκου έως και 6cc	<b>2236</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.36</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Οστικό μπλοκ όγκου έως και 9cc	<b>2688</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.37</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Οστικό μπλοκ όγκου μεγαλύτερου των 9cc	<b>3276</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.38</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Φλοιοσπογγώδη τριμματα όγκου έως και 5cc	<b>470</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.39</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Φλοιοσπογγώδη τριμματα όγκου έως και 10cc	<b>855</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.40</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Φλοιοσπογγώδη τριμματα όγκου έως και 15cc	<b>1170</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.41</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Φλοιοσπογγώδη τριμματα όγκου έως και 20cc	<b>1672</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.42</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Φλοιοσπογγώδη τριμματα όγκου έως και 30cc	<b>2150</b>	33183100-7		24,01,05		
<b>34.6.43</b>	<b>ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	Μπλοκ επιγονατιδας	<b>2150</b>	33183100-7		24,01,05		

Α/Α	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C .P .V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
34.7	<b>ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΟΣΤΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΙΔΗ,ΜΕΓΕΘΗ, ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΟΡΦΕΣ</b>								
<b>Να συνοδεύονται από τα απαραίτητα πιστοποιητικά κυκλοφορίας:</b>									
<b>1. CE</b>									
<b>2. ISO κατασκευαστικού οίκου</b>									
34.7.1	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΟΣΤΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ	όγκου έως και 5cc		423					
34.7.2	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΟΣΤΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ	όγκου έως και 10cc		607,2					
34.7.3	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΟΣΤΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ	όγκου έως και 15cc		900					
34.7.4	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΟΣΤΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ	όγκου μεγαλύτερου των 15cc		990					

Α/Α	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>34.8</b>	<b>ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΟΣΤΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ</b>								
	<p>Na συνοδεύονται από τα απαραίτητα πιστοποιητικά κυκλοφορίας:</p> <p>1. CE</p> <p>2. ISO κατασκευαστικού οίκου</p>								
<b>34.8.1</b>	<b>ΤΡΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΜΟΡΦΕΣ</b>								
<b>34.8.1.1</b>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΟΣΤ. ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΒΙΟ/ΜΑ	όγκου έως και 2,5cc		329					
<b>34.8.1.2</b>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΟΣΤ. ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΒΙΟ/ΜΑ	όγκου έως και 5cc		517					
<b>34.8.1.3</b>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΟΣΤ. ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΒΙΟ/ΜΑ	όγκου έως και 10cc		736					
<b>34.8.1.4</b>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΟΣΤ. ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΒΙΟ/ΜΑ	όγκου έως και 15cc		990					
<b>34.8.1.5</b>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΟΣΤ. ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΒΙΟ/ΜΑ	όγκου μεγαλύτερου των 15cc		1116					

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>34.8.2</b>	<b>ΠΑΣΤΕΣ (PUTTY, GEL) ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΜΟΡΦΕΣ, ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ (100%)</b>								
<b>34.8.2.1</b>	ΠΑΣΤΕΣ (PUTTY, GEL) ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΜΟΡΦΕΣ, ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ	όγκου έως και 2,5cc		<b>517</b>					
<b>34.8.2.2</b>	ΠΑΣΤΕΣ (PUTTY, GEL) ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΜΟΡΦΕΣ, ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ	όγκου έως και 5cc		<b>855</b>					
<b>34.8.2.3</b>	ΠΑΣΤΕΣ (PUTTY, GEL) ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΜΟΡΦΕΣ, ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ	όγκου έως και 10cc		<b>1116</b>					
<b>34.8.2.4</b>									
<b>34.9</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ</b>								
	<b>Να συνοδεύονται από τα απαραίτητα πιστοποιητικά κυκλοφορίας:</b>								
	<b>1. CE</b>								
	<b>2. ISO κατασκευαστικού οίκου</b>								
<b>34.9.1</b>	ΑΥΤΟΛΟΓΟΙ ΑΥΧΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΙΜΑ ΜΕΣΩ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ								
<b>34.9.1.1</b>	ΑΥΤΟΛΟΓΟΙ ΑΥΧΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	<b>A) ΜΕ ΑΥΤΟΛΟΓΗ ΘΡΟΜΒΙΝΗ</b>		<b>945</b>					



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>34.9.1.2</b>	<b>ΑΥΤΟΛΟΓΟΙ ΑΥΘΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	<b>Β) ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΛΟΓΗ ΘΡΟΜΒΙΝΗ</b>	<b>755,32</b>					
<b>34.9.2</b>	<b>ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΑΠΟ ΜΥΕΛΟ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕΣΩ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΣΕΤ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗ</b>							
<b>34.9.2.1</b>	<b>ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΑΠΟ ΜΥΕΛΟ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ</b>	<b>Α) ΜΕ ΑΥΤΟΛΟΓΗ ΘΡΟΜΒΙΝΗ</b>	<b>1700</b>					
<b>34.9.2.2</b>	<b>ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΑΠΟ ΜΥΕΛΟ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ</b>	<b>Β) ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΛΟΓΗ ΘΡΟΜΒΙΝΗ</b>	<b>1500</b>					
<b>34.9.3</b>	<b>ΟΣΤΙΚΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ</b>							
<b>34.9.3.1</b>	<b>ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</b>	<b>Εμφυτεύματα για την αποκατάσταση του στροφικού μετάλου ώμου</b>	<b>606,3</b>	<b>33141750-2</b>	<b>38154</b>	<b>24,01,05</b>		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>35</b>	<b>ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ</b>								
<b>35.1</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>								
<b>35.1.1</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Βελόνες εξωτερικής οστεοσύνθεσης. Απλές σε διάφορες διαστάσεις και τύπους.		<b>53,3</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.2</b>	<b>ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>								
<b>35.2.1</b>	<b>ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Βίδες ολικού σπειράματος διαφόρων μεγεθών		<b>138,7</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.2.2</b>	<b>ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Βίδες μερικού σπειράματος διαφόρων μεγεθών		<b>122,1</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.2.3</b>	<b>ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Βελόνες (Pins) διαφόρων μεγεθών		<b>120,45</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.2.4</b>	<b>ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Πλάκες ειδικού τύπου διαφόρων οπών		<b>140,6</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.2.5</b>	<b>ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Καρφίδα		<b>118,4</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>35.2.6</b>	<b>ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αγκράφες manual barrel	<b>103,6</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.2.7</b>	<b>ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αγκράφες 11 ή 13 MM	<b>148</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.2.8</b>	<b>ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Σύστημα τοποθέτησης με 3 αγκράφες 11 ή 13 MM	<b>296</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.2.9</b>	<b>ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Άγκυρα ραμμάτων 2,0 MM	<b>148</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.2.10</b>	<b>ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Άγκυρα ραμμάτων 3,0 MM	<b>162,8</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.2.11</b>	<b>ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Άγκυρες απορροφήσιμες τύπου σφήνας	<b>320</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>35.3</b>	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>							
<b>35.3.1</b>	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Ειδικές βίδες για τοποθέτηση - συγκράτηση μοσχευμάτων συνδέσμων (αυνδεσμοπλαστικής) γόνατος, μεταλλικές	133,2	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.3.2</b>	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Ειδικές βίδες για τοποθέτηση - συγκράτηση μοσχευμάτων συνδέσμων (αυνδεσμοπλαστικής) γόνατος απορροφήσιμες	216	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.3.3</b>	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Ειδικές βίδες για τοποθέτηση - συγκράτηση μοσχευμάτων συνδέσμων (αυνδεσμοπλαστικής) γόνατος, Διάφορα συστήματα καθήλωσης προσθίου χιαστού συνδέσμου	392	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.3.4</b>	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Ειδικές βίδες για τοποθέτηση - συγκράτηση μοσχευμάτων συνδέσμων (αυνδεσμοπλαστικής) γόνατος. Ενδοστικές δέστρες τύπου «ΟΥΠΑ»,	206,5	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.3.5</b>	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αυτοαυμπιέζουσες βίδες τύπου herbert όλων των μεγεθών ξαι των τύπων (μη απορροφούμενες, βιοαπορροφούμενες	144,3	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.3.6</b>	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αυτοσπυμπιέζουσες κωνικές αυλοφόρες βίδες μεταβλητού βήματος	144,3	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.3.7</b>	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Βίδες (μη απορροφούμενες, βιοαπορροφούμενες), παρεμβολής για αποκατάσταση χιαστών συνδέσμου γόνατος	120	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.3.8</b>	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Εξαιρετικά μακριές βίδες φλοιωδούς ιστού διαμέτρου 3,5 και 4,5 MM για την οστεοσύνθεση καταγμάτων κοτύλης και λεκάνης	7,4	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.3.9</b>	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	πλάκες διαφύσεως για την οστεοσύνθεση περιπροθετικών καταγμάτων	133,2	33141700-7	43050	24,01,05		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>35.4</b>	<b>ΜΕΤΑΦΥΣΙΑΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ (Άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και των μεγεθών για τις ακόλουθες περιοχές)</b>							
<b>35.4.1</b>	<b>ΜΕΤΑΦΥΣΙΑΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσυνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και των μεγεθών για Κεντρική πλάκα βραχίονου	129,5	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.4.2</b>	<b>ΜΕΤΑΦΥΣΙΑΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσυνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και των μεγεθών για Περιφεριακή πλάκα βραχίονου	279,125	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.4.3</b>	<b>ΜΕΤΑΦΥΣΙΑΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσυνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και των μεγεθών για Περιφερική πλάκα κερκίδος	129,5	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.4.4</b>	<b>ΜΕΤΑΦΥΣΙΑΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσυνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και των μεγεθών για Κεντρική κνημιαία πλάκα, πλαγία	129,5	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.4.5</b>	<b>ΜΕΤΑΦΥΣΙΑΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσυνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και των μεγεθών για Κεντρική κνημιαία πλάκα, προσθιοπλαγία	129,5	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.4.6</b>	<b>ΜΕΤΑΦΥΣΙΑΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσυνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και των μεγεθών για Περιφερική πλάκα κνήμης, με κεντρικό τμήμα για την κνήμη και περιφερικό τμήμα για σφυρό	129,5	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.4.7</b>	<b>ΜΕΤΑΦΥΣΙΑΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσυνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και των μεγεθών για Περιφερική πλάκα περόνης, με κεντρικό τμήμα για την διάφυση της περόνης και περιφερικό τμήμα για σφυρά	129,5	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.4.8</b>	<b>ΜΕΤΑΦΥΣΙΑΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσυνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και των μεγεθών για Ειδική Ανατομική πλάκα για κατάγματα ωλεκράνου	279,125	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.4.9</b>	<b>ΜΕΤΑΦΥΣΙΑΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσυνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και των μεγεθών για Ειδική ανατομική πλάκα για οστεοτομίες μεταταρσίων	129,5	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>35.4.10</b>	<b>ΜΕΤΑΦΥΣΙΑΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσύνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και των μεγεθών για πλάκα καταγμάτων βραχίονος σχήματος Υ	<b>122,1</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.4.11</b>	<b>ΜΕΤΑΦΥΣΙΑΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αγκυρες μεταλλικές τύπου βίδας	<b>88,8</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.4.12</b>	<b>ΜΕΤΑΦΥΣΙΑΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αγκυρες μεταλλικές τύπου τόξου	<b>88,8</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.5</b>	<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>							
<b>35.5.1</b>	<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Ειδικές πλάκες οστεοσύνθεσης καταγμάτων περιορισμένης επαφής μετά του υποκειμένου οστού αυτοσπυμπιέζουσας (Low Contact dynamic Compression plate; LC-DCP), κνήμης	<b>68,08</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.5.2</b>	<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Ειδικές πλάκες οστεοσύνθεσης καταγμάτων περιορισμένης επαφής μετά του υποκειμένου οστού αυτοσπυμπιέζουσας (Low Contact dynamic Compression plate; LC-DCP), κνήμης τιτανίου	<b>99,9</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.5.3</b>	<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Ειδικές πλάκες οστεοσύνθεσης καταγμάτων περιορισμένης επαφής μετά του υποκειμένου οστού αυτοσπυμπιέζουσας (Low Contact dynamic Compression plate; LC-DCP), κνήμης Μηριαίου	<b>96,2</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.5.4</b>	<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Ειδικές πλάκες οστεοσύνθεσης καταγμάτων περιορισμένης επαφής μετά του υποκειμένου οστού αυτοσπυμπιέζουσας (Low Contact dynamic Compression plate; LC-DCP), Μηριαίου τιτανίου	<b>144</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.5.5</b>	<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Ειδικές πλάκες οστεοσύνθεσης καταγμάτων περιορισμένης επαφής μετά του υποκειμένου οστού αυτοσπυμπιέζουσας (Low Contact dynamic Compression plate; LC-DCP), Αντιβραχίου	<b>44,4</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>35.5.6</b>	<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Ειδικές πλάκες οστεοσύνθεσης καταγμάτων περιορισμένης επαφής μετά του υποκειμένου οστού αυτοσπυμπιέζουσας (Low Contact dynamic Compression plate; LC-DCP), Αντιβραχίου τιτανίου	<b>47,36</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.5.7</b>	<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Ειδικές πλάκες οστεοσύνθεσης καταγμάτων περιορισμένης επαφής μετά του υποκειμένου οστού αυτοσπυμπιέζουσας (Low Contact dynamic Compression plate; LC-DCP), κνημιαίων και μηριαίων κονδύλων τιτανίου	<b>275,5</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.5.8</b>	<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Πλάκες αρθρόδεσης καρπού προκυρτωμένες	<b>177,6</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.5.9</b>	<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Πλάκες LC-LCP 3,5 MM Τιτανίου	<b>151,7</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.5.10</b>	<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Πλάκες T ορθής Γωνιάς LCP 3,5 MM Τιτανίου	<b>133,2</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.5.11</b>	<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Πλάκες T λοξής Γωνιάς LCP 3,5 MM Τιτανίου δεξιές	<b>114,7</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.5.12</b>	<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Πλάκες T λοξής Γωνιάς LCP 3,5 MM Τιτανίου αριστερές	<b>114,7</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.5.13</b>	<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Πλάκες τριφυλοειδές LCP Τιτανίου	<b>129,5</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.5.14</b>	<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Πλάκες 4,5/5,0 MM LC-DCP Τιτανίου	<b>364</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.5.15</b>	<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Πλάκες T-Butress LCP Τιτανίου	<b>162,8</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>35.5.16</b>	<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Πλάκες T LCP Τιτανίου	<b>192,4</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.5.17</b>	<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Πλάκες L-Butress δεξιές και αριστερές LCP Τιτανίου	<b>162,8</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.5.18</b>	<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Πλάκες οστεοτομίας κνήμης	<b>140,6</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.5.19</b>	<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Πλάκα ακρωμιοκλειδικής άρθρωσης	<b>55,5</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.5.20</b>	<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Ειδική ανατομική πλάκα για οστεοσύνθεση δακτύλων	<b>29,6</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.5.21</b>	<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Ειδικές πλάκες λεκάνης κυρτές, ευθείες ευθείες-κυρτές κ.λ.π. 2-22 οπών	<b>125,8</b>	33141700-7	43050	24,01,05		



A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C.P.V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G.M.D.N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>35.6</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>							
<b>35.6.1</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Ολισθαίων ήλος ισχίου (διαφόρου μήκους) με πλάκα 3 οπών (διαφόρων γωνιών) και βίδα συμπίεσης του ήλου για διατροχαντήρια κατάγματα ισχίου (όλο το set) από ανοξείδωτο χάλυβα.	<b>184,88</b>		<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.6.2</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Σημείωση: εάν χρησιμοποιηθεί πλάκα περισσότερων οπών τότε θα χρεώνεται επιπλέον ανά οπή	<b>9</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>35.6.3</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Ολισθαίων ήλος ισχίου (διαφόρου μήκους) με πλάκα 3 οπών (διαφόρων γωνιών) και βίδα συμπίεσης του ήλου για διατροχαντήρια κατάγματα ισχίου (όλο το set) από κράμα Τι	<b>207,2</b>		<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.6.4</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Σημείωση: εάν χρησιμοποιηθεί πλάκα περισσότερων οπών τότε θα χρεώνεται επιπλέον ανά οπή	<b>15,54</b>		<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.6.5</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Οδηγός για τον ολισθαίνοντα ήλο (δικαιολογείται μόνο ένας οδηγός κάθε φορά)	<b>7,4</b>		<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.6.6</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Ολισθαίων ήλος ισχίου μόνον, όλα τα μήκη	<b>70,15</b>		<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.6.7</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Βίδα συμπίεσης του ήλου μόνον	<b>9,2</b>		<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.6.8</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Πλάκες Dynamic Hip Srew plates τύπου A.O. με γωνία 90ο από ανοξείδωτο χάλυβα.	<b>162,8</b>		<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.6.9</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Πλάκες Dynamic Hip Srew plates τύπου A.O. με γωνία 90ο από κράμα Τι.	<b>218,3</b>		<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>35.6.10</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Πλάκες Dynamic Hip Srew plates τύπου Α.Ο. με γωνία 95ο από ανοξείδωτο χάλυβα.	<b>162,8</b>		<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.6.11</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Πλάκες Dynamic Hip Srew plates τύπου Α.Ο. με γωνία 95ο από κράμα Τι.	<b>218,3</b>		<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.6.12</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Πλήρες σύστημα ολισθαίνοντος ήλου για υπερκονδύλια κατάγματα, με πλάκα * 6 οπών (90-95 μοιρών), ήλο και συμπίεστική βίδα (ολόκληρο το σετ) πλην βιδών φλοιού από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>337,13</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.6.13</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Πλι'ιρες σύστημα ολισθαίνοντος ήλου για υπερκονδύλια κατάγματα, με πλάκα * 6 οπών (90-95 μοιρών), ήλο και συμπίεστική βίδα (ολόκληρο το σετ) πλην βιδών φλοιού από κράμα τιτανίου	<b>381,1</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.6.14</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Εάν χρησιμοποιηθεί πλάκα περισσοτέρων οπών, επιπλέον χρέωση για κάθε οπή πέραν των έξι	<b>18,5</b>	<b>33141700-7</b>	<b>-</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.6.15</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Οδηγός για τον ολισθαίνοντα ήλο (ανά οδηγό)	<b>7,4</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.6.16</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Ολισθαίων ήλος για υπερκονδύλια κατάγματα μόνον, όλα τα μήκη	<b>70,15</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.6.17</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Βίδα συμπίεσης του ήλου μόνον	<b>9,2</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.6.18</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Πλάκες σταθερής γωνίας 95° (blade plates) τύπου Α.Ο. πάχους 5,6 MM περίπου, που μπορεί να κυμαίνονται των 5 έως 18 οπών περίπου, και μήκους blade που μπορεί να κυμαίνονται από 50 έως 80 MM περίπου, από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>279,13</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.6.19</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Πλάκες σταθερής γωνίας 95° (blade plates) τύπου Α.Ο. πάχους 5,6 MM περίπου, που μπορεί να κυμαίνονται των 5 έως 18 οπών περίπου, και μήκους blade που μπορεί να κυμαίνονται από 50 έως 80 MM περίπου, από κράμα Τι', που να δέχονται	<b>355,2</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>35.6.20</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Πλάκες σταθερής γωνίας 95ο (blade plates), για εφήβους, τύπου Α.Ο πάχους 5,33 MM που μπορεί να κυμαίνονται των 8 έως 10 οπών περίπου, και μήκους blade που μπορεί να κυμαίνονται από 40 έως 70 MM περίπου, από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>97,88</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.6.21</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Πλάκες σταθερής γωνίας 95°, (blade plates) για εφήβους, τύπου Α.Ο. πάχους 5,3 MM περίπου, που μπορεί να κυμαίνονται των 8 έως 10 οπών περίπου, και μήκους blade που μπορεί να κυμαίνονται από 40 έως 70 MM, περίπου από κράμα ΤΙ που να δέχονται	<b>118,4</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.6.22</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Πλάκες σταθερής γωνίας 130° (blade plates) τύπου Α.Ο. πάχους 5,6 MM περίπου, που μπορεί να κυμαίνονται των 4 έως 12 οπών περίπου, και μήκους blade που μπορεί να κυμαίνονται από 50 έως 90 MM περίπου, από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>116</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.6.23</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Πλάκες σταθερής γωνίας 130° (blade plates) τύπου Α.Ο. πάχους 5,6 MM περίπου, που μπορεί να κυμαίνονται των 4 έως 12 οπών περίπου, και μήκους blade που μπορεί να κυμαίνονται από 50 έως 90 MM περίπου, από κράμα ΤΙ που να δέχονται	<b>129,5</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.6.24</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Πλάκες σταθερής γωνίας 130°, (blade plates) για εφήβους, τύπου Α.Ο. πάχους 5,3 MM περίπου, που μπορεί να κυμαίνονται από 4 έως 10 οπών περίπου, και μήκους blade που μπορεί να κυμαίνονται από 50 έως 80 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών από	<b>108,75</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.6.25</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Πλάκες σταθερής γωνίας 130°, (blade plates) για εφήβους, τύπου Α.Ο. πάχους 5,3 MM περίπου, που μπορεί να κυμαίνονται από 4 έως 10 οπών περίπου, και μήκους blade που μπορεί να κυμαίνονται από 50 έως 80 MM περίπου, από κράμα Τί που να δέχονται	<b>122,1</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.6.26</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Πλάκες οστεοτομίας τύπου Α.Ο. με γωνίες 90° έως 130°, με πλάγια παρεκτόπιση ή χωρίς, πάχους 5,6 MM περίπου, που μπορεί να κυμαίνονται από 4 έως 12 οπές περίπου, από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>71,3</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.6.27</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Πλάκες οστεοτομίας τύπου Α.Ο. με γωνίες 90° έως 130°, με πλάγια παρεκτόπιση ή χωρίς, πάχους 5,6 MM περίπου, που μπορεί να κυμαίνονται από 4 έως 12 οπές περίπου, από κράμα ΤΙ που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5	<b>99,9</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.6.28</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Οδηγός ραμμάτων	<b>29,6</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.6.29</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Σετ απορροφησίμων καρφιδών αυτόματης συρραφής μηνίσκων	<b>220</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>35.6.30</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Σετ αυτόματης συρραφής ιστών σε αθροσκοπική χρήση μια χρήσεως	<b>108</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.6.31</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Συνθετικοί Σύνδεσμοι για αποκατάσταση προσθίου-οπισθίου χιαστού συνδέσμου γόνατος με ανοικτή ή αθροσκοπική επέμβαση με τεχνική over the top ή μηριαίου tunnel	<b>1006,4</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.6.32</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Συνθετικοί Σύνδεσμοι αποκατάστασης συνδέσμων γόνατος, σγκώνος κ.λ.π.	<b>266,4</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.6.33</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Υποκατάστασα μικρών οστών (π.χ. μηννοειδούς, κ.λ.π.) από σιλικονη και άλλα υλικά	<b>296</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.6.34</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Προθέματα αντικατάστασης κεφαλών κερκίδας από διάφορα υλικά όλων των τυπών και των μεγεθών	<b>325,6</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.6.35</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Προθέματα για αντικατάσταση μικρών αθρώσεων από σιλικόνη	<b>395,9</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.6.36</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Προθέματα για αντικατάσταση μικρών αθρώσεων από κεραμικό	<b>503,2</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.6.37</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Προθέματα για αντικατάσταση μικρών αθρώσεων μεταλλικά	<b>384,8</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.6.38</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Συστήματα μερικών αρθροδέσεων του καρπού	<b>288,6</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.6.39</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Πλάκες κλειδος	<b>140,6</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>35.6.40</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Αγκιστροειδές πλάκες καταγμάτων μερικών οστών	<b>207,2</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.6.41</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ</b>	Αγκιστροειδές πλάκες καταγμάτων μεγάλων οστών και περιπροσθετικών καταγμάτων	<b>768</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.7</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>							
<b>35.7.1</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Ταινία οστεοσύνθεσης διαφόρων παχών, σύσφιγξης εφαρμογής τάσης κ.λ.π.	<b>101,5</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.7.2</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αγκράφες όλων των τύπων και των σχημάτων	<b>66,6</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>35.8</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>							
<b>35.8.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	<b>Βραχιόνιο οστό, Μονόπλευρα</b>	<b>902,8</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.8.2</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	<b>Βραχιόνιο οστό, Αμφίπλευρα</b>	<b>939,8</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.8.3</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	<b>Βραχιόνιο οστό, Αρθρωτά - Μονόπλευρα</b>	<b>902,8</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.8.4</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	<b>Βραχιόνιο οστό, Κυκλοτερή</b>	<b>1628</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.8.5</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	<b>Βραχιόνιο οστό, Κυκλοτερή - δακτυλίων</b>	<b>2327,25</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.8.6</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	<b>Βραχιόνιο οστό, Υβριδικά</b>	<b>2375,4</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.8.7</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	<b>Βραχιόνιο οστό, Επιμήκυνσης</b>	<b>1731,6</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.8.8</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	<b>Βραχιόνιο οστό, Modular</b>	<b>1029,5</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.8.9</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	<b>Οστά αντιβραχίου, Μονόπλευρα</b>	<b>962</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>35.8.10</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	<b>Οστά αντιβραχίου, Αρθρωτά - Μονόπλευρα</b>	<b>962</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.8.11</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	<b>Οστά αντιβραχίου, Κυκλοτερή - δακτυλίων</b>	<b>1696,5</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.8.12</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	<b>Οστά αντιβραχίου, Modular</b>	<b>979,8</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.8.13</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	<b>Οστά αντιβραχίου, Σετ καρπού μιας χρήσεως αποστειρωμένο</b>	<b>640,1</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.8.14</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	<b>Οστά αντιβραχίου, Υβριδικά</b>	<b>1435,6</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.8.15</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	<b>Οστά αντιβραχίου, Επιμήκυνσης</b>	<b>1731,6</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.8.16</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	<b>Μηριαίο οστό, Μονόπλευρα</b>	<b>1317,6</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.8.17</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	<b>Μηριαίο οστό, Κυκλοτερή - δακτυλίων</b>	<b>3545,25</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.8.18</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	<b>Μηριαίο οστό, Modular</b>	<b>1206,2</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>35.8.19</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	<b>Μηριαίο οστό, Επιμήκυνσης</b>	<b>3618,6</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>35.8.20</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Μηριαίο οστό, Τύπου Illizarof	<b>3784,5</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.8.21</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Μηριαίο οστό, Υβριδικά	<b>2602,75</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.8.22</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Οστούν κνήμης, Μονόπλευρα	<b>1354,2</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.8.23</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Οστούν κνήμης, Αρθρωτά - Μονόπλευρα	<b>1302,4</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.8.24</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Οστούν κνήμης, Κυκλοτερή- δακτυλίων	<b>2830</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.8.25</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Οστούν κνήμης, Επιμήκυνσης	<b>3545,25</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.8.26</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Οστούν κνήμης, Υβριδικά	<b>2167,75</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.8.27</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Οστούν κνήμης, Modular	<b>1921,25</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.8.28</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Οστούν κνήμης, Τύπου Illizarof	<b>3784,5</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.8.29</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Οστά λεκάνης, Ετερόπλευρα	<b>2049,8</b>	33141700-7	43050	24,01,05		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>35.8.30</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Οστά λεκάνης, Αμφίπλευρα	<b>3842,5</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.8.31</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Οστά λεκάνης, Κυκλοτερή;	<b>2990</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.8.32</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Οστά λεκάνης, Κυκλοτερή - δακτυλίων	<b>3842,5</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.8.33</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Οστά λεκάνης, Υβριδικά	<b>2167,75</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.8.34</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Οστά λεκάνης, Αρθρωτά - Μονόπλευρα .	<b>1761,2</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.8.35</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Οστά λεκάνης, Modular	<b>1761,2</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.8.36</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Μικρά οστά, Modular	<b>1174,5</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.8.37</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Μικρά οστά, Κυκλοτερή - δακτυλίων	<b>3004,4</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.8.38</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Μικρά οστά, Επιμήκυνσης	<b>2943,5</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.8.39</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Μικρά οστά, Ετερόπλευρα	<b>1761,2</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>35.8.40</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Μικρά οστά, Αμφίπλευρα	<b>2150</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.8.41</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Μικρά οστά, Υβριδικά	<b>2212,6</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.8.42</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση αγκώνος, Ετερόπλευρα, ή Αμφίπλευρα	<b>1198,8</b>	33141750-2	43050	24,01,05		
<b>35.8.44</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση αγκώνος, Κυκλοτερή - δακτυλίων	<b>2943,5</b>	33141750-2	43050	24,01,05		
<b>35.8.45</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση αγκώνος, Υβριδικά	<b>2167,75</b>	33141750-2	43050	24,01,05		
<b>35.8.46</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση αγκώνος, Αρθρωτά	<b>2167,75</b>	33141750-2	43050	24,01,05		
<b>35.8.47</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση αγκώνος, Modular	<b>1198,8</b>	33141750-2	43050	24,01,05		
<b>35.8.48</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση πηχεοκαρπικής, Ετερόπλευρα	<b>828,8</b>	33141750-2	43050	24,01,05		
<b>35.8.49</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση πηχεοκαρπικής, Αμφίπλευρα	<b>1137,6</b>	33141750-2	43050	24,01,05		
<b>35.8.50</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση πηχεοκαρπικής, Κυκλοτερή	<b>2890</b>	33141750-2	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>35.8.51</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση πηχεοκαρπικής, Κυκλοτερή - δακτυλίων	<b>3004,4</b>	33141750-2	43050	24,01,05		
<b>35.8.52</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση πηχεοκαρπικής, Υβριδικά	<b>2212,6</b>	33141750-2	43050	24,01,05		
<b>35.8.53</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση πηχεοκαρπικής, Αρθρωτά	<b>799,2</b>	33141750-2	43050	24,01,05		
<b>35.8.54</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση πηχεοκαρπικής, Επιμήκυνσης	<b>2943,5</b>	33141750-2	43050	24,01,05		
<b>35.8.55</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση πηχεοκαρπικής, Modular	<b>884,5</b>	33141750-2	43050	24,01,05		
<b>35.8.56</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση πηχεοκαρπικής, Τύπου Illizarof	<b>2943,5</b>	33141750-2	43050	24,01,05		
<b>35.8.57</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση γόνατος, Ετερόπλευρα	<b>1169,2</b>	33141750-2	43050	24,01,05		
<b>35.8.58</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση γόνατος, Αμφίπλευρα	<b>1494,8</b>	33141750-2	43050	24,01,05		
<b>35.8.59</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση γόνατος, Κυκλοτερή	<b>3004,4</b>	33141750-2	43050	24,01,05		
<b>35.8.60</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση γόνατος, Κυκλοτερή - δακτυλίων	<b>3545,25</b>	33141750-2	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>35.8.61</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση γόνατος, Επιμήκυνσης	<b>3280</b>	33141750-2	43050	24,01,05		
<b>35.8.62</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση γόνατος, Υβριδικά	<b>2841,6</b>	33141750-2	43050	24,01,05		
<b>35.8.63</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση γόνατος, Modular	<b>1354,2</b>	33141750-2	43050	24,01,05		
<b>35.8.64</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση γόνατος, Τύπου Illizarof	<b>3784,5</b>	33141750-2	43050	24,01,05		
<b>35.8.65</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση ισχίου, Για διατροχαντηρία κατάγματα	<b>1494,8</b>	33141750-2	43050	24,01,05		
<b>35.8.66</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση ισχίου, Για αρθρόδεση ισχίου	<b>1317,2</b>	33141750-2	43050	24,01,05		
<b>35.8.67</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση ισχίου, Για αρθροδιάταση ισχίου	<b>3004,4</b>	33141750-2	43050	24,01,05		
<b>35.8.68</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ	<b>4.060</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>35.8.69</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση ποδοκνημικής, Ετερόπλευρα	<b>1169,2</b>	33141750-2	43050	24,01,05		
<b>35.8.70</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση ποδοκνημικής, Αμφίπλευρα	<b>1494,8</b>	33141750-2	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>35.8.71</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση ποδοκνημικής, Κυκλοτερή	<b>3004,4</b>	33141750-2	43050	24,01,05		
<b>35.8.72</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση ποδοκνημικής, Κυκλοτερή - δακτυλίων	<b>3618,6</b>	33141750-2	43050	24,01,05		
<b>35.8.73</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση ποδοκνημικής, Υβριδικά	<b>2257</b>	33141750-2	43050	24,01,05		
<b>35.8.74</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση ποδοκνημικής, Αρθρωτά	<b>2257</b>	33141750-2	43050	24,01,05		
<b>35.8.75</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>	Αρθρωση ποδοκνημικής, Modular	<b>1169,2</b>	33141750-2	43050	24,01,05		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>36</b>	<b>ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ - ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑ</b>							
<b>36.1</b>	<b>ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ (ανά τεμάχιο)</b>							
<b>36.1.1</b>	<b>ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ</b>	Κλειστά άγκιστρα (Hook) Τιτανίου	<b>205</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.1.2</b>	<b>ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ</b>	Ανοικτά άγκιστρα (Hook) Τιτανίου	<b>358</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.1.3</b>	<b>ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ</b>	Κλειστά άγκιστρα (Hook) (2) Stainless Steel	<b>169</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.1.4</b>	<b>ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ</b>	Ανοικτά άγκιστρα (Hook) (2) Stainless Steel	<b>244</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.1.5</b>	<b>ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ</b>	Κλειστά άγκιστρα (Hook) Off-Set	<b>286</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.1.6</b>	<b>ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ</b>	Ανοικτά άγκιστρα (Hook) Off-Set	<b>410</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.1.7</b>	<b>ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ</b>	Κλειστά άγκιστρα (Hook) Supralaminar	<b>348</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.1.8</b>	<b>ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ</b>	Ανοικτά άγκιστρα (Hook) Supralaminar	<b>348</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>36.1.9</b>	<b>ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ</b>	Κλειστά άγκιστρα (Hook) Transverse Process Hook	<b>395,9</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.1.10</b>	<b>ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ</b>	Ανοιχτά άγκιστρα (Hook) Transverse Process Hook	<b>348</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.1.11</b>	<b>ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ</b>	Ειδικές γωνιώδεις διπλές βάσεις στήριξης στο ιερό (ανά τεμάχιο)	<b>910</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.1.12</b>	<b>ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ</b>	Σύρμα σταβ/σης σπονδ/κών, πετάλων (ηλεκτό)	<b>702</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.1.13</b>	<b>ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ</b>	Ανοιχτά άγκιστρα ειδικού τύπου για σκολιώσεις	<b>520</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.1.14</b>	<b>ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ</b>	Άνω διπλό υποπετάλιο υπό συμπίεση άγκιστρο off-set	<b>884</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.1.15</b>	<b>ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ</b>	Άνω διπλό υποπετάλιο υπό συμπίεση άγκιστρο off-set για σκολίωση	<b>884</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.1.16</b>	<b>ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ</b>	Κάτω διπλό υποπετάλιο υπό συμπίεση άγκιστρο off-set	<b>1144</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.1.17</b>	<b>ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ</b>	Κάτω διπλό υποπετάλιο υπό συμπίεση άγκιστρο off-set για σκολίωση	<b>1144</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.1.18</b>	<b>ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ</b>	Ειδική εξάγωνη συνδετική βίδα συμπίεσης διαφόρων μεγεθών	<b>351</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>36.1.19</b>	<b>ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ</b>	Ημιδακτύλιος παρεκτόπισης	<b>312</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.1.20</b>	<b>ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ</b>	Άνω σφικτήρας ράβδου με επιμήκεις ραβδώσεις	<b>156</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.1.21</b>	<b>ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ</b>	Συνδετικό αγκίστρου - σφικτήρα	<b>260</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.2</b>	<b>ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ (ανά τεμάχιο)</b>							
<b>36.2.1</b>	<b>ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ</b>	Διαυχενικές βίδες Τιτανίου ενός άξονα	<b>283</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.2.2</b>	<b>ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ</b>	Διαυχενικές βίδες Τιτανίου δύο αξόνων	<b>435,5</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.2.3</b>	<b>ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ</b>	Διαυχενικές βίδες Τιτανίου τριών αξόνων	<b>549</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.2.4</b>	<b>ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ</b>	Διαυχενικές βίδες τιτανίου τριών αξόνων συστήματος δυναμικής σπονδυλοδεσίας	<b>549</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.2.5</b>	<b>ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ</b>	Διαυχενικές βίδες Stainless Steel ενός άξονα	<b>205</b>	33141700-7	43050	24,01,05		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>36.2.6</b>	<b>ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ</b>	Διαυχενικές βίδες Stainless Steel δύο αξόνων	<b>283</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.2.7</b>	<b>ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ</b>	Διαυχενικές βίδες Stainless Steel τριών αξόνων	<b>358</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.2.8</b>	<b>ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ</b>	Βίδες δυναμοποίησης ή ανάταξης σπονδυλολίσησης (Reduction)	<b>150</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.2.9</b>	<b>ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ</b>	Ειδικές γωνιώδεις βίδες ιερού	<b>145,5</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.2.10</b>	<b>ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ</b>	Βίδες Τιτανίου αυχενικής μοίρας (εκάστη)	<b>81</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.2.11</b>	<b>ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ</b>	Βίδες Τιτανίου οσφυϊκής μοίρας (εκάστη)	<b>137</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.2.12</b>	<b>ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ</b>	Βίδες Τιτανίου θωρακικής μοίρας	<b>150</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.2.13</b>	<b>ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ</b>	Μηχανισμός κλειδώματος βίδας ράβδου	<b>158,87</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.2.14</b>	<b>ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ</b>	Διαυχενικές βίδες Τιτανίου με οβάλ τελείωμα, κυλινδρικό σπείραμα και ειδική υποδοχή για πολυαξονικούς σφιγκτήρες	<b>137</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.2.15</b>	<b>ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ</b>	Δακτύλιοι παρεκτόπισης	<b>65,63</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>36.2.16</b>	<b>ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ</b>	Άνω πολυαξονικοί σφικτήρες ράβδων με επιμήκειες ραβδώσεις	<b>152</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.2.17</b>	<b>ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ</b>	Κάτω πολυαξονικές βάσεις υποδοχής ράβδων, με επιμήκειες ραβδώσεις	<b>152</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.2.18</b>	<b>ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ</b>	Διαυχενικές βίδες Συνδετικό βίδας - σφικτήρων	<b>129</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.3</b>	<b>ΕΓΚΑΡΣΙΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ (CROSS-LINK)</b>							
<b>36.3.1</b>	<b>ΕΓΚΑΡΣΙΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ (CROSS-LINK)</b>	Ενός τμήματος (ένας σύνδεσμος)	<b>302</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.3.2</b>	<b>ΕΓΚΑΡΣΙΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ (CROSS-LINK)</b>	Πολλών τμημάτων ( modular ) μεταβλητού μήκους	<b>533</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>36.4</b>	<b>ΚΛΩΒΟΙ ( CAGES)</b>							
<b>36.4.1</b>	<b>ΚΛΩΒΟΙ ( CAGES)</b>	Κλωβοί Οσφυϊκής μοίρας (2 τμχ) (κανονικοί κλωβοί και extended ) (Τιτανίου, Τανταλίου, Υδροξυαπατίτη, Ανθρώπινο Μόσχευμα)	1294	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.4.2</b>	<b>ΚΛΩΒΟΙ ( CAGES)</b>	Κλωβοί Τιτανίου Αυχενικής μοίρας (κανονικοί κλωβοί και extended)(Τιτανίου, Τονταλιού, Υδροξυαπατίτη, Ανθρώπινο Μόσχευμα)	988	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.4.3</b>	<b>ΚΛΩΒΟΙ ( CAGES)</b>	Κλωβός αυχενικής μοίρας από πολυμερές ακτινοδιαπερατό	1190	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.4.4</b>	<b>ΚΛΩΒΟΙ ( CAGES)</b>	Προθέσεις αντικατάστασης μεσοσπονδυλίου δίσκου Α.Μ.Σ.Σ. και Θ.Ο.Μ.Σ.Σ	1294	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.4.5</b>	<b>ΚΛΩΒΟΙ ( CAGES)</b>	Δακτυλίδι αναλώσιμο για διαδερμική αφαίρεση κήλης δίσκου	283	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.4.6</b>	<b>ΚΛΩΒΟΙ ( CAGES)</b>	Κλωβός (Cage) αντικαθιστούμενου σώματος σπονδύλων	1215,5	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.4.7</b>	<b>ΚΛΩΒΟΙ ( CAGES)</b>	<b>Παρατήρηση: Όταν αντικαθίσταντο περισσότερα του ενός σώματος Σπονδύλων επιπλέον ανά σπόνδυλο</b>						
<b>36.4.8</b>	<b>ΚΛΩΒΟΙ ( CAGES)</b>	Κλωβοί Οσφυϊκής μοίρας (2 τμχ) κανονικοί και extended ή με επικάλυψη από συμπιεσμένα ανθρακονήματα	1397,5	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.4.9</b>	<b>ΚΛΩΒΟΙ ( CAGES)</b>	Κύβοι συμπαγείς με επικάλυψη πορώδους τιτανίου	1420	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>36.4.10</b>	<b>ΚΛΩΒΟΙ ( CAGES)</b>	Κλωβοί Συνθετικού Πολυμερούς Οσφυϊκής μοίρας (PLIF)	<b>1391</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.4.11</b>	<b>ΚΛΩΒΟΙ ( CAGES)</b>	Κλωβός Συνθετικού Πολυμερούς θωρακοσφυϊκής μοίρας (ALIF)	<b>1190</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.4.12</b>	<b>ΚΛΩΒΟΙ ( CAGES)</b>	Κλωβός Συνθετικού Πολυμερούς Αυχενικής μοίρας	<b>1189,5</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.5</b>	<b>ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑΣ</b>							
<b>36.5.1</b>	<b>ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑΣ</b>	Βίδα οπίσθιας αυχενικής σπονδυλοδεσίας ενός άξονα	<b>52</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.5.2</b>	<b>ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑΣ</b>	Βίδα οπίσθιας αυχενικής σπονδυλοδεσίας δύο αξόνων	<b>62</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.5.3</b>	<b>ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑΣ</b>	Βίδα οπίσθιας αυχενικής σπονδυλοδεσίας τριών αξόνων	<b>78</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.5.4</b>	<b>ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑΣ</b>	Σύστημα οπίσθιας ινιο-αυχενικής σπονδυλοδεσίας με πλάκα-ράβδο, βίδες, συνδετικά	<b>1293,5</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.5.5</b>	<b>ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑΣ</b>	Σύστημα πρόσθιας θωρακο-οσφυϊκής σπονδυλοδεσίας με πλάκα-ράβδο-βίδες-συνδετικά	<b>1008</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>36.5.6</b>	<b>ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑΣ</b>	Διαυχενικές βίδες τιτανίου με οβάλ τελείωμα, κυλινδρικό σπείραμα και ειδική υποδοχή για πολυαξονικούς σφιγκτήρες	<b>153</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.5.7</b>	<b>ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑΣ</b>	Βίδες οπίσθιας αυχενικής σπονδυλοδεσίας Άνω πολυαξονικοί σφιγκτήρες ράβδων με επιμήκειες ραβδώσεις	<b>153</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.5.8</b>	<b>ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑΣ</b>	Κάτω πολυαξονικές βάσεις υποδοχής ράβδων, με επιμήκειες ραβδώσεις	<b>153</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.5.9</b>	<b>ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑΣ</b>	Βίδες οπίσθιας αυχενικής σπονδυλοδεσίας Συνδετικό βίδας - σφιγκτήρων	<b>33</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.6</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ - ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ</b>							
<b>36.6.1</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ - ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ</b>	Πλάκα Τιτανίου αυχενικής μοίρας (από ένα έως δύο επίπεδα)	<b>607,75</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.6.2</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ - ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ</b>	Πλάκα Τιτανίου αυχενικής μοίρας άνω των τριών επιπέδων	<b>773,5</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.6.3</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ - ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ</b>	Πλάκα Τιτανίου οσφυϊκής μοίρας (από ένα έως τρία επίπεδα)	<b>682,5</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.6.4</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ - ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ</b>	Πλάκα Τιτανίου οσφυϊκής μοίρας άνω των τριών επιπέδων	<b>910</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>36.6.5</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ - ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ</b>	Συνδετικό βίδας-ράβδου (έκαστο)	<b>149,5</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.6.6</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ - ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ</b>	Συνδετικό ράβδου-ράβδου (έκαστο)	<b>227,5</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.6.7</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ - ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ</b>	Σύστημα αυτόματης συρραφής σκληρός μήνιγκας με κλίψ Τιτανίου	<b>156</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.6.8</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ - ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ</b>	Συνδετικό βίδας-βίδας	<b>387</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.6.9</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ - ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ</b>	Εύκαμπτη πλάκα οσφυϊκής μοίρας	<b>575</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.6.10</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ - ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ</b>	Πλάκα από ενσωματωμένο κλωβό από τιτάνιο	<b>1105</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>36.7</b>	<b>ΡΑΒΔΟΙ</b>								
<b>36.7.1</b>	<b>ΡΑΒΔΟΙ</b>	Τιτανίου		<b>117</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.7.2</b>	<b>ΡΑΒΔΟΙ</b>	Ράβδος τιτανίου με επιμήκεις ραβδώσεις		<b>117</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.7.3</b>	<b>ΡΑΒΔΟΙ</b>	Stainless Steel		<b>117</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.7.4</b>	<b>ΡΑΒΔΟΙ</b>	Προκυρτωμένη ενός τμήματος		<b>117</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.7.5</b>	<b>ΡΑΒΔΟΙ</b>	Ράβδοι μεταβλητού μήκους (Modular) από πολυουραιθάνη		<b>156</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>36.7.6</b>	<b>ΡΑΒΔΟΙ</b>	Πλαίσια τετράγωνα τιτανίου		<b>312</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>37</b>	<b>ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ - ΣΠΟΝΔΥΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>							
<b>37.1</b>	<b>ΣΠΟΝΔΥΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Σετ με τσιμέντο σπ ονδυλοπλαστικής διαυχενικά	<b>1170</b>	33141700-7	47114	24,01,05		
<b>37.2</b>	<b>ΣΠΟΝΔΥΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</b>	Σετ με τσιμέντο σπονδυλοπλαστικής διασωματικά	<b>1079</b>	33141700-7	47114	24,01,05		
<b>38</b>	<b>ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ - ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΦΩΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>							
<b>38.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΦΩΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Οστικό μπαλόνι (αναλώσιμο) κυφωπλαστικής	<b>975</b>	33141700-7	47129	24,01,05		
<b>38.2</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΦΩΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Ειδική σύριγγα (αναλώσιμο) εμφύσησης οστικού μπαλονιού	<b>231</b>	33141700-7	47129	24,01,05		
<b>38.3</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΦΩΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Οστικός αισθητήρας (αναλώσιμο) μπαλονιού	<b>68</b>	33141700-7	47129	24,01,05		
<b>38.4</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΦΩΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Σύστημα τοποθέτησης (αναλώσιμο) οστικού μπαλονιού	<b>228</b>	33141700-7	47129	24,01,05		
<b>38.5</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΦΩΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Διαδερμικός οδηγός trocar	<b>11</b>	33141700-7	47457	24,01,05		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>38.6</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΦΩΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>	Ειδικό τοιμένο κυφωπλαστικής	<b>130</b>	33141700-7	47129	24,01,05		
<b>39</b>	<b>ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ - ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>							
<b>40</b>	<b>ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>							
<b>40.1</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ</b>							
<b>40.1.1</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	Βελόνες Kirshner με άκρο trocar από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>6,2</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.1.2</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	Βελόνες Kirshner με άκρο trocar από κράμα ΤΙ, με διαμέτρους που μπορεί να κυμαίνονται από 0.6 έως 3,0 ΜΜ περίπου, σε πλήρη σειρά μεγεθών .	<b>11,84</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.1.3</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	Βελόνες Kirshner με διπλό άκρο trocar από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>6,3</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.1.4</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	Βελόνες Kishner με διπλό άκρο trocar από κράμα ΤΙ, με διαμέτρους που μπορεί να κυμαίνονται από 0.6 έως 3,0 ΜΜ περίπου, σε πλήρη σειρά μεγεθών.	<b>11,84</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.1.5</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	Βελόνες Steinman από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>8</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.1.6</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	Βελόνες Steinman από κράμα Τι πάχους που μπορεί να κυμαίνεται από 3.5 MM έως 5.0 MM περίπου, και μήκους που μπορεί να κυμαίνεται από 125 MM έως 300 MM περίπου.	<b>17,76</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.1.7</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	Βελόνες Kirshner με σπειράμα από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>8,7</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.1.8</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	Βέργες σύρμα με και χωρίς θηλιά	<b>10</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.1.9</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ</b>	Βελόνες Schabz	<b>116</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.2</b>	<b>ΒΙΔΕΣ</b>							
<b>40.2.1</b>	<b>ΒΙΔΕΣ</b>	Βίδες Cortical, τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 M M σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 14 έως 110 MM περίπου, από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>8</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.2.2</b>	<b>ΒΙΔΕΣ</b>	Βίδες cortical τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 M M σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 14 έως 110 MM περίπου, από κράμα Τι σε πλήρη σειρά μεγεθών	<b>17,02</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.2.3</b>	<b>ΒΙΔΕΣ</b>	Βίδες cortical τύπου A.O αυτοκόπτουσες με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 14 έως 140 MM περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>10,88</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.2.4</b>	<b>ΒΙΔΕΣ</b>	Βίδες cortical τύπου Α.Ο αυτοκόπτουσες με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 14 έως 140 MM περίπου από κράμα Τί σε πλήρη σειρά μεγεθών	<b>17,02</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.2.5</b>	<b>ΒΙΔΕΣ</b>	Βίδες Maleolar τύπου Α.Ο, απλές και αυλοφόρες, με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 25 έως 80 MM περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>8</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.2.6</b>	<b>ΒΙΔΕΣ</b>	Βίδες Maleolar τύπου Α.Ο, απλές και αυλοφόρες, με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 25 έως 80 MM περίπου από κράμα ΤΙ σε πλήρη σειρά μεγεθών	<b>17,76</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.2.7</b>	<b>ΒΙΔΕΣ</b>	Βίδες cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 6.5 MM με κοντό σπείραμα σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 120 MM περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>11,7</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.2.8</b>	<b>ΒΙΔΕΣ</b>	Βίδες cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 6,5 MM με κοντό σπείραμα σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 120 MM περίπου από κράμα Τί, σε πλήρη σειρά μεγεθών	<b>14,25</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.2.9</b>	<b>ΒΙΔΕΣ</b>	Βίδες cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 6,5 MM με μακρύ και ολικό σπείραμα σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 45 έως 150 M M περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>12,2</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.2.10</b>	<b>ΒΙΔΕΣ</b>	Βίδες cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 6.5 MM με μακρύ και ολικό σπείραμα σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 45 έως 150 MM περίπου από κράμα ΤΙ σε πλήρη σειρά μεγεθών.	<b>30,34</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.2.11</b>	<b>ΒΙΔΕΣ</b>	Βίδες cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 6,5 MM με σπείραμα σε όλο το μήκος σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 110 MM περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>13,95</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.2.12</b>	<b>ΒΙΔΕΣ</b>	Βίδες cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 6.5 MM με σπείραμα σε όλο το μήκος σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 110 MM περίπου από κράμα Τί, σε πλήρη σειρά μεγεθών	<b>26,64</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.2.13</b>	<b>ΒΙΔΕΣ</b>	Βίδες shaft screw, τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 110 M M περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>4,44</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.2.14</b>	<b>ΒΙΔΕΣ</b>	Βίδες shaft screw τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 110 M N περίπου από κράμα Τι, σε πλήρη σειρά μεγεθών.	<b>10,36</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.2.15</b>	<b>ΒΙΔΕΣ</b>	Κολαούζοι, φρέζες για την τοποθέτηση των αντιστοιχών βιδών	<b>30</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.2.16</b>	<b>ΒΙΔΕΣ</b>	Ροδέλλες (washers) διαμέτρου 13 M M από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>2</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.2.17</b>	<b>ΒΙΔΕΣ</b>	Ροδέλλες (nvashers) διαμέτρου 13 M M από κράμα Τι	<b>2,96</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.2.18</b>	<b>ΒΙΔΕΣ</b>	Spiked washers διαμέτρου 13,5 χ 6 MM περίπου για την συγκράτηση συνδέσμων ή τενόντων από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>2,22</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.2.19</b>	<b>ΒΙΔΕΣ</b>	Spiked washers διαμέτρου 13,5 χ 6 MM περίπου για την συγκράτηση συνδέσμων ή τενόντων από κράμα ΤΙ	<b>2,96</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.2.20</b>	<b>ΒΙΔΕΣ</b>	Παξιμάδια (nuts) διαμέτρου 11 MM από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>4,44</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.2.21</b>	<b>ΒΙΔΕΣ</b>	Παξιμάδια (nuts) διαμέτρου 11 MM από κράμα Τι	<b>9,62</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.2.22</b>	<b>ΒΙΔΕΣ</b>	Βίδες (cancellous) 4.0 - 4.8 MM μερικού και ολοκλήρου σπειράματος	<b>9,62</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>40.3</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>								
40.3.1	<b>ΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες cortical τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 110 MM περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα		7	33141700-7	43050	24,01,05		
40.3.2	<b>ΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες cortical τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 110 MM περίπου από κράμα TI σε πλήρη σειρά μεγεθών		11,84	33141700-7	43050	24,01,05		
40.3.3	<b>ΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες shaft screw τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 12 έως 50 MM περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα		5,8	33141700-7	43050	24,01,05		
40.3.4	<b>ΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες shaft screw τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 12 έως 50 MM περίπου από κράμα TI σε πλήρη σειρά μεγεθών		9,62	33141700-7	43050	24,01,05		
40.3.5	<b>ΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες cancellous τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,0 MM με <u>κοντά σπείραμα</u> σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 MM περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα		7	33141700-7	43050	24,01,05		
40.3.6	<b>ΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες cancellous τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,0 MM με <u>κοντό σπείραμα</u> σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 MM περίπου από κράμα TI σε πλήρη σειρά μεγεθών		11,84	33141700-7	43050	24,01,05		
40.3.7	<b>ΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες cancellous τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,0 MM με πλήρες σπείραμα σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 60 M M περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα		7,5	33141700-7	43050	24,01,05		
40.3.8	<b>ΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες cancellous τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,0 MM με πλήρες σπείραμα σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 60 MM περίπου από κράμα Τι, σε πλήρη σειρά μεγεθών		11,1	33141700-7	43050	24,01,05		
40.3.9	<b>ΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Ροδέλλες (washers) διαμέτρου 7 MM περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα		2	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.3.10</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Ροδέλλες (washers) διαμέτρου 7 MM περίπου από κράμα Τί	2,96	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.3.11</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Spiked washers διαμέτρου 13.5 χ 4 MM περίπου για την συγκράτηση συνδέσμων ή τενόντων από ανοξείδωτο χάλυβα	2	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.3.12</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Spiked washers διαμέτρου 13.5 χ 4 MM περίπου για την συγκράτηση συνδέσμων ή τενόντων από κράμα ΤΙ	2,96	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.3.13</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Κολαούζοι, φρέζες για την τοποθέτηση των αντιστοιχων βιδών	30	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.3.14</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες cortical αυτοκόπτουσες, διαμέτρου 1.5 MM	6,525	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.3.15</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες cortical αυτοκόπτουσες, διαμέτρου 2.7 MM	6,525	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.3.16</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες cortical αυτοκόπτουσες, διαμέτρου 3.5 MM	8	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.3.17</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες cortical αυτοκόπτουσες, διαμέτρου 3.5 MM από τιτάνια	14,8	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.3.18</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες cancellous διαφόρων διαμέτρων	4,44	33141700-7	43050	24,01,05		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>40.4</b>	<b>ΒΙΔΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>								
<b>40.4.1</b>	<b>ΒΙΔΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες cortical 2.7 τύπου Α.Ο με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 2,7 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 6 έως 40 MM περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα		5,2	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.4.2</b>	<b>ΒΙΔΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες cortical 2.7 τύπου Α.Ο με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 2,7 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 6 έως 40 MM περίπου από κράμα ΤΙ, σε πλήρη σειρά μεγεθών.		9,62	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.4.3</b>	<b>ΒΙΔΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες cortical 2.0 τύπου Α.Ο με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 2 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 6 έως 40 MM περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα		6,6	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.4.4</b>	<b>ΒΙΔΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες cortical τύπου Α.Ο με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 2 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 6 έως 40 MM περίπου από κράμα Τι σε πλήρη σειρά μεγεθών.		11,84	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.4.5</b>	<b>ΒΙΔΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες 1/4 του κύκλου		16,2	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.4.6</b>	<b>ΒΙΔΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Washers and spiked washers αναλόγως των βιδών		2,25	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.4.7</b>	<b>ΒΙΔΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Κολαούζοι και φρέζες για την τοποθέτηση, των αντιστοιχων βιδών		29	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.4.8</b>	<b>ΒΙΔΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες cortical 1.0 MM		10,36	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.4.9</b>	<b>ΒΙΔΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες cortical 1.3 MM		5,92	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.4.10</b>	<b>ΒΙΔΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες cortical 1.5 Μ Μ από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>6,6</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.4.11</b>	<b>ΒΙΔΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες cortical 1.5 ΜΜ από κράμα τιτανίου	<b>11,84</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.4.12</b>	<b>ΒΙΔΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες 2.3 ΜΜ	<b>5,92</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.4.13</b>	<b>ΒΙΔΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες cortical 2.4 Μ Μ	<b>8,88</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.4.14</b>	<b>ΒΙΔΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες cortical 3.0 ΜΜ	<b>15,54</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.4.15</b>	<b>ΒΙΔΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες τιτανίου 1,2 ΜΜ	<b>11,1</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.4.16</b>	<b>ΒΙΔΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες τιτανίου 1,7 ΜΜ	<b>7,4</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.4.17</b>	<b>ΒΙΔΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες τιτανίου 2,3 ΜΜ	<b>7,4</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.4.18</b>	<b>ΒΙΔΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες τιτανίου Emergency 1,4 Μ Μ	<b>12,58</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.4.19</b>	<b>ΒΙΔΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες τιτανίου Emergency 1,9 Μ Μ	<b>7,5</b>	33141700-7	43050	24,01,05		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.4.20</b>	<b>ΒΙΔΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες τιτανίου Emergency 2,3 M M	<b>8,88</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.4.21</b>	<b>ΒΙΔΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Βίδες τιτανίου για το κυπελλια MULLER	<b>16,1</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>40.5</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>							
<b>40.5.1</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Βίδες με αυλό, τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 7,0 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 130 MM περίπου, με κοντό σπείραμα από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>62,9</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.5.2</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Βίδες με αυλό, τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 7,0 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 130 MM περίπου, με κοντό σπείραμα , από κράμα Ti. σε πλήρη σειρά μεγεθών .	<b>71,04</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.5.3</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Βίδες με αυλό, τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 7,0 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 130 MM περίπου με μακρύ σπείραμα από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>67,34</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.5.4</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Βίδες με αυλό, τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 7,0 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 130 MM περίπου με μακρύ σπείραμα από κράμα T1, σε πλήρη σειρά μεγεθών.	<b>71,04</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.5.5</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Βίδες με αυλό, τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 7,0 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 130 M M περίπου με ολικό σπείραμα από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>74</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.5.6</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Βίδες με αυλό, τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 7,0 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 130 MM περίπου με ολικό σπείραμα από κράμα T1, σε πλήρη σειρά μεγεθών.	<b>77,7</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.5.7</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Βίδες με αυλό, τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 72 ΜΜ περίπου με κοντό σπείραμα από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>74</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.5.8</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Βίδες με αυλό, τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 72 ΜΜ περίπου με κοντό σπείραμα από κράμα ΤΙ. σε πλήρη σειρά μεγεθών.	<b>77,7</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.5.9</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Βίδες με αυλό τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 72 ΜΜ περίπου με μακρύ σπείραμα από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>71,04</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.5.10</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Βίδες με αυλό τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 72 ΜΜ περίπου με μακρύ σπείραμα υακού από κράμα Τι	<b>77,7</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.5.11</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Βίδες με αυλό τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 72 ΜΜ περίπου με μακρύ σπείραμα από κράμα Τι και σε πλήρη σειρά μεγεθών	<b>107,3</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.5.12</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Βίδες με αυλό τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 ΜΜ με κοντό σπείραμα από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>28,86</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.5.13</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Βίδες με αυλό τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 ΜΜ με κοντό σπείραμα από ανοξείδωτο από κράμα ΤΙ. σε πλήρη σειρά μεγεθών.	<b>53,28</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.5.14</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Βίδες με αυλό τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 ΜΜ περίπου, με μακρύ σπείραμα από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>28,275</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.5.15</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Βίδες με αυλό τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 ΜΜ περίπου, με μακρύ σπείραμα από κράμα Τι, σε πλήρη σειρά μεγεθών.	<b>49,58</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.5.16</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Βίδες με αυλό διαμέτρου 3,5 ΜΜ, με ολικό σπείραμα από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>44,5</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.5.17</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Βίδες με αυλό διαμέτρου 3,5 Μ Μ, με ολικό σπείραμα από κράμα ΤΙ	<b>68,08</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.5.18</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Αυλοφόρες βίδες φλοιού 3,5 ΝΜ υε ολικά σπείραμα από τιτάνιο	<b>68,08</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.5.19</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Αυλοφόρες cancellous και cortical βίδες, διαμέτρου 4,0 ΜΜ μερικού και ολικού σπειράματος από κράμα ΤΙ	<b>35,52</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.5.20</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Αυλοφόρες βίδες cancelous 4,0 ΜΜ μερικού σπειράματος από τιτάνιο	<b>35,52</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.5.21</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Αυλοφόρες cortical βίδες, διαμέτρου 4,5 ΜΜ με ολικό σπείραμα	<b>50,32</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.5.22</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Αυλοφόρες βίδες , 5.0 ΜΜ, με κοντό και μακρύ και ολικό σπείραμα	<b>59,45</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.5.23</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Αυλοφόρες βίδες cancellous και cortical, 6.5 ΜΜ, με κοντό και μακρύ και ολικό σπείραμα	<b>63,8</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.5.24</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Βίδες με αυλό 8.00 ΜΜ με κοντο, μακρύ και ολικό σπείραμα	<b>72,5</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.5.25</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Βίδες με αυλό 7.3 ΜΜ με κοντο, μακρύ και ολικό σπείραμα	<b>83,375</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.5.26</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Αντίστοιχες ροδέλλες	<b>7,98</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.5.27</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Βίδες με αυλό 3,0 MM με κοντό και μακρύ σπείραμα	<b>43,66</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.5.28</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Φρέζες	<b>34,8</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.5.29</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Οδηγοί	<b>28</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.5.30</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Βίδες με αυλό 2,88 MM με μερικό σπείραμα	<b>77,7</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.5.31</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ</b>	Βίδες αυλακωτές διαμέτρου 6.35 MM	<b>59,2</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>40.6</b>	<b>ΓΥΨΟΙ - ΝΑΡΘΗΚΕΣ</b>							
40.6.1	ΓΥΨΟΙ - ΝΑΡΘΗΚΕΣ	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΑ ΜΕ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ 10 ΕΚ, ΠΕΡΙΠΟΥ	3,29843	33141700-7	45014	24,01,01		
40.6.2	ΓΥΨΟΙ - ΝΑΡΘΗΚΕΣ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΓΥΨΟΥ (ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΑ) ΚΟΙΝΗ ΛΕΥΚΗ 20cmX2m	0,73926	33141700-7	45014	24,01,01		
40.6.3	ΓΥΨΟΙ - ΝΑΡΘΗΚΕΣ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΓΥΨΟΥ (ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΑ) ΚΟΙΝΗ ΛΕΥΚΗ 10cmX2m	0,49588	33141700-7	45014	24,01,01		
40.6.4	ΓΥΨΟΙ - ΝΑΡΘΗΚΕΣ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΓΥΨΟΥ (ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΑ) ΚΟΙΝΗ ΛΕΥΚΗ 12cmX2m	0,57535	33141700-7	45014	24,01,01		
40.6.5	ΓΥΨΟΙ - ΝΑΡΘΗΚΕΣ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΓΥΨΟΥ (ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΑ) ΚΟΙΝΗ ΛΕΥΚΗ 8cmX2m	0,33791	33141700-7	45014	24,01,01		
40.6.6	ΓΥΨΟΙ - ΝΑΡΘΗΚΕΣ	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΑ ΜΕ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ 7,5	2,398	33141700-7	45014	24,01,01		
40.6.7	ΓΥΨΟΙ - ΝΑΡΘΗΚΕΣ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΓΥΨΟΥ (ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΑ) ΚΟΙΝΗ ΛΕΥΚΗ 15cmX2m	0,57159	33141700-7	45014	24,01,01		
40.6.8	ΓΥΨΟΙ - ΝΑΡΘΗΚΕΣ	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΑ ΜΕ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ 12,5 ΕΚ, ΠΕΡΙΠΟΥ	4,04511	33141700-7	45014	24,01,01		
40.6.9	ΓΥΨΟΙ - ΝΑΡΘΗΚΕΣ	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΑΥΧΕΝΟΣ (ΚΟΛΑΡΟ) ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ Χ-LARGE	1,1882	33141760-5	13681	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.6.10</b>	<b>ΓΥΨΟΙ - ΝΑΡΘΗΚΕΣ</b>	<b>ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΑΥΧΕΝΟΣ (ΚΟΛΑΡΟ) ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ LARGE</b>	<b>1,1881</b>	<b>33141760-5</b>	<b>13681</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>40.6.11</b>	<b>ΓΥΨΟΙ - ΝΑΡΘΗΚΕΣ</b>	<b>ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΑΥΧΕΝΟΣ (ΚΟΛΑΡΟ) ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ MEDIUM</b>	<b>1,1881</b>	<b>33141760-5</b>	<b>13681</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>40.6.12</b>	<b>ΓΥΨΟΙ - ΝΑΡΘΗΚΕΣ</b>	<b>ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΑΥΧΕΝΟΣ (ΚΟΛΑΡΟ) ΣΚΛΗΡ ΠΛΑΣΤ SMALL</b>	<b>7,739</b>	<b>33141760-5</b>	<b>13681</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>40.6.13</b>	<b>ΓΥΨΟΙ - ΝΑΡΘΗΚΕΣ</b>	<b>ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΚΡΑΣ ΧΕΙΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ</b>	<b>13,9904</b>	<b>33141760-5</b>	<b>13681</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>40.6.14</b>	<b>ΓΥΨΟΙ - ΝΑΡΘΗΚΕΣ</b>	<b>ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΑΥΧΕΝΟΣ (ΚΟΛΑΡΟ) ΣΚΛΗΡ ΠΛΑΣΤ LARGE</b>	<b>7,81</b>	<b>33141760-5</b>	<b>13681</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>40.6.15</b>	<b>ΓΥΨΟΙ - ΝΑΡΘΗΚΕΣ</b>	<b>ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΑΥΧΕΝΟΣ (ΚΟΛΑΡΟ) ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ SMALL</b>	<b>1,18813</b>	<b>33141760-5</b>	<b>13681</b>	<b>24,01,01</b>		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>40.7</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>								
<b>40.7.1</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Βραχιόνιο οστούν, Απαιτούντες Γλυφανισμό - Ορθόδρομοι από ανοξειδωτο χάλυβα		355,2	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.2</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Βραχιόνιο οστούν , Απαιτούντες Γλυφανισμό - Ορθόδρομοι κράμα Τι		444	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.3</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Βραχιόνιο οστούν, Απαιτούντες Γλυφανισμό - Ανάστροφοι από ανοξειδωτο χάλυβα		355,2	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.4</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Βραχιόνιο οστούν, Απαιτούντες Γλυφανισμό - Ανάστροφοι από κράμα Τι		444	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.5</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Βραχιόνιο οστούν, Μη -Απαιτούντες Γλυφανισμό - Ορθόδρομοι από ανοξειδωτο χάλυβα		358,9	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.6</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Βραχιόνιο οστούν, Μη -Απαιτούντες Γλυφανισμό - Ορθόδρομοι από κράμα Τι		444	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.7</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Βραχιόνιο οστούν, Μη -Απαιτούντες Γλυφανισμό - Ανάστροφοι από ανοξειδωτο χάλυβα		358,9	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.8</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Βραχιόνιο οστούν, Μη -Απαιτούντες Γλυφανισμό - Ανάστροφοι από κράμα Τι		444	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.9</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Βραχιόνιο οστούν, Ηλοι για κατάγματα κεφαλής βραχιονίου από ανοξειδωτο χάλυβα		462,5	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.7.10</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Βραχιόνιο οστούν, Ηλοι για κατάγματα κεφαλής βραχιονίου από κράμα Τι	<b>536,5</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.11</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Βραχιόνιο οστούν, Ηλοι για κατάγματα κεφαλής βραχιονίου - βραχιονίων ογκωμάτων- Ακάφυσης από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>462,5</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.12</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Βραχιόνιο οστούν, Ηλοι για κατάγματα κεφαλής βραχιονίου - βραχιονίων ογκωμάτων Διάφυσης από κράμα Τι	<b>547,6</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.13</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Βραχιόνιο οστούν, Ειδικοί ήλοι με μηχανισμό συμπίεσης κατάγματος από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>355,2</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.14</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Βραχιόνιο οστούν, Ειδικοί ήλοι με μηχανισμό συμπίεσης κατάγματος από κράμα Τι	<b>547,6</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.15</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Οστά αντιβραχίου από ανοξείδωτο	<b>366,125</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.16</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Οστά αντιβραχίου από κράμα	<b>373,7</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.17</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Μηριαίο οστούν: Απαιτούντες Γλυφαναισμό από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>366,3</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.18</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Μηριαίο οστούν, Απαιτούντες Γλυφαναισμό από κράμα Τι	<b>444</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.19</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Μηριαίο οστούν, Για σταθεροποίηση διαυχενικών καταγμάτων από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>481</b>	33141700-7	43050	24,01,05		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.7.20</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Μηριαίο οστόν, Για σταθεροποίηση δ» αυχενικών καταγμάτων από κράμα Τι	<b>577,2</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.21</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Μηριαίο οστόν, Μη- Απαιτούντες Γλυφανισμό από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>455,1</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.22</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Μηριαίο οστόν, Μη- Απαιτούντες Γλυφανισμό από κράμα Τι	<b>543,9</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.23</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Μηριαίο οστόν, Για σταθεροποίηση διαυχενικών καταγμάτων από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>481</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.24</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Μηριαίο οστόν, Για σταθεροποίηση διαυχενικών καταγμάτων από κράμα Τι	<b>577,2</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.25</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Μηριαίο οστόν, Ανάστροφοι από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>547,375</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.26</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Μηριαίο οστόν, Ανάστροφοι από κράμα ΤΙ	<b>656,13</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.27</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Μηριαίο οστόν, Κεντρικού μηριαίου περιτροχαντηρίων καταγμάτων από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>499,5</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.28</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Μηριαίο οστόν, Κεντρικού μηριαίου περιτροχαντηρίων καταγμάτων από κράμα Τι	<b>648</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.29</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Μηριαίο οστόν, Ειδικοί ήλοι με μηχανισμό συμπίεσης κατάγματος από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>481</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.7.30</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Μηριαίο οστόυν. Ειδικοί ήλοι με μηχανισμό συμπίεσης κατάγματος από κράμα ΤΙ	<b>569,4</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.31</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Οστό κνήμης, Απαιτούντες Γλυφανισμό από ανοξειδωτο χάλυβα	<b>392,2</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.32</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Οστό κνήμης, Απαιτούντες Γλυφανισμό από κράμα Τί	<b>485,75</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.33</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Οστό κνήμης, Μη- Απαιτούντες Γλυφανισμό από ανοξειδωτο χάλυβα	<b>392,2</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.34</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Οστό κνήμης, Μη- Απαιτούντες Γλυφανισμό από κράμα Τί	<b>495,8</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.35</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Οστό κνήμης, Ανάστροφοι από ανοξειδωτο χάλυβα από ανοξειδωτο χάλυβα	<b>547,375</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.36</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Οστό κνήμης, Ανάστροφοι από κράμα Τί	<b>605,375</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.37</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Οστό κνήμης, Ειδικοί ήλοι με μηχανισμό συμπίεσης κατάγματος από ανοξειδωτο	<b>392,2</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.38</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Οστό κνήμης, Ειδικοί ήλοι με μηχανισμό συμπίεσης κατάγματος από κράμα Τί	<b>489,1</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.39</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Ηλοι αρθροδέσεων	<b>769,6</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.7.40</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Ηλοι με οπές σε όλο το μήκος μόνιμης εφαρμογής	<b>481</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.41</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Ηλοι ειδικής αγκύρωσης	<b>732,25</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.42</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Ηλοι τύπου Enders	<b>270,1</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.43</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Ηλοι εύκαμτοι	<b>63,64</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.44</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Ηλοι αυτό-εκπυσσόμενοι	<b>1354,2</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.45</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Ενδομυελικοί ήλοι για παιδιά	<b>656,5</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.46</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Ηλοι για δια - υπερκονδύλια κατάγματα μηριαίου οστού	<b>477,3</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.47</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Συστήματα ενδομυελικής ήλωσης με βίδες ολίσθησης	<b>481</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.48</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Συστήματα ενδομυελικής ήλωσης με βίδες ολίσθησης και πλάκες.	<b>518</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.49</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Σύστημα ήλωσης με διπλές βίδες ολίσθησης από τιτάνιο	<b>355,2</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.7.50</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΣΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Σύστημα ήλωσης με διπλές βίδες ολίσθησης για υποκεφαλικά κατάγματα	<b>355,2</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.7.51</b>	<b>ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ ΜΕ ΚΟΧΛΙΣΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Σύστημα ήλωσης με διπλές βίδες ολίσθησης και πλακά για υποκεφαλικά και διατροχαντήρια κατάγματα	<b>370</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.8</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>							
<b>40.8.1</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Στυλέος Χ.ΤΣ. Dialoc No 7 Later (Sten)	<b>290</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>40.8.2</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Κοτύλη χωρίς τσιμέντο 48mm CEP (Metalic acetubular cup)	<b>385,2</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>40.8.3</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	ΠΟΛ/ΝΙΟ ΚΟΤ. CEP. 10.28mm (Polythaelen insert)	<b>127,2</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>40.8.4</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	ALLOCLASSIC ΚΟΤΥΛΗ SIZE 54 ΚΚ Cup	<b>610,4</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>40.8.5</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Κεραμική κεφαλή (Ceramic head)	<b>250,7</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>40.8.6</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Κεραμικό ένθετο (Ceramic Insert)	<b>423</b>	33141700-7	35691	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.8.7</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Στυλέος Sportono 13,75mm	<b>1210</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>40.8.8</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Κεφαλάκι CoCr 28mm Long + 3,5 (Modular Femoral Head)	<b>150</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>40.8.9</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Τσιμέντο απλό (μια δόση)	<b>28</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>40.8.10</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Τσιμέντο με αντιβιοτικό	<b>46</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>40.8.11</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Τσιμέντο απλό, για χρήση σε συσκευή ανάδευσης σε κενό αέρος	<b>38</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>40.8.12</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Τσιμέντο με αντιβιοτικό, για χρήση σε συσκευή ανάδευσης σε κενό αέρος	<b>46</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>40.8.13</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Σετ καθαρισμού μηριαίου αυλού	<b>67,43</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>40.8.14</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Παροχέτευση τραύματος	<b>17,02</b>	33141600-6	35691	24,01,05		
<b>40.8.15</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Σύριγγα τσιμέντου(αναλώσιμο για cement gun)	<b>42,05</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>40.8.16</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Σύστημα ανάδευσης ακρυλικού τσιμέντου	<b>57,6</b>	33141700-7	35691	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.8.17</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Σύστημα ανάδευσης και έγχυσης τσιμέντου σε κενό αέρος	<b>67,2</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>40.8.18</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Πώμα αυλού μηριαίου από πολυαιθυλένιο	<b>22</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>40.8.19</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Πώμα αυλού μηριαίου απορροφούμενο	<b>32,9</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>40.8.20</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Πολύκλιωνα σύρματα (διαμέτρου18χιλ) με το μεταλλικό τους κλίπ	<b>112</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>40.8.21</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Σύριγγες τσιμέντου απλές αναλώσιμες	<b>16,675</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>40.8.22</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Μπώλ ανάμιξης τσιμέντου με σπάτουλα	<b>16,8</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>40.8.23</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Μπώλ ανάμιξης τσιμέντου σε κενό αέρος	<b>57,85</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>40.8.24</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Πιέστρα τσιμέντου για κοτύλη	<b>43,5</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>40.8.25</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Πιέστρα τσιμέντου για μηρό	<b>43,5</b>	33141700-7	35691	24,01,05		
<b>40.8.26</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Συσκευές προετοιμασίας τσιμέντου σε κενό και με φυγοκέντρηση (μιας η πολλαπλής χρήσης και με τα αντίστοιχα αναλώσιμα)	<b>99</b>	33141700-7	38154	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.8.27</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Συμπιεστήρας ακρυλικού τσιμέντου κοτύλης από πλαστική ύλη	<b>69,56</b>	33141700-7	38154	24,01,05		
<b>40.8.28</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	VENTURI ΚΙΤ ΜΕΓΑΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	<b>192,5</b>			24,01,05		
<b>40.8.29</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	VENTURI ΚΑΝΙΣΤΡΟ 600ML	<b>199,65</b>			24,01,05		
<b>40.8.30</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	ΚΙΤ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ	<b>535,409</b>			24,01,05		
<b>40.8.31</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Ηλεκτροθερμικός καθετήρας για κήλη δίσκου	<b>680</b>	33141700-7	43084	24,01,05		
<b>40.8.32</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Σύρματα σταθεροποίησης σπονδυλικών πετάλων	<b>702</b>	33141700-7	47129	24,01,05		
<b>40.8.33</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Πρόθεση σταθεροποίησης ακανθωδών αποφύσεων	<b>1086</b>	33141700-7	47129	24,01,05		
<b>40.8.34</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Αναλώσιμο υλικό διαθερμικής συρρίκνωσης κήλης μεσοσπονδυλίου δίσκου.	<b>610</b>	33141700-7	47129	24,01,05		
<b>40.8.35</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Ροδέλλες	<b>36</b>	33141700-7	47129	24,01,05		
<b>40.8.36</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Αγγράφες πρόσθιας (Θ/Μ)	<b>198</b>	33141700-7	47129	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.8.37</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Αναλώσιμο cuff μιας χρήσης για συσκευή πρόληψης θρόμβωσης	<b>43,92</b>	33162100-4	44769	24,01,05		
<b>40.8.38</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Εμφυτευόμενοι ηλεκτρικοί διεργέτες για τη σπονδυλική στήλη και τα μακρά.	<b>1813</b>	33162100-4	35370	24,01,05		
<b>40.8.39</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Ηλεκτρομαγνητικοί διεργέτες ανάπτυξης μακρών οστών εξωτερικής εφαρμογής.	<b>2072</b>	33158200-4	35370	24,01,05		
<b>40.8.40</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Διεργέτες ανάπτυξης - πώρωσης οστών υπερήχων εξωτερικής εφαρμογής.	<b>957</b>	33158200-4	35370	24,01,05		
<b>40.8.41</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Εξωτερικής εφαρμογής νάρθηκας ποδοκνημικής σε κενό αέρος.	<b>529,1</b>	33158200-4	13681	24,01,05		
<b>40.8.42</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Ηλεκτρόδια για εξάχνωση συρρίκνωση ιστών.	<b>178,5</b>	33158200-4	44684	24,01,05		
<b>40.8.43</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Διεγερτής Νεύρων.	<b>851</b>	33141700-7	35370	24,01,05		
<b>40.8.44</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Αναλώσιμα συσκευών σταθερής ενδαρθρικής πίεσης	<b>60</b>	33158200-4	-	24,01,05		
<b>40.8.45</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Ανάρτηση αντιβραχίου με απαγωγή.	<b>99,9</b>	33141700-7	44595	24,01,05		
<b>40.8.46</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Ανάρτηση αντιβραχίου	<b>5,92</b>	33141700-7	44595	24,01,05		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.8.47</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Ζώνη θωρακοσφαική	<b>81,4</b>	33141700-7	41446	24,01,05		
<b>40.8.48</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Ζώνη οσφύος με θερμοπλαστικό	<b>81,4</b>	33141700-7	41446	24,01,05		
<b>40.8.49</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Κολάρο	<b>22,94</b>	33141700-7	41039	24,01,05		
<b>40.8.50</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Κολάρο μαλακό.	<b>5,92</b>	33141700-7	41039	24,01,05		
<b>40.8.51</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Νάρθηκας αγκώνος λειτουργικός με γωνιόμετρο.	<b>125,8</b>	33141700-7	13681	24,01,05		
<b>40.8.52</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Νάρθηκας ακινητοποίησης πηχεοκαρπικής.	<b>31,82</b>	33141760-5	13681	24,01,05		
<b>40.8.53</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Νάρθηκας γόνατος πολλαπλής αστάθειας.	<b>321,9</b>	33141760-5	13681	24,01,05		
<b>40.8.54</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Νάρθηκας γόνατος τεσσάρων σημείων.	<b>444</b>	33141760-5	13681	24,01,05		
<b>40.8.55</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Νάρθηκας ισχίου λειτουργικός με γωνιόμετρο.	<b>299,7</b>	33141760-5	13681	24,01,05		
<b>40.8.56</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Νάρθηκας κνημοποδικός λειτουργικός με γωνιόμετρο.	<b>118,4</b>	33141760-5	13681	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.8.57</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Νάρθηκας μηροκνημικός λειτουργικός με γωνιόμετρο.	<b>192,4</b>	33141760-5	13681	24,01,05		
<b>40.8.58</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Νάρθηκας μηροκνημικός σταθερός.	<b>54,76</b>	33141760-5	13681	24,01,05		
<b>40.8.59</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Νάρθηκας οπισθίου χιαστού.	<b>444</b>	33141760-5	13681	24,01,05		
<b>40.8.60</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Νάρθηκας οστεοαρθρίτιδας γόνατος με αρνητική πίεση.	<b>492,1</b>	33141760-5	13681	24,01,05		
<b>40.8.61</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Νάρθηκας προσθίου χιαστού.	<b>444</b>	33141760-5	13681	24,01,05		
<b>40.8.62</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Νάρθηκας "Σαρμιέντο" βραχιονίου	<b>162,8</b>	33141760-5	13681	24,01,05		
<b>40.8.63</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Νάρθηκας ώμου αεροπλανάκι.	<b>477,3</b>	33141760-5	13681	24,01,05		
<b>40.8.64</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Οκτωειδής επίδεσμος για κατάγματα κλείδας.	<b>19,98</b>	33141760-5	44595	24,01,05		
<b>40.8.65</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Τιράντα ακινητοποίησης ακρωμιοκλειδικής	<b>31,08</b>	33141110-4	44595	24,01,05		
<b>40.8.66</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Τιράντα ακινητοποίησης βραχιονίου για κατάγματα ώμου.	<b>14,8</b>	33141700-7	44595	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.8.67</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Malet Finger	<b>0,74</b>	33141700-7	44595	24,01,05		
<b>40.8.68</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Ηλεκτρομαγνητικοί διεγέρτες ανάπτυξης οστών σπονδυλικής στήλης εσωτερικής εφαρμογής	<b>1494,8</b>			24,01,05		
<b>40.8.69</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Εξωτερικής εφαρμογής φουσκωτό γιλέκο αποσυμπίεσης σπονδυλικής στήλης	<b>1124,8</b>			24,01,05		
<b>40.8.70</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Γιλέκο / δακτύλιος τ. Halo για ακινητοποίηση ΑΜΣΣ.	<b>1943,5</b>			24,01,05		
<b>40.8.71</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	HOHMANN μοχλός οστού 24cm 18mm	<b>29</b>			24,01,05		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>40.8.72</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	HOHMANN μοχλός οστού 26cm 24mm	<b>33</b>			24,01,05		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>40.8.73</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	WAGNER μοχλός οστού 220/17mm	<b>39</b>			24,01,05		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>40.8.74</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Μοχλός οστού 12cm 16mm για μικρά κατάγματα	<b>19</b>			24,01,05		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>40.8.75</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	Μοχλός οστού 16cm 15mm	<b>17</b>			24,01,05		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>40.8.76</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ</b>	VERBRUGGE μοχλός οστού 24cm	<b>35</b>			24,01,05		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>40.9</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>							
<b>40.9.1</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>	Πλάκες αυτοσυμπιέζουσες (Self compressing Plates) φαρδιές τύπου Α.Ο., από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>71,78</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>40.9.2</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>	Πλάκες αυτοσυμπιέζουσες (Self compressing Plates), φαρδιές τύπου Α.Ο από κράμα ΤΙ από 5 έως 18 οπών περίπου , πάχους 3,5 - 5 MM περίπου, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και	<b>107,3</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>40.9.3</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>	Πλάκες αυτοσυμπιέζουσες (Self compressing Plates), στενές: τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>55,1</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>40.9.4</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>	Πλάκες αυτοσυμπιέζουσες (Self compressing Plates) φαρδιές: τύπου Α.Ο., από κράμα ΤΙ από 2 έως 18 οπών περίπου , πάχους 3,6 - 4,5 MM περίπου, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και	<b>74</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>40.9.5</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>	Πλάκες 1/2 του κύκλου, τύπου Α.Ο. από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>29</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>40.9.6</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>	Πλάκες αυτοσυμπιέζουσες (Self compressing Plates) φαρδιές τύπου Α.Ο., από κράμα ΤΙ από 2 έως 12 οπών περίπου , πάχους 1 MM περίπου, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και cancellous 6,5 MM σε πλήρη	<b>32,56</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>40.9.7</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>	Πλάκες επιμηκύνσεις (Lengthening plates), στενές και φαρδιές τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>28,05</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>40.9.8</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>	Πλάκες επιμηκύνσεως (Lengthening plates) στενές και φάρδους τύπου Α. Ο., από κράμα ΤΙ από 8 έως 10 οπών ,πάχους 4 MM περίπου, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή, διαμέτρου 4,5 M N και cancellous 6,5 M M σε πλήρη σειρά	<b>45,88</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>40.9.9</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>	Πλάκες T τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>90,63</b>	<b>33141700-7</b>	<b>43050</b>	<b>24,01,05</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.9.10</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>	Πλάκες T τύπου A.O., από κράμα Tί πάχους 2 MM περίπου, από 3 έως 10 οπών περίπου, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών.	<b>118,4</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.9.11</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>	Πλάκες T buttress τύπου A.O πάχους 2 MM περίπου, από 4 έως 8 οπών περίπου, από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>101,5</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.9.12</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>	Πλάκες T Buttress τύπου A.O πάχους 2 MM περίπου, από 4 έως 8 οπών περίπου, από κράμα TΙ που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών	<b>118,4</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.9.13</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>	Πλάκες L δεξιές-αριστερές, τύπου A.O., από 3 έως 8 οπών περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα .	<b>79,75</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.9.14</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>	Πλάκες I δεξιές-αριστερές, τύπου A.O., από 3 έως 8 οπών περίπου, από κράμα TΙ που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών.	<b>107,3</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.9.15</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>	Πλάκες σε σχήμα κουταλιού (spoon plate), τύπου A.O., πάχους 2 MM περίπου, από 5 έως 8 οπών περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>83,375</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.9.16</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>	Πλάκες σε σχήμα κουταλιού (spoon plate), τύπου A.O., πάχους 2 MM περίπου, από 5 έως 8 οπών περίπου από κράμα TΙ, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών	<b>96,2</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.9.17</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>	Πλάκες κονδύλων Tt. buttress δεξιές-αριστερές, πάχους περίπου 5 MM, τύπου A.O., από 7 έως 13 οπών περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>152,25</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.9.18</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>	Πλάκες κονδύλων buttress δεξιές-αριστερές, πάχους περίπου 5MM, τύπου A.O., από 7 έως 13 οπών περίπου από κράμα "Π, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών.	<b>177,6</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.9.19</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>	Πλάκες κονδύλων κνήμης buttress ανατομικές δεξιές αριστερές τύπου A.O πάχους 5 MM των 7-13 οπών από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>152,25</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.9.20</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>	Πλάκες κονδύλων κνήμης butress ανατομικές δεξιές αριστερές τύπου A.O πάχους 5 MM των 7-13 οπών από κράμα Τι που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική διαμέτρου 4,5 MM και cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών	<b>177,6</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.9.21</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>	Πλάκες cobra head, A.O πάχους 5 MM των 7-11 οπών από ανοξείδωτο χάλυβα που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>90,625</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.9.22</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>	Πλάκες cobra head*, A.O πάχους 5 MM των 7-11 οπών από ανοξείδωτο χάλυβα που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών από κράμα τιτανίου	<b>99,9</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.9.23</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>	Πλάκες σε όχημα αγκίστρου τύπου A.O πάχους 6,5 MM περίπου, των 4 οπών από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>119,625</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.9.24</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>	Πλάκες σε σχήμα αγκίστρου τύπου A.O. πάχους 6,5 χιλ. περίπου, των 4 οπών από κράμα Τι, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 χιλ. και Cancellous 6,5mm σε πλήρη σειρά μεγεθών	<b>125,8</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.9.25</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>	Πλάκες ανακατασκευής (reconstruction) ευθείες & κυρτές τύπου A.O πάχους 2,8 MM περίπου, από 3 έως 18 οπών περίπου, από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>137,75</b>			24,01,05		
<b>40.9.26</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>	Πλάκες ανακατασκευής (reconstruction) ευθείες & κυρτές τύπου A.O πάχους 2,8 MM περίπου, από 3 έως 18 οπών περίπου, από κράμα Τι, που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και Cancellous 6,5 MM σε πλήρη	<b>162,8</b>			24,01,05		
<b>40.9.27</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>	Πλάκες πολλαπλών καταγμάτων από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>149</b>			24,01,05		
<b>40.9.28</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>	Πλάκες πολλαπλών καταγμάτων από κράμα Τι	<b>192,4</b>			24,01,05		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>40.10</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>								
<b>40.10.1</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες ευθείες αυτοσυμπιέζουσες (self Compressing Rates) , τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα		<b>28,58</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.10.2</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες ευθείες αυτοσυμπιέζουσες (Self Compressing Rates), τύπου Α.Ο από κράμα ΤΙ , που μπορεί να κυμαίνονται από 2 έως 12 οπές περίπου, πάχους 3.0 ΜΜ περίπου που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3.5 ΜΜ		<b>49,58</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.10.3</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες 1/3 του κύκλου, τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα		<b>26</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.10.4</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες 1/3 του κύκλου, τύπου Α.Ο από κράμα Τι που μπορεί να κυμαίνονται από 2 έως 12 οπές περίπου,πάχους 1 ΜΜ που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3.5 ΜΜ και cancellous 4,0 ΜΜ, σε πλήρη σειρά μεγεθών		<b>38,48</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.10.5</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες T, τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα		<b>30,1</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.10.6</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες T, τύπου Α.Ο από κράμα Τι που μπορεί να κυμαίνονται από 3 έως 6 οπές περίπου, πάχους 1,2 ΜΜ περίπου, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 ΜΜ και 2,7 ΜΜ και cancellous 4,0 ΜΜ σε πλήρη σειρά μεγεθών.		<b>54</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.10.7</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες I αριστερές-δεξιές, τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα		<b>16</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.10.8</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες L αριστερές-δεξιές, τύπου Α.Ο από ΤΙ κράμα που μπορεί να κυμαίνονται από 3 έως 6 οπές περίπου.πάχους 1,2 ΜΜ περίπου, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3.5 ΜΜ και 2.7 ΜΜ και cancellous 4,0 ΜΜ σε πλήρη		<b>53,28</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.10.9</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες ανακατασκευής ευθείες τύπου Α.Ο πάχους 2.8 ΜΜ περίπου που μπορεί να κυμαίνονται από 5 έως 20 οπές, που να δέχονται βίδες cortical εξαγωνικές διαμέτρου 3,5 Μ από ανοξείδωτο χάλυβα		<b>76,125</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.10.10</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες ανακατασκευής ευθείες τύπου Α.Ο πάχους 2.8 MM περίπου που μπορεί να κυμαίνονται από 5 έως 20 οπές, που να δέχονται βίδες cortical εξαγωνικές διαμέτρου 3,5 MM από κράμα Τι, σε πλήρη σειρά μεγεθών .	<b>122,1</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.10.11</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες ανακατασκευής κυρτές τύπου Α.Ο πάχους 3.6 MM περίπου, που μπορεί να κυμαίνονται από 5 έως 18 οπές που να δέχονται βίδες cortical εξαγωνικές διαμέτρου 3,5 M M από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>76,125</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.10.12</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες ανακατασκευής κυρτές τύπου Α.Ο πάχους 3.6 MM περίπου, που μπορεί να κυμαίνονται από 5 έως 18 οπές που να δέχονται βίδες cortical εξαγωνικές διαμέτρου 3,5 M M από κράμα ΤΙ σε ` πλήρη σειρά μεγεθών	<b>122,1</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.10.13</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες Λ τύπου Α.Ο πάχους 3,6 M M περίπου που μπορεί να κυμαίνονται από 2 έως 10 οπές περίπου που να δέχονται βίδες cortical εξαγωνικές από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>286,375</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.10.14</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες Λ τύπου Α.Ο πάχους 3,6 MM περίπου που μπορεί να κυμαίνονται από 2 έως 10 οπές περίπου που να δέχονται βίδες cortical εξαγωνικές από κράμα Τι, σε πλήρη σειρά μεγεθών .	<b>307,1</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.10.15</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες 1/4 του κύκλου, τύπου Α.Ο από 3 έως 8 περίπου που μπορεί να κυμαίνονται οπές από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>17,76</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.10.16</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες 1/4 του κύκλου, τύπου Α.Ο από 3 έως 8 περίπου που μπορεί να κυμαίνονται οπές από κράμα Τι των οπών πάχους 1 MM που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM και cancellous 4,0 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών.	<b>22,94</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.10.17</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες T με κλίση, τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>35,4</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.10.18</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες T με κλίση, τύπου Α.Ο από κράμα Τι των 3 έως 5 οπών πάχους 1,2 MM περίπου, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 M M και cancellous 4,0 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών.	<b>65,86</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.10.19</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες Τριφυλλοειδείς (Cloverleaf), τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>87</b>	33141700-7	43050	24,01,05		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.10.20</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες Τριφυλλοειδείς (clover leaf), τύπου Α.Ο από κράμα Τι που μπορεί να κυμαίνονται από 3 έως 8 οπές περίπου, πάχους περίπου 1,2 ΜΜ, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 ΜΜ και cancellous 4,0 ΜΜ σε πλήρη	<b>140,6</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.10.21</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες ανακατασκευής σχήματος Υ	<b>77,7</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.10.22</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες σωληνοειδείς 100°	<b>27</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.10.23</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες πτέρνης	<b>148</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.11</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>							
<b>40.11.1</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες ευθείες αυτοσυμπιέζουσες (self Compresing Rates) πάχους 2.7 ΜΜ, τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>31,6</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.11.2</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες ευθείες αυτοσυμπιέζουσες (Self Compresing Rates) πάχους 2.7 ΜΜ, τύπου Α.Ο από κράμα Τι, που μπορεί να κυμαίνονται από 2 έως 12 οπές περίπου, πάχους 2 έως 2,7 ΜΜ, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή	<b>62,9</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.11.3</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες T και L (αριστερές & δεξιές) πάχους 2.7 ΜΜ, τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>17,4</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.11.4</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες T και L (αριστερές & δεξιές) πάχους 2.7 ΜΜ, τύπου Α.Ο από κράμα Τι, που μπορεί να είναι μέχρι 5 οπών πάχους 1,2 ΜΜ που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 2,7 ΜΜ σε πλήρη σειρά μεγεθών	<b>22,2</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.11.5</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες ευθείες αυτοσυμπιέζουσες (Self compresing) πάχους 2.0 MM, τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>49,9</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.11.6</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες ευθείες αυτοσυμπιέζουσες (Self Compresing Rates) πάχους 2.0 MM, τύπου Α.Ο από κράμα ΤΙ, που μπορεί να κυμαίνονται από 4 έως 8 οπές περίπου, πάχους 1 MM, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή	<b>59,2</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.11.7</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες T και L (αριστερές-δεξιές) πάχους 2.0 MM, τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>51,48</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.11.8</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες T και L (αριστερές-δεξιές) πάχους 2.0 MM, τύπου Α.Ο από κράμα Τι μέχρι 4 οπές πάχους 1 MM που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 2 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών .	<b>67,34</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.11.9</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες ευθείες (adartion plates) πάχους 2.0 M M, τύπου Α.Ο για mini κατάγματα από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>70,325</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.11.10</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες ευθείες (adartion plates) πάχους 2.0 MM, τύπου Α.Ο για mini κατάγματα από κράμα Τι, πολλών οπών με δυνατότητα κοπής στο ζητούμενο μήκος,, πάχους 0,9 MM περίπου, που να δέχονται βίδες με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή	<b>107,3</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.11.11</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες T (πάχους 2.0 M M), τύπου Α.Ο για mini κατάγματα από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>68,15</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.11.12</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες T (πάχους 2.0 MM), τύπου Α.Ο για πύηϊ κατάγματα από κράμα ΤΙ των 3-4 οπών στο κεφάλι, με δυνατότητα κοπής στα ζητούμενο μήκος πάχους 0,9 MM που να δέχονται βίδες με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 1,5 και 2 MM σε	<b>88,8</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.11.13</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες H (πάχους 2.0 MM), τύπου Α.Ο για mini κατάγματα από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>54,9</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.11.14</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες H (πάχους 2.0 MM), τύπου Α.Ο για mini κατάγματα από κράμα Τι των 4 οπών , πάχους 0,9 MM που να δέχονται βίδες με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 1,5 και 2 MM	<b>103,6</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.11.15</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκα κονδύλων (condular) πάχους 1.5 & 2.0 MM, τύπου Α.Ο, για mini κατάγματα από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>33,35</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.11.16</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκα κονδύλων (condular) πάχους 1.5 Λ 2.0 MM, τύπου Α.Ο, για mini κατάγματα από κράμα Τι, αριστερές ή δεξιές, με δυνατότητα κοπής στο ζητούμενο μήκος πάχους 0,9 MM που να δέχονται βίδες με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή	<b>42,18</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.11.17</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες αυτοσυμπιέζουσες ευθείες πάχους 1.5 MM, τύπου Α.Ο για mini κατάγματα από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>70,325</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.11.18</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες αυτοσυμπιέζουσες ευθείες πάχους 1.5 MM, τύπου Α.Ο για mini κατάγματα από κράμα Τι, 20 οπών, πάχους 0.9 MM, με δυνατότητα κοπής σε μήκος που να δέχονται βίδες με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 1.5 MM	<b>74</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.11.19</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες T πάχους 1.5 MM, τύπου Α.Ο για mini κατάγματα από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>68,15</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.11.20</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες T πάχους 1.5 MM, τύπου Α.Ο για mini κατάγματα από κράμα Τι, με 3-4 οπές περίπου στο κεφάλι, πάχους 0.9 M M, με δυνατότητα κοπής σε μήκος που να δέχονται βίδες με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 1.5 MM .	<b>88,8</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.11.21</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες σχήματος Υ	<b>44,4</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.11.22</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες δακτύλων τιτανίου πάχους 0.55 MM	<b>36,26</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.11.23</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες δακτύλων τιτανίου medium πάχους 1,0 MM	<b>39,22</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.11.24</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες δακτύλων τιτανίου medium comp.. πάχους 1,0 MM	<b>45,88</b>	33141700-7	43050	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.11.25</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ mini ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ</b>	Πλάκες δακτύλων τιτανίου Iarge comp. πάχους 1,3 MM	<b>59,2</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.12</b>	<b>ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΔΙΣΚΟΥ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ</b>							
<b>40.12.1</b>	<b>ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΔΙΣΚΟΥ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ</b>	Πρόθεση Πυρήνα Δίσκου	<b>1183</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.12.2</b>	<b>ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΔΙΣΚΟΥ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ</b>	Πρόθεση Αρθροπλαστικής Δίσκου	<b>1983</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.13</b>	<b>ΣΥΡΜΑΤΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>							
<b>40.13.1</b>	<b>ΣΥΡΜΑΤΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	Σύρμα σε κουλούρες διαμέτρου 0,8-1,0-1,2-1,5 MM και μεγάλου μήκους από ανοξείδωτο χάλυβα	<b>29,9</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.13.2</b>	<b>ΣΥΡΜΑΤΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	Σύρμα σε κουλούρες διαμέτρου 0,8-1,0-1,2-1,5 MM και μεγάλου μήκους από κράμα ΤΙ, σε πλήρη σειρά μεγεθών	<b>49,58</b>	33141700-7	43050	24,01,05		
<b>40.13.3</b>	<b>ΣΥΡΜΑΤΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΥΡΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ 1,00mm-19g (ΚΟΥΛΟΥΡΑ 10M)	<b>41,65</b>			24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>40.13.4</b>	<b>ΣΥΡΜΑΤΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΥΡΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ 1,80mm-15g (ΚΟΥΛΟΥΡΑ 10Μ)	70,21			24,01,05		
<b>40.13.5</b>	<b>ΣΥΡΜΑΤΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΥΡΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ 1,50mm-17g (ΚΟΥΛΟΥΡΑ 10Μ)	61,88			24,01,05		
<b>40.14</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ</b>							
<b>40.14.1</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ</b>	Συσκευή πρόληψης θρόμβωσης μετά από ολικές αρθροπλαστικές.	1813	33141700-7	44767	24,01,05		
<b>40.14.2</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ</b>	Συσκευή αυτομετάγγισης αίματος	68,82	33192330-4	35691	24,01,05		
<b>40.14.3</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ</b>	Συσκευή επαναμετάγγισης αίματος, μετεγχειρητικά	59,2	33192330-4	35691	24,01,05		
<b>40.14.4</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ</b>	Συσκευή εκπλύσεως μηριαίου αυλού	38,64	33141700-7	35691	24,01,05		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>41</b>	<b>ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ</b>							
<b>41.1</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>							
<b>41.1.1</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΥΣΤΕΩΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΝΙΤΡΟΦΟΥΡΑΖΟΝΗΣ	17,838			24.01.01		
<b>41.1.2</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ (DUOCATH)	19,04			24.01.01		
<b>41.1.3</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΑΠ'Ο PVC 6Fr	0,14518			24.01.01		
<b>41.1.4</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΑΠ'Ο PVC 16CH x 40cm	0,19807			24.01.01		
<b>41.1.5</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΑΠ'Ο PVC 12CH x 40cm	0,1452			24.01.01		
<b>41.1.6</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΑΠ'Ο PVC 8CH x 60cm	0,31972			24.01.01		
<b>41.1.7</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ (FOLLEY) LATEX 16CH	0,38411			24.01.01		
<b>41.1.8</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΤΙΕΜΑΝ ΑΠ'Ο PVC 12CH 40cm	0,27846			24.01.01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>41.1.9</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΤΙΕΜΑΝΝ ΑΠΟ PVC 16CH	<b>0,27846</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>41.1.10</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΑΠ'Ο PVC 18CHx40cm	<b>0,19621</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>41.1.11</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΤΙΕΜΑΝΝ ΑΠΟ PVC 14CH	<b>0,27846</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>41.1.12</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΑΠ'Ο PVC 20CHx40cm	<b>0,16055</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>41.1.13</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΤΙΕΜΑΝ ΑΠ'Ο PVC 8CH 40cm	<b>0,27846</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>41.1.14</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΑΠ'Ο PVC 12CH x 60cm	<b>0,14515</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>41.1.15</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΑΠ'Ο PVC 14CH x 40cm	<b>0,14518</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>41.1.16</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΑΠ'Ο PVC 10CH x 40cm	<b>0,1452</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>41.1.17</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ (FOLLEY) ΑΠΟ LATEX 6FR ΜΕ ΟΔΗΓΟ	<b>0,6188</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>41.1.18</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΑΠ'Ο PVC 10CH x 60cm	<b>0,1452</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>41.1.19</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΤΙΕΜΑΝ ΑΠΌ PVC 6-12 CH 40cm	<b>0,27847</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>41.1.20</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ (FOLLEY) ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ 6-24CH	<b>0,8944</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>41.1.21</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΤΙΕΜΑΝ ΑΠΌ PVC 10CH 40cm	<b>0,27846</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>41.1.22</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ "Υ"	<b>24,7655</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>41.1.23</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLLEY ΜΕ ΘΕΡΜΗΣΤΟΡΑ Νο 12	<b>16,0055</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>41.2</b>	<b>ΣΕΤ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>							
<b>41.2.1</b>	<b>ΣΕΤ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΕΤ ΥΠΕΡΗΒΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 16 CH	<b>33,32</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>41.2.2</b>	<b>ΣΕΤ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΕΤ ΥΠΕΡΗΒΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 12 CH	<b>38,08</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>41.2.3</b>	<b>ΣΕΤ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΕΤ ΥΠΕΡΗΒΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 15 CH	<b>18,6833</b>			<b>24,01,01</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>41.2.4</b>	<b>ΣΕΤ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΕΤ ΥΠΕΡΗΒΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 9 CH	<b>18,6825</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>41.2.5</b>	<b>ΣΕΤ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΕΤ ΥΠΕΡΗΒΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 10 CH	<b>38,08</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>41.2.6</b>	<b>ΣΕΤ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΕΤ ΥΠΕΡΗΒΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 14 CH	<b>38,08</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>41.3</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>							
<b>41.3 1</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΠΑΙΔΙΚΟΣ	<b>1,21088</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>41.3 2</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ 2000ml ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ [Π4]	<b>0,5355</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>41.3 3</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΝΕΟΓΝΙΚΟΣ	<b>1,34483</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>41.3 4</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ 2000ml ΑΠΛΟΣ	<b>0,20076</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>41.3 5</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΙΟ	<b>7600</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>41.3 6</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΩΡΙΑΙΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΟΥΡΩΝ 2000ml</b>	<b>6,545</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>41.3 7</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>NMP 22 BLADDER CHECK (1SET=24 ΤΜΧ)</b>	<b>32,725</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42</b>	<b>ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ</b>							
<b>42.1</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ</b>							
<b>42.1.1</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΙΣΟΤΟΝΟ ΑΛΑΤΟΥΧΟ ΡΗ 7,4 ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ 15 ML</b>	<b>1,6969</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.1.2</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΑΠΟ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΖΥΜΩΣΗ 10mg/ml 0,55cm<sup>3</sup>&amp;ΑΝΩ ΜΟΡ.ΒΑΡΟΥΣ&gt;1.100.000 DALTONS</b>	<b>23,5932</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.1.3</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ 15mg/ml &amp; ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΛΙΔΟΚΑΪΝΗΣ 10mg/ml 0,85cm<sup>3</sup> INTRACAMERAL ΑΝΑΙΣΘ.</b>	<b>100,674</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.1.4</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ 23MG/ML 0,60 M.B.&gt;4.000.000 DALTONS</b>	<b>70,85</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.1.5</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΙΣΟΤΟΝΟ ΑΛΑΤΟΥΧΟ ΡΗ 7,4 ΓΥΑΛΙΝΗ ΦΙΑΛΗ 500ML ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΩΝΗΣ ΔΙΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΝΑ</b>	<b>20,5357</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>42.1.6</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ 1,7 - 2,3 % ΚΑΙ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΗΣ 2,7 - 3,3 % ΣΥΡ 1 ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>59,95</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.1.7</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ 15mg/ml &amp; ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΛΙΔΟΚΑΪΝΗΣ 10mg/ml 0,85cm3 INTRACAMERAL ΑΝΑΙΣΘ.</b>	<b>100,674</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.1.8</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΑΠΟ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΖΥΜΩΣΗ 10mg/ml 0,55cm3&amp;ΑΝΩ ΜΟΡ.ΒΑΡΟΥΣ&gt;1.100.000 DALTONS</b>	<b>23,5932</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.2</b>	<b>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>							
<b>42.2.1</b>	<b>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΤΥΠΟΥ VGF1 ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ACCURUS ΒΙΤΡΕΚΤΟΜΗΣ</b>	<b>68,6538</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.2.2</b>	<b>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΟΡΓΑΝΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>LASER PROBE ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΜΕ ΚΛΙΣΗ 0 - 90 ΜΟΙΡΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ</b>	<b>316,54</b>			<b>24.01.01</b>		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>42.3</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>								
42.3.1	ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ	ΚΑΛΥΠΤΡΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΟ ΥΛΙΚΟ		1,1305			24.01.01		
42.3.2	ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΑΙΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΑΚΡΥΓΙΚΗΣ ΣΤΟΙΒΑΔΑΣ (SCHIRMER TEAR TEST)		0,0981			24.01.01		
42.3.3	ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ	ΑΝΤΙΓΛΑΥΚΩΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ Η' ΧΩΡΙΣ ΒΑΛΒΙΔΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΠ'Ο ΔΙΑΦΟΡΑ ΥΛΙΚΑ		917,43			24.01.01		ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΤΗΣΙΩΝ
42.3.4	ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΑΙΝΙΑ ΦΛΟΥΟΡΕΣΚΕΙΝΗΣ		0,08543			24.01.01		
42.3.5	ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ	Ιξωδοελαστικό για επέμβαση καταρράκτη		42	33140000-3	35907	24.01.01		
42.3.6	ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ	Κασέτα φακοθρυψίας		55	33140000-3	36061	24.01.01		
42.3.7	ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ	Μαχαίριδια φακοθρυψίας		4	33140000-3	13486	24.01.01		
42.3.8	ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ	Ρύγχος φακοθρυψίας		13	33140000-3	36215	24.01.01		
42.3.9	ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΕΡΟΣ 25Gx7/8in 0.50x22mm ANGLED		1,67			24.01.01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>42.3.10</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΤΥΛΕΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ 23G ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ</b>	<b>297,5</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.11</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΤΥΛΕΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ 20G ΕΥΘΥΣ</b>	<b>297,5</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.12</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΠΙΣΘΟΒΟΛΒΙΟΥ - ΠΑΡΑΒΟΛΒΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ATKINSON 23Gx1 1/4in, 0.60x32mm</b>	<b>1,904</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.13</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΕ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟ ΑΕΡΑ</b>	<b>23,8</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.14</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ ΚΑΥΤΗΡΑΚΙ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>5,95</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.15</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΧΑΡΤΑΚΙΑ ΧΡΩΣΗΣ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ (FLUORESCEIN) ΠΑΚΕΤΟ 100 ΤΕΜΑΧ</b>	<b>15,26</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.16</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΥΓΡΟ ΜΕΤΗΛΥΔΡΟΧΥΡΟΡΥΛCELLULOSE 2,25ml</b>	<b>16,35</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.17</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΙΚΡΟΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΧΕΙΡ/ΚΑ ΟΦΘ/ΚΑ CRESCENT KNIFE BEVEL UP ANGLED</b>	<b>5,082</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.18</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΔΟΔΙΑΘΕΡΜΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ 20G</b>	<b>261,8</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.19</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ ΕΝΔΟΘΥΛΙΟΥ ΤΑΝ</b>	<b>597,503</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>42.3.20</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ (CARTRIDGE) ΓΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΕΝΔΟΦΑΚΩΝ ACRYSOFT ΜΕ INJECTOR</b>	<b>6,307</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.21</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΡΙΓΩΝΑΚΙΑ (MICRO SPONGE) ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΛΑΒΗ</b>	<b>0,238</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.22</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΤΥΛΕΟΣ ΠΛΥΣΗΣ / ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟΣ 0,3 mm ΓΙΑ LEGACY</b>	<b>429,168</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.23</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΛΥΣΗΣ ΠΟΡΟΥ 0.60x12mm (CURVED LACRIMAL CANNULA) 26G</b>	<b>1,7136</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.24</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΥΓΡΟ PERFLUORODECALINE FLURINATE 5 ML</b>	<b>78,2167</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.25</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΥΠΟΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΙΚΗ ΕΥΘΕΙΑ ΜΕ ΑΚΡΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 6MM 20GA</b>	<b>8,925</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.26</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΒΑΡΙΑ Hd 3300 ΤΩΝ 10ML</b>	<b>176</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.27</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΤΑΜΠΟΝ</b>	<b>0,0295</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.28</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΑΚΕΤΟ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ LEGACY</b>	<b>201,001</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.29</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ZEISS</b>	<b>36,3491</b>	<b>38519660-0</b>	<b>12535</b>	<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>42.3.30</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ 23MG/ML 0,60 M.B.&gt;4.000.000 DALTONS</b>	<b>70,85</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.31</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΣΚΟΕΛΑΣΤΙΚΩΝ 25Gx7/8in, 0.40x22mm, ANGLED</b>	<b>1,93067</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.32</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ HYDRODISECTOR ΜΕ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΟ ΑΚΡΟ 25G 8mm FLAT BEND</b>	<b>1,8746</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.33</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΙΚΡΟΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΧΕΙΡ/ΚΑ ΟΦΘ/ΚΑ (EYE KNIFE) 30 ΜΟΙΡΩΝ</b>	<b>2,49917</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.34</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΤΥΠΟΥ OPTISOL GS</b>	<b>85,035</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.35</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΡΥΠΑΝΟ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ BARRON ΓΙΑ ΤΟ ΛΗΠΤΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ</b>	<b>146,963</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.36</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΑΩΗ CHANDELIER, ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ 25GA ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ</b>	<b>333,2</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.37</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΟΘΟΝΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ 165x255cm ΠΑΡΑΘΥΡΟ 13x10cm &amp; ΣΑΚΟ ΒΙΤΡΕΚΤΟΜΗΣ ΑΡ.-ΔΕΞ., ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΧΑΡΤΙ</b>	<b>12,6248</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.39</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΙΚΡΟΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΧΕΙΡ/ΚΑ ΟΦΘ/ΚΑ (EYE KNIFE) 22,5 ΜΟΙΡΩΝ</b>	<b>2,77092</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.40</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΚΑΨΟΥΛΟΡΡΕΞΗΣ (IRRIGATING CYSTOME) 27G 0.40x19mm FORMED SIDE CUTTING</b>	<b>1,53458</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>42.3.41</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ</b>	<b>16,66</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.42</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΠΙΣΘΟΒΟΛΒΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ATKINSON 23Gx1 1/2in, 0.60x38mm</b>	<b>1,8445</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.43</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΤΥΛΕΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ 23G ΕΥΘΥΣ</b>	<b>297,5</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.44</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΣΙΓΑΡΑΚΙΑ(NON-WOVEN STICKS)ΟΦΘ/ΚΑ(ΑΠΟΡΡΟΦ.ΣΠΟΓΓΟΙ)ΑΠΟΣΤ.</b>	<b>0,26345</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.45</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΑΙΝΙΕΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΩΝ ΤΕΣΤ SNOSTRIPS (1X100TEM.)</b>	<b>9,59</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.46</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΑΡΑΒΟΛΒΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΤΚΙΝΣΟΝ 23Gx7/8in, 0.60x22mm</b>	<b>2,0664</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.47</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>COTTON SWABS 7,6cm ΠΕΡΙΠΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ</b>	<b>0,2142</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.48</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΕΡΟΣ 27Gx7/8in 0.40x22mm ANGLED</b>	<b>1,68082</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.49</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΤΥΛΕΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ 20G ΚΥΡΤΟΣ</b>	<b>297,5</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.50</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΕΡΑΤΟΠΡΟΘΕΣΗ ECKARDT ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ 1,6ΜΜ</b>	<b>773,5</b>			<b>24.01.01</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>42.3.51</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΤΥΛΕΟΣ ΠΛΥΣΗΣ / ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 90ο 0,3ΜΜ ΓΙΑ LEGACY</b>	<b>427,21</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.52</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΑΡΥ ΥΓΡΟ PERFLUOROCTAN ΤΩΝ 5ΜL</b>	<b>55,3533</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.53</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΙΚΡΟΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΧΕΙΡ/ΚΑ ΟΦΘ/ΚΑ CRESCENT KNIFE STRAIGHT</b>	<b>6,069</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.54</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ 23g ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ REVOLUTION DSP 23GA ILM FCP</b>	<b>160,65</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.55</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΙΤΡΕΟΦΑΓΟΣ INFINITI</b>	<b>73,2667</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.56</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΣΕΤΑ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ ΜΕ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑ INFINITI</b>	<b>168,113</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.57</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ 30mg/ml &amp;ΘΕΙΪΚΗΣ ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΗΣ 40mg/ml 0,50cm3&amp;ΑΝΩ</b>	<b>65,4855</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.58</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΦΙΛΤΡΑ ΒΙΤΡΕΚΤΟΜΗΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΑΕΡΙΩΝ</b>	<b>12,138</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.59</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΗ ΓΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗ ΟΠΙΣΘ.ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ ΜΕ ΕΥΚ.ΚΑΛΥΜ.(FLEXIBLE TIP POLISHER) 23Gx7/8in,0.60x22mm, ΚΕΚΑΜ.</b>	<b>2,19617</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.60</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΕΡΑΤΟΠΡΟΘΕΣΗ ESKARDT ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ 2,5ΜΜ</b>	<b>773,5</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
42.3.61	ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ	ΑΓΓΙΣΤΡΑ SINSKEY ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΑΡΙΣΜΑ ΦΑΚΟΥ, ΚΕΚΑΜΕΝΑ	22,0983			24.01.01		
42.3.62	ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ	ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΜΕ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ STAT -DRI PLUS	21,3175			24.01.01		
42.3.63	ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ	ΒΕΛΟΝΑ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ (POLISHER) 23Gx7/8in 0,60x22mm 0.30mm TOP PORT ΚΕΚΑΜΕΝΗ	4,76			24.01.01		
42.3.64	ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ	ΥΔΡΟΓΕΛΗ ΜΑΤΙΟΥ OCUSEAL	109			24.01.01		
42.3.65	ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΤΙΡ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ABS 0,9ΜΜ 30ΜΟΙΡΕΣ ΓΙΑ LEGACY	23,37			24.01.01		
42.3.66	ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ	ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ ΣΕ ΣΥΡΙΓΓΑ	60,5			24.01.01		
42.3.67	ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ	ΜΙΚΡΟΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΧΕΙΡ/ΚΑ ΟΦΘ/ΚΑ SLIT KNIFE ANGLED 2.75mm SATIN	6,02146			24.01.01		
42.3.68	ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ 23Gx7/8in, 0.60x22mm, ANGLED	1,904			24.01.01		
42.3.69	ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΙΣΟΤΟΝΟ ΑΛΑΤΟΥΧΟ ΡΗ 7,4 ΓΥΑΛΙΝΗ ΦΙΑΛΗ 500ML ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΩΝΗΣ ΔΙΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΝΑ	20,5357			24.01.01		
42.3.70	ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ	ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ FP7	1471,5			24.01.01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>42.3.71</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	TOTAL PLUS VITRECTOMY ΡΑΚ(ΣΕΤ 2500 ΚΟΠΩΝ)	<b>476</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.72</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	SUPER VITRECTOMY SURGERY SET	<b>323,648</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.73</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΠΟΓΓΟΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΠΟΡΟΦΗΤΙΚΟΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ LASIK DRAIN ΧΩΡΙΣ ΙΝΕΣ	<b>5,2955</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.74</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΟΘΟΝΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ 100x125cm ΠΑΡΑΘΥΡΟ 13x10cm & ΣΑΚΟ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ, ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΧΑΡΤΙ	<b>4,1531</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.75</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΠΟΓΓΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 3mm ΓΙΑ ΕΓΧΕΙΡΗΣΗ ΑΠΟΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡ	<b>38,9131</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.76</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΣΕΤΑ ΜΑΣΚΟΥΛ SYSTEM ΓΙΑ LEGACY	<b>119,75</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.77</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΜΝΙΑΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΞΗΡΑΣ ΜΟΡΦΗΣ 20 X 30mm. (ΣΥΣΚ.24 ΤΕΜ.)	<b>1500,93</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.78</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ (BUTTON TIP MANIPULATOR, 0.50mm DIAM.BUTTON TIP,45o, 15mm FROM END)	<b>25,1085</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.79</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΤΥΛΕΟΥ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΕΙΔΙΚΟ ΓΙΑ ΜΙΚΡΕΣ ΤΟΜΕΣ(0,9MM ULTRA)	<b>26,1859</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.80</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	SCRAPER ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΤΑΝΟ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕ ΔΙΑΜΑΝΤΟΣΚΟΝΗ 20G,	<b>166,88</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>42.3.82</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΙΚΡΟΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΧΕΙΡ/ΚΑ ΟΦΘ/ΚΑ (ΕΥΕ ΚΝΙΦΕ) 15 ΜΟΙΡΩΝ</b>	<b>2,49899</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.83</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΗΙΣΤΟΑCRYL</b>	<b>37,932</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.84</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΠΟΓΓΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 7mm ΜΕ ΑΥΛΑΚΑ ΓΙΑ ΕΓΧΕΙΡΣΗ ΑΠΟΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ</b>	<b>46,7393</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.85</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ ΔΙΠΟΛΙΚΗ ΚΕΚΑΜΜΕΝΗ ΓΙΑ LEGACY</b>	<b>53,55</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.86</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ ΔΙΠΟΛΙΚΗ ΕΥΘΕΙΑ ΓΙΑ LEGACY</b>	<b>17,85</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.87</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΣΕΤΑ ΜΑΧ/ΒΑC ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΓΙΑ LEGACY</b>	<b>89,25</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.88</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ HYDRODISECTOR CORYDON (J SHAPED OPEN ENDED TIP) 0.50x22mm (25Gx7/8in)</b>	<b>2,618</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.89</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ HYDRODISECTOR ΜΕ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΟ ΑΚΡΟ 27G 8mm FLAT BEND</b>	<b>2,023</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.90</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΑΚΡΟΥ ΚΟΠΗΣ LEGACY (MICRO)</b>	<b>22,61</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.91</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>CVD STRIP ASSAY T</b>	<b>1529,15</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>42.3.92</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΕΡΟΣ 25Gx7/8in 0.50x22mm ANGLED</b>	<b>1,666</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.93</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΥΠΟΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΙΚΗ ΕΥΘΕΙΑ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΚΡΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 3MM 20G</b>	<b>5,355</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.94</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΤΥΛΕΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ 23G ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ</b>	<b>297,5</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.95</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΤΥΛΕΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ 20G ΕΥΘΥΣ</b>	<b>297,5</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.96</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΠΙΣΘΟΒΟΛΒΙΟΥ - ΠΑΡΑΒΟΛΒΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΤΚΙΝΣΟΝ 23Gx1 1/4in, 0.60x32mm</b>	<b>1,904</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.97</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΕ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟ ΑΕΡΑ</b>	<b>23,8</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.98</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ ΚΑΥΤΗΡΑΚΙ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>5,95</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.99</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΧΑΡΤΑΚΙΑ ΧΡΩΣΗΣ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ (FLUORESCΕIN) ΠΑΚΕΤΟ 100 ΤΕΜΑΧ</b>	<b>0,09528</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.100</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΥΓΡΟ ΜΕΤΗΛΥΛΗΔΡΟΧΥΡΡΟΡΥΛCELLULOSE 2,25ml</b>	<b>16,35</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.101</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΑΚΕΤΟ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΙΔ. ΕΠΕΜΒ. ΑΦΑΙΡ. ΚΑΤΑΡ. ΜΕ BSS</b>	<b>166,88</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>42.3.102</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΙΚΡΟΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΧΕΙΡ/ΚΑ ΟΦΘ/ΚΑ CRESCENT KNIFE BEVEL UP ANGLED</b>	<b>5,082</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.103</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>IRIS RETRACTORS SET ΜΕ ΣΤΟΠ</b>	<b>9,52</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.104</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΔΟΔΙΑΘΕΡΜΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ 20G</b>	<b>261,8</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.105</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΕΤ ΑΠΟ ΔΥΟ ΙΞΩΔΗ (ΥΑΛΟΥΡΟΝ. ΝΑΤΡΙΟ &amp; ΘΕΙΪΚΗ ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΗ 30MG/ML &amp; 40MG/ML)</b>	<b>69,6649</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.107</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ ΕΝΔΟΘΥΛΙΟΥ ΤΑΝ</b>	<b>597,503</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.109</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ (CARTRIDGE) ΓΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΕΝΔΟΦΑΚΩΝ ACRYSOFT ΜΕ INJECTOR</b>	<b>6,307</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.110</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΔΟΦΑΚΩΝ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΩΝ</b>	<b>2,5</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.111</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΡΙΓΩΝΑΚΙΑ (MICRO SPONGE) ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΛΑΒΗ</b>	<b>0,238</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.112</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΤΥΛΕΟΣ ΠΛΥΣΗΣ / ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟΣ 0,3 mm ΓΙΑ LEGACY</b>	<b>429,168</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.113</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΛΥΣΗΣ ΠΟΡΟΥ 0.60x12mm (CURVED LACRIMAL CANNULA) 26G</b>	<b>1,7136</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>42.3.114</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΥΓΡΟ PERFLUORODECALINE FLURINATE 5 ML</b>	<b>78,2167</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.115</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΥΠΟΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΙΚΗ ΕΥΘΕΙΑ ΜΕ ΑΚΡΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 6MM 20GA</b>	<b>8,925</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.116</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΒΑΡΙΑ Hd 3300 ΤΩΝ 10ML</b>	<b>176</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.117</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΤΑΜΠΟΝ</b>	<b>0,0295</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.118</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΑΚΕΤΟ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ LEGACY</b>	<b>201,001</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.119</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΣΚΟΕΛΑΣΤΙΚΩΝ 25Gx7/8in, 0.40x22mm, ANGLED</b>	<b>1,93067</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.120</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ HYDRODISECTOR ΜΕ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΟ ΑΚΡΟ 25G 8mm FLAT BEND</b>	<b>1,878</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.121</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΙΚΡΟΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΧΕΙΡ/ΚΑ ΟΦΘ/ΚΑ (EYE KNIFE) 30 ΜΟΙΡΩΝ</b>	<b>2,49917</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.122</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΙΛΙΚΟΝΗ 5700 CST ΣΕ ΣΥΡΙΓΓΑ ΤΩΝ 10 ML</b>	<b>82,11</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.123</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΤΥΠΟΥ OPTISOL GS</b>	<b>85,035</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>42.3.124</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΤΡΥΠΑΝΟ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ BARRON ΓΙΑ ΤΟ ΛΗΠΤΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ	146,963			24.01.01		
<b>42.3.125</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΑΩΗ CHANDELIER, ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ 25GA ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	333,2			24.01.01		
<b>42.3.126</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΟΘΟΝΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ 165x255cm ΠΑΡΑΘΥΡΟ 13x10cm & ΣΑΚΟ ΒΙΤΡΕΚΤΟΜΗΣ ΑΡ.-ΔΕΞ., ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΧΑΡΤΙ	12,6248			24.01.01		
<b>42.3.127</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΤΥΠΟΥ VGF1 ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ACCURUS ΒΙΤΡΕΚΤΟΜΗΣ	68,6538			24.01.01		
<b>42.3.128</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΜΙΚΡΟΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΧΕΙΡ/ΚΑ ΟΦΘ/ΚΑ (ΕΥΕ ΚΝΙΦΕ) 22,5 ΜΟΙΡΩΝ	2,77092			24.01.01		
<b>42.3.129</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΒΕΛΟΝΕΣ ΚΑΦΟΥΛΟΡΡΕΗΣ (IRRIGATING CYSOTME) 27G 0.40x19mm FORMED SIDE CUTTING	1,53617			24.01.01		
<b>42.3.130</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ	16,66			24.01.01		
<b>42.3.131</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΠΙΣΘΟΒΟΛΒΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ATKINSON 23Gx1 1/2in, 0.60x38mm	1,8445			24.01.01		
<b>42.3.132</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΤΥΛΕΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ 23G ΕΥΘΥΣ	297,5			24.01.01		
<b>42.3.133</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΤΣΙΓΑΡΑΚΙΑ(NON-WOVEN STICKS)ΟΦΘ/ΚΑ(ΑΠΟΡΡΟΦ.ΣΠΟΓΓΟΙ)ΑΠΟΣΤ.	0,26345			24.01.01		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>42.3.134</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΑΙΝΙΕΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΩΝ ΤΕΣΤ SNOSTRIPS (1X100TEM.)</b>	<b>9,59</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.135</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ (BRILIANT BLUE)</b>	<b>192,51</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.136</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΑΡΑΒΟΛΒΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ATKINSON 23Gx7/8in, 0.60x22mm</b>	<b>2,0664</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.137</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>COTTON SWABS 7,6cm ΠΕΡΙΠΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ</b>	<b>0,2142</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.138</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΕΡΟΣ 27Gx7/8in 0.40x22mm ANGLED</b>	<b>1,68082</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.139</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΤΥΛΕΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ 20G ΚΥΡΤΟΣ</b>	<b>297,5</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.140</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΕΡΑΤΟΠΡΟΘΕΣΗ ECKARDT ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ 1,6ΜΜ</b>	<b>773,5</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.141</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΤΥΛΕΟΣ ΠΛΥΣΗΣ / ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 90ο 0,3ΜΜ ΓΙΑ LEGACY</b>	<b>427,21</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.142</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>BAPY ΥΓΡΟ PERFLUOROCTAN ΤΩΝ 5ML</b>	<b>55,3533</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.143</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΙΚΡΟΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΧΕΙΡ/ΚΑ ΟΦΘ/ΚΑ CRESCENT KNIFE STRAIGHT</b>	<b>6,069</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>42.3.144</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ 23g ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ REVOLUTION DSP 23GA ILM FCP</b>	<b>160,65</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.145</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΙΤΡΕΟΦΑΓΟΣ INFINITI</b>	<b>73,2667</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.146</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΣΕΤΑ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ ΜΕ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑ INFINITI</b>	<b>168,113</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.147</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ 30mg/ml &amp;ΘΕΙΪΚΗΣ ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΗΣ 40mg/ml 0,50cm3&amp;ΑΝΩ</b>	<b>65,4855</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.148</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΦΙΛΤΡΑ ΒΙΤΡΕΚΤΟΜΗΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΑΕΡΙΩΝ</b>	<b>12,138</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.149</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΗ ΓΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗ ΟΠΙΣΘ.ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ ΜΕ ΕΥΚ.ΚΑΛΥΜ.(FLEXIBLE TIP POLISHER) 23Gx7/8in,0.60x22mm, ΚΕΚΑΜ.</b>	<b>2,19617</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.150</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΕΡΑΤΟΠΡΟΘΕΣΗ ECKARDT ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ 2,5MM</b>	<b>773,5</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.151</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΣΠΙΔΑ ΕΛΑΦΡΙΑ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ-CORNEAL LIGHT SHIELD</b>	<b>2,2015</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.152</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ SINSKEY ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΑΡΙΣΜΑ ΦΑΚΟΥ, ΚΕΚΑΜΕΝΑ</b>	<b>22,0983</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.153</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΜΕ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ STAT -DRI PLUS</b>	<b>21,3175</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>42.3.154</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ (POLISHER) 23Gx7/8in 0,60x22mm 0.30mm TOP PORT ΚΕΚΑΜΕΝΗ</b>	<b>4,76</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.155</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΥΔΡΟΓΕΛΗ ΜΑΤΙΟΥ OCUSEAL</b>	<b>109</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.156</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΤΙΡ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ABS 0,9ΜΜ 30ΜΟΙΡΕΣ ΓΙΑ LEGACY</b>	<b>23,37</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.157</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ ΣΕ ΣΥΡΙΓΓΑ</b>	<b>60,5</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.158</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ ΕΝΔΟΦΩΤΙΣΜΟ ΧΕΝΟΝ ΓΙΑ ΤΟ PHOTON 2</b>	<b>184,45</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.159</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΜΙΚΡΟΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΧΕΙΡ/ΚΑ ΟΦΘ/ΚΑ SLIT KNIFE ANGLED 2.75mm SATIN</b>	<b>6,02146</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.160</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ 23Gx7/8in, 0.60x22mm, ANGLED</b>	<b>1,904</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.161</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ FP7</b>	<b>1471,5</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.162</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>TOTAL PLUS VITRECTOMY ΠΑΚ(ΣΕΤ 2500 ΚΟΠΩΝ)</b>	<b>476</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.163</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>SUPER VITRECTOMY SURGERY SET</b>	<b>323,648</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>42.3.164</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ (CARTRIDGE) ΓΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΕΝΔΟΦΑΚΩΝ ΜΕ ΙΝJECTOR ΑΠΟ ΤΟΜΗ <= 2.2 MM	<b>6,307</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.165</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΠΟΓΓΟΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΠΟΡΟΦΗΤΙΚΟΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ LASIK DRAIN ΧΩΡΙΣ ΙΝΕΣ	<b>5,2955</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.166</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΟΘΟΝΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ 100x125cm ΠΑΡΑΘΥΡΟ 13x10cm & ΣΑΚΟ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ, ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΧΑΡΤΙ	<b>4,1531</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.167</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΠΟΓΓΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 3mm ΓΙΑ ΕΓΧΕΙΡΗΣΗ ΑΠΟΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡ	<b>38,9131</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.168</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΣΕΤΑ ΜΑΣΚΟΥΛ SYSTEM ΓΙΑ LEGACY	<b>119,75</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.169</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΜΝΙΑΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΞΗΡΑΣ ΜΟΡΦΗΣ 20 X 30mm. (ΣΥΣΚ.24 ΤΕΜ.)	<b>1500,93</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.170</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ (BUTTON TIP MANIPULATOR, 0.50mm DIAM.BUTTON TIP,45o, 15mm FROM END)	<b>25,1085</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.171</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΤΥΛΕΟΥ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΕΙΔΙΚΟ ΓΙΑ ΜΙΚΡΕΣ ΤΟΜΕΣ(0,9MM ULTRA)	<b>26,1859</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.172</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΜΙΚΡΟΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΧΕΙΡ/ΚΑ ΟΦΘ/ΚΑ CLEAR CUT KNIFE ANGLED 2,2mm	<b>9,64549</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.173</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 19 G x 1/2"	<b>6,545</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>42.3.174</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	SCRAPER ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΤΑΝΟ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕ ΔΙΑΜΑΝΤΟΣΚΟΝΗ 20G,	<b>166,88</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.175</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	LASER PROBE ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΜΕ ΚΛΙΣΗ 0 - 90 ΜΟΙΡΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	<b>316,54</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.176</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΜΙΚΡΟΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΧΕΙΡ/ΚΑ ΟΦΘ/ΚΑ (EYE KNIFE) 15 ΜΟΙΡΩΝ	<b>2,49899</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.177</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ HISTOACRYL	<b>37,932</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.178</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΣΠΟΓΓΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 7mm ΜΕ ΑΥΛΑΚΑ ΓΙΑ ΕΓΧΕΙΡΗΣΗ ΑΠΟΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ	<b>46,7393</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.179</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ ΔΙΠΟΛΙΚΗ ΚΕΚΑΜΜΕΝΗ ΓΙΑ LEGACY	<b>53,55</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.180</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ ΔΙΠΟΛΙΚΗ ΕΥΘΕΙΑ ΓΙΑ LEGACY	<b>17,85</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.181</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΚΑΣΕΤΑ ΜΑΧ/ΒΑC ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΓΙΑ LEGACY	<b>89,25</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.182</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΒΕΛΟΝΕΣ HYDRODISECTOR CORYDON (J SHAPED OPEN ENDED TIP) 0.50x22mm (25Gx7/8in)	<b>2,618</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.183</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	ΒΕΛΟΝΕΣ HYDRODISECTOR ΜΕ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΟ ΑΚΡΟ 27G 8mm FLAT BEND	<b>2,023</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>42.3.184</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΑΚΡΟΥ ΚΟΠΗΣ LEGACY (MICRO)</b>	<b>22,61</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.185</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΑΚΕΤΟ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΥΑΛΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ACCURUS</b>	<b>235,95</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.186</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΡΥΠΑΝΑ ΓΙΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑ (ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ) - BARRON - 6.0MM ΕΩΣ 10.0MM</b>	<b>108,864</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.187</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ /ΥΑΛΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΜΕ ΠΗΓΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΛΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΑΕΡΙΩΝ</b>	<b>14500</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.188</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΙΣΜΟΕΙΔΗΣ ΛΥΧΝΙΑ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ</b>	<b>15000</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>42.3.189</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΕΦΑΛΕΣ ΤΟΝΟΜΕΤΡΟΥ ΕΠΙΠΕΔΩΣΕΩΣ</b>	<b>50</b>			<b>24.01.01</b>		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>43</b>	<b>ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΙ ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ - ΦΑΚΟΙ</b>							
<b>43.1</b>	<b>ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ</b>							
<b>43.1.1</b>	<b>ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ</b>	Ενδοφακός οπίσθιου θαλάμου Ακρυλικός Υδρόφιλος, ενός Τεμαχίου, αμφίκυρτος, ασφαιρικός με Δείκτη Διάθλασης πάνω από 1.40.	<b>190</b>	33731110-7	35658	24,01,05		
<b>43.1.2</b>	<b>ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ</b>	Ενδοφακός οπίσθιου θαλάμου ακρυλικός υδρόφοβος αναδιπλούμενος ONE PIECE με φίλτρο μπλέ αντινοβολίας	<b>149</b>	33731110-7	35658	24,01,05		
<b>43.1.3</b>	<b>ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ</b>	Ενδοφακός ακρυλικός υδρόφοβος αναδιπλούμενος THREE PIECE με σχήμα οπτικής ζώνης στρογγυλό, διάμετρο 6mm και συνολικό μήκος 13mm. Η τοποθέτηση να γίνεται με INJECTOR	<b>149</b>	33731110-7	35658	24,01,05		
<b>43.1.4</b>	<b>ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ</b>	Ενδοφακός ενός Τεμαχίου, ακρυλικός, υδρόφοβος (H <sub>2</sub> O < 1%), αναδιπλούμενος, αμφίκυρτος, οπίσθιου θαλάμου, με οπίσθια τορικότητα σε όλο τον οπτικό δίσκο, με φίλτρο για την μπλε ακτινοβολία και με Δείκτη Διάθλασης από	<b>285</b>	33731110-7	35658	24,01,05		
<b>43.1.5</b>	<b>ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ</b>	Ενδοφακός οπίσθιου θαλάμου ακρυλικός αναδιπλούμενος ONE PIECE	<b>150</b>	33731110-7	35658	24,01,05		
<b>43.2</b>	<b>ΦΑΚΟΙ</b>							
<b>43.2.1</b>	<b>ΦΑΚΟΙ</b>	ΦΑΚΟΣ ΤΥΠΟΥ ML, Δ=6mm, BICONVEX, M=13mm, 10 40d, ONE PIECE, ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΛΩΝ 0ο, ΔΙΑΘΛ. 1,55	<b>327,525</b>			24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>43.2.2</b>	<b>ΦΑΚΟΙ</b>	ΦΑΚΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΨΕΥΔΟΠΡ/ΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΥ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ Τ. ΜL Δ=6,00ΜΜ Μ=13ΜΜ ΔΙΟΠΤΡΑ 10-30D	<b>803</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>43.2.3</b>	<b>ΦΑΚΟΙ</b>	ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΔΙΑΤΑΣΗΣ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ Δ=12mm&13mm ΣΕ INJECTOR	<b>142,8</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>43.2.4</b>	<b>ΦΑΚΟΙ</b>	ΦΑΚΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ UV Δ=6ΜΜ Μ=12,5ΜΜ ΔΙΟΠΤΡΑ=12-28D 3PIECES	<b>7,748</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>43.2.5</b>	<b>ΦΑΚΟΙ</b>	ΦΑΚΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ Τ. PROLATE Δ=6ΜΜ Μ=13ΜΜ ΔΙΟΠΤΡΑ=5-30D 3PIECES	<b>592,751</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>43.2.6</b>	<b>ΦΑΚΟΙ</b>	ΦΑΚΟΣ ΤΥΠΟΥ ΜC,Δ=6mm,ΒΙCΟΝVΕΧ,Μ=13mm,-5,+5d,THREE ΡΙΕCΕS,ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΛΩΝ 5ο,ΔΙΑΘΛ.1,55	<b>414,517</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>43.2.7</b>	<b>ΦΑΚΟΙ</b>	ΦΑΚΟΣ ΤΥΠΟΥ ΜC,Δ=6mm,ΒΙCΟΝVΕΧ,Μ=13mm,7-30d,THREE ΡΙΕCΕS,ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΛΩΝ 10ο,ΔΙΑΘΛ. 1,55	<b>305,499</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>43.2.8</b>	<b>ΦΑΚΟΙ</b>	ΦΑΚΟΣ ΕΠΑΦΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΥΔΡΟΓΕΛΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	<b>11,7738</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>43.2.9</b>	<b>ΦΑΚΟΙ</b>	ΦΑΚΟΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ 5,5mm ΜΗΚΟΥΣ 13mm	<b>85,02</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>43.2.10</b>	<b>ΦΑΚΟΙ</b>	ΦΑΚΟΣ ΤΥΠΟΥ ΜL,Δ=5,5mm,ΒΙCΟΝVΕΧ,Μ=12,5mm,10-30d,ONE ΡΙΕCΕ,ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΛΩΝ 0ο,ΔΙΑΘΛ. 1,55	<b>328,2</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>43.2.11</b>	<b>ΦΑΚΟΙ</b>	ΦΑΚΟΣ ΤΥΠΟΥ C,Δ=6mm,ΒΙCΟΝVΕΧ,Μ=12,5mm,10-30d,THREE ΡΙΕCΕS,ΓΩΝΙΑ ΑΓΚ.5ο,ΔΙΑΘΛ.1,46,25%ΝΕΡΟ	<b>288,85</b>			<b>24,01,05</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>43.2.12</b>	<b>ΦΑΚΟΙ</b>	<b>ΦΑΚΟΣ ΕΠΑΦΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ-ΥΔΡΟΓΕΛΗΣ Δ. ΡΛΑΝΟ ΑΚΤΙΝΑΣ 8,6ΜΜ</b>	<b>20,0015</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>43.2.13</b>	<b>ΦΑΚΟΙ</b>	<b>ΦΑΚΟΣ Δ=6ΜΜ ΒΙCΟΝVΕΧ 1-35D CΟNCΑVΕ 1-1D Μ=13ΜΜ ΔΙΟΠΤΡΑ 10-35D ΜΕ ΙΝJΕCΤΟΡ 1 ΧΡΗΣΗC</b>	<b>393,878</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>43.2.14</b>	<b>ΦΑΚΟΙ</b>	<b>ΦΑΚΟC ΠΡΟCΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΡΜΜΑ Τ. ΚΕLΜΑΝ Δ=5,5ΜΜ Μ=12,5-13,5ΜΜ ΔΙΟΠΤΡΑ 3-5D</b>	<b>76,5172</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>43.2.15</b>	<b>ΦΑΚΟΙ</b>	<b>ΦΑΚΟC ΡΛΑΤΕ, Δ=5,5mm- 6,0mm, ΒΙCΟΝVΕΧ, Μ=11mm, 10-30d, ΟΝΕ ΡΙΕCΕ, ΔΙΑΘΛ. 1,46 -1,48, 20% έως 26% ΝΕΡΟ</b>	<b>215</b>			<b>24,01,05</b>		
<b>43.2.16</b>	<b>ΦΑΚΟΙ</b>	<b>Ενός Τεμαχίου, ακρυλικός, υδρόφοβος (H2O&lt;1%) αναδιπλούμενος, ασφαιρικός, αμφίκυρτος, οπισθίου θαλάμου, πολυεστιακός με φίλτρο για την μπλε ακτινοβολία και με Δείκτη Διάθλασης πάνω από 1.40.</b>	<b>590</b>	<b>33731110-7</b>	<b>35658</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>43.2.17</b>	<b>ΦΑΚΟΙ</b>	<b>Ακρυλλός Υδρόφοβος, Τριών Τεμαχίων, σχήμα meniscus για διόρθωση υψηλής μυωπίας και με Δείκτη Διάθλασης πάνω από 1,40.</b>	<b>245</b>	<b>33731110-7</b>	<b>35658</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>43.2.18</b>	<b>ΦΑΚΟΙ</b>	<b>Ακρυλλός Υδρόφιλος, Προσθίου Θαλάμου, ενός τεμαχίου από υλικό ΡΜΜΑ, σχήμα επιπεδόκυρτο και ποδαράκια τύπου ΚΕLΜΑΝ και 4 σημείων στήριξης.</b>	<b>60</b>	<b>33731110-7</b>	<b>35658</b>	<b>24,01,05</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>44</b>	<b>ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>							
<b>45</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ</b>							
<b>45.1</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>							
<b>45.1.1</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΚΗΛΗΣ PROCEED	1413,3			24,01,01		
<b>45.1.2</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑ VENTRALEX SMALL CIRCLE 4,3 x 4,3 cm	402,96			24,01,01		
<b>45.1.3</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ DULEX 15X19 CM	1202,27			24,01,01		
<b>45.1.4</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΗΜΙΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ 4D DOME 38SR	455,62			24,01,01		
<b>45.1.5</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ	899,25			24,01,01		
<b>45.1.6</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΕΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ 15X15CM	2338,05			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>45.1.7</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑ ΕΠΙΠΕΔΟ 15X15 CM</b>	<b>73,03</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.8</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑ ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ 90ΜΜ</b>	<b>926,5</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.9</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ COMPOSIX 10,8X15,9CM(0134460)</b>	<b>797,88</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.10</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑ ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ 30X30</b>	<b>2861,6</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.11</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΡΑΡΙΕΤΕΝΕ 15X15CM (PP1515)</b>	<b>114,45</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.12</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑ ΚΩΝΟΣ ΜΕΓ. LARGE</b>	<b>348,8</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.13</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑ ΚΗΛΗΣ ΗΜΙΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ MEDIUM</b>	<b>452,35</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.14</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦ.ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	<b>251,262</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.15</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΚΗΛΗ MEDIUM</b>	<b>397,796</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.16</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑ SURGIMESH PET 8X13CM</b>	<b>425,1</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>45.1.17</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑ ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟ COMPOSIX 15X20 CM (0123680)</b>	<b>584,08</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.18</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ 30X30CM PVML1</b>	<b>489,41</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.19</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑ ΒΟΥΒΩΝΙΚΟ ΑΠΟ PTFE ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ PERMATEX</b>	<b>305,2</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.20</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ 6,4X6,4CM (PVPM)</b>	<b>602,25</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.21</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑ RENTIX PLUG [ΠΛΕΓΜΑ ΚΩΝΟΣ] XL</b>	<b>264,6</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.22</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑ PROLENE KEYHOLE ΜΙΚΡΟ (PMSK3)</b>	<b>133,848</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.23</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	<b>PROLENE ΠΛΕΓΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ 30CMX30CM(PML1)</b>	<b>687,465</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.24</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΒΟΥΒΟΝΟΚΗΛΗ 12-15X10cm</b>	<b>334,86</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.25</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	<b>ΕΜΒΑΛΩΜΑ ΠΛΕΓΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΙΚΟΥ &amp; ΚΟΙΛΙΑΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜ ΜΟΝΗΣ ΟΨΕΩΣ ΜΕ ΟΠΗ ΓΙΑ ΚΗΛΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 1MM</b>	<b>71,2913</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.26</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑ ΑΥΤΟΕΚΠ. LARGE OVAL 16X9,5 CM</b>	<b>483,597</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>45.1.27</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΚΗΛΗ LARGE	<b>433,81</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.28</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝ.ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ TINTRAP 7CM	<b>1558,7</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.29</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑ VENTRALEX MEDIUM CIRCLE 6,4x6,4cm	<b>376,32</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.30</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	PROCEED ΠΛΕΓΜΑ ΑΠ.ΕΝΔ/ΚΩΝ ΣΥΜΦΥΣΕΩΝ 20X25 CM (PCDH1)	<b>2649,39</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.31</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΗΜΙΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ 4D DOME 38SR	<b>426,212</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.32</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ DULEX 8X12 CM	<b>382,2</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.33</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ 6X13,5CM(FBΙΟΡ16135)	<b>114,43</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.34</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΚΗΛΗΣ 15X15cm	<b>204,962</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.35</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΚΗΛΗ 6,1X13,7cm	<b>175,86</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.36</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ DULEX	<b>572,25</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>45.1.37</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ 70ΜΜ	<b>915,75</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.38</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΛΕΚΤΑ ΔΙΑΣΤ. 5Χ10cm	<b>26,6</b>	<b>33184100-4</b>	<b>16048</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.39</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΛΕΚΤΑ ΔΙΑΣΤ. 8Χ8cm	<b>141,38</b>	<b>33184100-4</b>	<b>16048</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.40</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣ. ΠΛΕΚΤΑ ΔΙΑΣΤ. 14Χ18cm	<b>174,25</b>	<b>33184100-4</b>	<b>16048</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.41</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣ. ΠΛΕΚΤΑ ΔΙΑΣΤ. 15Χ15cm	<b>30,4</b>	<b>33184100-4</b>	<b>16048</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.42</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦ. ΠΛΕΚΤΑ ΠΑΧΟΥΣ 2mm ΔΙΑΣΤ. 30Χ30cm	<b>64</b>	<b>33184100-4</b>	<b>16048</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.43</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦ. ΠΛΕΚΤΑ ΠΑΧΟΥΣ 2mm ΔΙΑΣΤ. 20Χ20cm	<b>51</b>	<b>33184100-4</b>	<b>16048</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.44</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦ. ΠΛΕΚΤΑ ΠΑΧΟΥΣ 2mm ΔΙΑΣΤ. 10Χ15cm	<b>29,5</b>	<b>33184100-4</b>	<b>16048</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.45</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦ. ΠΛΕΚΤΑ ΠΑΧΟΥΣ 2mm ΔΙΑΣΤ. 13Χ9cm	<b>26,4</b>	<b>33184100-4</b>	<b>16048</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>45.1.46</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦ. ΠΛΕΚΤΑ ΠΑΧΟΥΣ 2mm ΔΙΑΣΤ. 12Χ8cm	<b>177</b>	<b>33184100-4</b>	<b>16048</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>45.1.47</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦ. ΠΛΕΚΤΑ ΠΑΧΟΥΣ 2mm ΔΙΑΣΤ. 13X9cm	<b>177</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.48</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΤΡΙΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΝΤΙΣΥΜΦΙΤΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦ. ΠΛΕΚΤΑ ΔΙΑΣΤ. 10X15cm	<b>550</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.49</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΤΡΙΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΝΤΙΣΥΜΦΙΤΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦ. ΠΛΕΚΤΑ ΔΙΑΣΤ. 20X15cm	<b>740,35</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.50</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΤΡΙΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΝΤΙΣΥΜΦΙΤΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦ. ΠΛΕΚΤΑ ΔΙΑΣΤ. 25X20cm	<b>1043,8</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.51</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΤΡΙΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΝΤΙΣΥΜΦΙΤΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦ. ΠΛΕΚΤΑ ΔΙΑΣΤ. 30X20cm	<b>1043,8</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.52</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΠΕΔΑ, ΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΓΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΣΤ. 10X15cm	<b>117</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.53</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΠΕΔΑ, ΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΓΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΣΤ. 15X15cm	<b>133</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.54</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΝ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΑΥΤΟΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΟ ΔΑ ΚΤΥΛΙΟ ΜΕ ΜΝΗΜΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ 116X9,5cm	<b>403</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.55</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΝ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΑΥΤΟΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΟ ΔΑ ΚΤΥΛΙΟ ΜΕ ΜΝΗΜΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ 14X7,5cm	<b>378</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.56</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΝ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΑΥΤΟΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΟ ΔΑ ΚΤΥΛΙΟ ΜΕ ΜΝΗΜΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΘΗΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ 8X8cm	<b>517</b>	33184100-4	16048	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>45.1.57</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΝ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΑΥΤΟΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΟ ΔΑ ΚΤΥΛΙΟ ΜΕ ΜΝΗΜΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΘΗΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ 12X12cm	<b>614</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.58</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΝ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΑΥΤΟΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΟ ΔΑ ΚΤΥΛΙΟ ΜΕ ΜΝΗΜΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΘΗΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ 8X12cm	<b>469</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.59</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΝ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΑΥΤΟΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΟ ΔΑ ΚΤΥΛΙΟ ΜΕ ΜΝΗΜΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΘΗΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ 11X14cm	<b>567</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.60</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΠΛΕΚΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΔΙΑΣΤ. 5X10cm	<b>20</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.61</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΠΛΕΚΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΔΙΑΣΤ. 6X11cm	<b>20</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.62</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΠΛΕΚΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΔΙΑΣΤ. 10X10cm	<b>27</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.63</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΠΛΕΚΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΔΙΑΣΤ. 10X15cm	<b>30,4</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.64</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΠΛΕΚΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΔΙΑΣΤ. 14X18cm	<b>77,5</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.65</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΠΛΕΚΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΔΙΑΣΤ. 15X15cm	<b>30,4</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.66</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΠΛΕΚΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΔΙΑΣΤ. 30X30cm	<b>47</b>	33184100-4	16048	24,01,01		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>45.1.67</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΠΛΕΚΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΔΙΑΣΤ. 26X36cm	<b>66</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.68</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΗΛΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ ΚΑΙ ΚΩΝΟ ΔΙΑΣΤ. EL - L - M - S	<b>124</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.69</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΠΛΕΚΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΑΠΟ ΔΥΟ ΕΠΙΠΕΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΔΙΑΣΤ. 30X30cm SMALL, MEDIUM, LARGE	<b>298,5</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.70</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΕΠΙΠΕΔΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΤΟΥ ΣΠΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ ΔΙΑΣΤ. 13X9 cm	<b>31</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.71</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ 50% ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ 50% ΑΠΟ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΗ ΚΑΙ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ 10X15cm	<b>250</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.72</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ 50% ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ 50% ΑΠΟ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΗ ΚΑΙ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ 15X15cm	<b>270</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.73</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ 50% ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ 50% ΑΠΟ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΗ ΚΑΙ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ 20X30cm	<b>1779,84</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.74</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ 50% ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ 50% ΑΠΟ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΗ ΚΑΙ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ 30X30cm	<b>2580,77</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.75</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ. Η ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ Η ΆΛΛΗ ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΣΤ. 20X30cm	<b>570</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.76</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ. Η ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ Η ΆΛΛΗ ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΣΤ.25x35cm	<b>85</b>	33184100-4	16048	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>45.1.77</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ. Η ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ Η ΆΛΛΗ ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΣΤ. 30x30cm	<b>625</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.78</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ. Η ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ Η ΆΛΛΗ ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΣΤ. 10x20cm	<b>340</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.79</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ. Η ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ Η ΆΛΛΗ ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΥΛΙΚΟ, ΑΥΤΡΟΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΚΑΙ ΜΝΗΜΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗ ΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΔΙΑΣΤ.	<b>400</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.80</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ. Η ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ Η ΆΛΛΗ ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΥΛΙΚΟ, ΑΥΤΡΟΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΚΑΙ ΜΝΗΜΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗ ΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΔΙΑΣΤ.	<b>350</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.81</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΤΟΜΙΕΣ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ. Η ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ Η ΆΛΛΗ ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΥΛΙΚΟ., ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ, ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΟΠΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗ	<b>1180</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.82</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΤΟΜΙΕΣ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ. Η ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ Η ΆΛΛΗ ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΥΛΙΚΟ., ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ, ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΟΠΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗ	<b>1180</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.83</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΤΟΜΙΕΣ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ. Η ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ Η ΆΛΛΗ ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΥΛΙΚΟ., ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ, ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΟΠΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗ	<b>1,275</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.84</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΤΟΜΙΕΣ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ. Η ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ Η ΆΛΛΗ ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΥΛΙΚΟ., ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ, ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΟΠΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗ	<b>1,275</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.85</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ. Η ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ Η ΆΛΛΗ ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΣΤ. 20X30cm	<b>1043,8</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.86</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ. Η ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ Η ΆΛΛΗ ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΣΤ.25x35cm	<b>212,5</b>	33184100-4	16048	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>45.1.87</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ. Η ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ Η ΆΛΛΗ ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΣΤ.30x30cm	<b>1186,6</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.88</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ. Η ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ Η ΆΛΛΗ ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΣΤ. 10x20cm	<b>985</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.89</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ. Η ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ Η ΆΛΛΗ ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΣΤ. 10X15cm	<b>550</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.90</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ. Η ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ Η ΆΛΛΗ ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΣΤ. 13X9cm	<b>550</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.91</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΔΙΑΣΤ 15X15 cm	<b>162,58</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.92</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΔΙΑΣΤ 30X30 cm	<b>219,11</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.93</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΑΠΟ Ε-ΡΤΦΕ ΓΙΑ ΚΗΛΕΣ ΔΙΣΤ. 5X10cm	<b>280,8</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.94</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΑΠΟ Ε-ΡΤΦΕ ΓΙΑ ΚΗΛΕΣ ΔΙΣΤ. 6X12cm	<b>312,3</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.95</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΑΠΟ Ε-ΡΤΦΕ ΓΙΑ ΚΗΛΕΣ ΔΙΣΤ. 10X15cm	<b>569,73</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.96</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΑΠΟ Ε-ΡΤΦΕ ΓΙΑ ΚΗΛΕΣ ΔΙΣΤ. 15X20cm	<b>806,51</b>	33184100-4	16048	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>45.1.97</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΑΠ'Ο Ε-ΡΤΦΕ ΓΙΑ ΚΗΛΕΣ ΔΙΑΣΤ. 18X24cm	<b>2296,8</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.98</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΑΠ'Ο Ε-ΡΤΦΕ ΓΙΑ ΚΗΛΕΣ ΔΙΑΣΤ. 20X30cm	<b>954,56</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.99</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΑΠ'Ο Ε-ΡΤΦΕ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ ΟΒΑΛ ΔΙΑΣΤ. 10X15cm ΠΑΧΟΥΣ 1mm	<b>817</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.100</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΑΠ'Ο Ε-ΡΤΦΕ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ ΟΒΑΛ ΔΙΑΣΤ. 15X19cm ΠΑΧΟΥΣ 1mm	<b>1283</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.1.101</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΑΠ'Ο Ε-ΡΤΦΕ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ ΔΙΑΣΤ. 20X30cm ΠΑΧΟΥΣ 2mm	<b>5060,7</b>	33184100-4	16048	24,01,01		
<b>45.2</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ</b>							
<b>45.2.1</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ</b>	Πλέγμα τιτανίου 200*105*0,6 mm για βίδες 2,0 mm	<b>171,27</b>	33141700-7	46580	24,01,05		
<b>45.2.2</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ</b>	Πλέγμα τιτανίου 200*105*0,6 mm για βίδες 1,7 mm	<b>171,27</b>	33141700-7	46580	24,01,05		
<b>45.2.3</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ</b>	Πλέγμα τιτανίου 100*100*0,3	<b>145</b>	33141700-7	46580	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>45.2.4</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ</b>	Πλέγμα τιτανίου CAD	<b>334,62</b>	33141700-7	46580	24,01,05		
<b>45.2.5</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ</b>	Πλέγμα τιτανίου 50*30*0,1	<b>32</b>	33141700-7	46580	24,01,05		
<b>45.2.6</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ</b>	Πλέγμα τιτανίου 1 00*60*0 , 1	<b>93,06</b>	33141700-7	46580	24,01,05		
<b>45.2.7</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ</b>	Πλέγμα τιτανίου 100*30*0,1	<b>64</b>	33141700-7	46580	24,01,05		
<b>45.2.8</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ</b>	Πλέγμα τιτανίου 50*60*0,1	<b>47,52</b>	33141700-7	46580	24,01,05		
<b>45.2.9</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ</b>	Πλέγμα τιτανίου 120*120*0,1	<b>114,84</b>	33141700-7	46580	24,01,05		
<b>45.2.10</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ</b>	Πλέγμα τιτανίου 50*30*0,2	<b>32</b>	33141700-7	46580	24,01,05		
<b>45.2.11</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ</b>	Πλέγμα τιτανίου 100*60*0,2	<b>93,06</b>	33141700-7	46580	24,01,05		
<b>45.2.12</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ</b>	Πλέγμα τιτανίου 100*30*0,2	<b>64</b>	33141700-7	46580	24,01,05		
<b>45.2.13</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ</b>	Πλέγμα τιτανίου 50*60*0,2	<b>47,52</b>	33141700-7	46580	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>45.2.14</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ</b>	Πλέγμα τιτανίου 120*120*0,2	<b>114,84</b>	33141700-7	46580	24,01,05		
<b>45.2.15</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 20Χ15 CM	<b>1635</b>			24,01,05		
<b>45.2.16</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 10Χ15 CM	<b>549,167</b>			24,01,05		
<b>45.2.17</b>	<b>ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 4,1 X 10	<b>354,25</b>			24,01,05		
<b>46</b>	<b>ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ</b>							

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>47</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ</b>								
<b>47.1</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>								
		ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	USP		Κωδικοποίηση CPV	Κωδικοποίηση GMDN	Κωδικοποίηση Γενικής Λογιστικής	Κωδικοποίηση Δημόσιου Λογιστικού	Πηγή Πληροφορίας
<b>47.1.1</b>	ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	4/0	0,46	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.2</b>	ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	3/0	0,4	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.3</b>	ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	3/0	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.4</b>	ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	2/0	0,4	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.5</b>	ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	2/0	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.6</b>	ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	0	0,4	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.7</b>	ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	0	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.1.8</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	1	0,4	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.9</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	1	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.10</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	2	0,4	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.11</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	2	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.12</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	4	0,82	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.13</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	4	0,89	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.14</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	χωρίς βελόνη, δέκα (10) τεμάχια	4/0	0,76	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.15</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	χωρίς βελόνη, δέκα (10) τεμάχια	3/0	0,76	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.16</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	χωρίς βελόνη, δέκα (10) τεμάχια	2/0	0,76	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.17</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	χωρίς βελόνη, δέκα (10) τεμάχια	0	0,76	33141126-9	38000	24,01,01		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.1.18</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	χωρίς βελόνη, δέκα (10) τεμάχια	1	0,76	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.19</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	χωρίς βελόνη, πέντε (5) τεμάχια	2	0,76	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.20</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, κόπτουσα	6/0	0,52	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.21</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, ευθεία, δέρματος, κόπτουσα	0	0,88	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.22</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, ευθεία, δέρματος, κόπτουσα	2/0	0,56	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.23</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, ευθεία, δέρματος, κόπτουσα	2/0	0,5	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.24</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, ευθεία, δέρματος, κόπτουσα	3/0	0,56	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.25</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	0	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.26</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	0	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.27</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	0	0,7002	33141126-9	38000	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.1.28</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	0	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.29</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	0	0,53	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.30</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	1	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.31</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	1	0,46	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.32</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	2	0,5	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.33</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	2/0	0,48	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.34</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	2/0	0,48	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.35</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	2/0	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.36</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	2/0	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.37</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	2/0	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.1.38</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	2/0	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.39</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	2/0	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.40</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	3/0	0,48	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.41</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	3/0	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.42</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	3/0	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.43</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	3/0	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.44</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	3/0	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.45</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	3/0	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.46</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	4/0	0,48	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.47</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	4/0	0,48	33141126-9	38000	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.1.48</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	4/0	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.49</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	4/0	0,52	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.50</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	5/0	0,52	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.51</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	5/0	0,52	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.52</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	5/0	0,47	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.53</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	5/0	0,49	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.54</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	6/0	0,52	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.55</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	6/0	0,46	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.56</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	6/0	0,53	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.57</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη, βαρέως τύπου	1	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.1.58</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη, βαρέως τύπου	1	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.59</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη, βαρέως τύπου	1	0,52	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.60</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη, βαρέως τύπου	2	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.61</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη	0	0,49	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.62</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη	0	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.63</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη	0	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.64</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη	0	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.65</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη	1	0,46	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.66</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη	1	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.67</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη	2	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.1.68</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη	2/0	0,49	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.69</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη	2/0	0,45	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.70</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη	2/0	0,52	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.71</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη	2/0	0,52	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.72</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη	2/0	0,52	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.73</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη	2/0	0,52	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.74</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη	2/0	0,45	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.75</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη	3/0	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.76</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη	3/0	0,48	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.77</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη	3/0	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.1.78</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη	3/0	0,43	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.79</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη	3/0	0,43	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.80</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη	3/0	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.81</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη	4/0	0,44	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.82</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη	4/0	0,45	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.83</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη	4/0	0,43	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.84</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη	4/0	0,45	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.85</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη	4/0	0,46	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.86</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη	5/0	0,48	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.87</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη	5/0	0,48	33141126-9	38000	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.1.88</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγύλη	5/0	0,48	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.89</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δύο βελόνες, 1/2 κύκλου στρόγγυλες	4/0	0,62	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.90</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δύο βελόνες σπάτουλα	8/0	1,78	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.91</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δύο βελόνες 3/8 κύκλου η μία να είναι σπάτουλα	7/0	6,08	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.92</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	διπλή σπάτουλα	7/0	6,08	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.93</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	διπλή σπάτουλα	8/0	1,78	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.94</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	διπλή βελόνη, 3/8 κύκλου, στρογγύλη	6/0	5,1	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.1.95</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	διπλή βελόνη, 3/8 κύκλου, στρογγύλη	8/0	1,78	33141126-9	38000	24,01,01		



A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
47.2	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)</b>								
		ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	USP	Τιμή Μειοδ ότη	Κωδικοποίηση CPV	Κωδικοποίηση GMDN	Κωδικοποίηση Γενικής Λογιστικής	Κωδικοποίηση Δημόσιου Λογιστικού	Πηγή Πληροφορίας
47.2.1	ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)	χωρίς βελόνη, δυο (2) τεμάχια	2	0,74	33141126-9	38000	24,01,01		
47.2.2	ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)	μονή σπάτουλα	10/0	1,55	33141126-9	38000	24,01,01		
47.2.3	ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)	μονή σπάτουλα	8/0	1,3	33141126-9	38000	24,01,01		
47.2.4	ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)	μονή σπάτουλα	9/0	1,55	33141126-9	38000	24,01,01		
47.2.5	ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)	με μια βελόνη, ευθεία, δέρματος (κόπτουσα)	0	0,54	33141126-9	38000	24,01,01		
47.2.6	ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)	με μια βελόνη, ευθεία, δέρματος (κόπτουσα)	0	0,96	33141126-9	38000	24,01,01		
47.2.7	ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)	με μια βελόνη, ευθεία, δέρματος (κόπτουσα)	1	0,96	33141126-9	38000	24,01,01		
47.2.8	ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)	με μια βελόνη, ευθεία, δέρματος (κόπτουσα)	2/0	0,54	33141126-9	38000	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.2.9</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, ευθεία, δέρματος (κόπτουσα)	2/0	<b>0,65</b>	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.10</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, ευθεία, δέρματος (κόπτουσα)	2/0	<b>0,53</b>	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.11</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, ευθεία, δέρματος (κόπτουσα)	3/0	<b>0,55</b>	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.12</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, στρογγύλη	10/0	<b>1,49</b>	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.13</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, στρογγύλη	8/0	<b>0,67</b>	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.14</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, στρογγύλη	8/0	<b>1,12</b>	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.15</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα) τετράεδρη πλαστικής	4/0	<b>0,672</b>	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.16</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα) τετράεδρη πλαστικής	4/0	<b>1,98</b>	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.17</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα) τετράεδρη πλαστικής	5/0	<b>1,8</b>	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.18</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα) τετράεδρη πλαστικής	5/0	<b>1,63</b>	33141126-9	38000	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.2.19</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	0	0,48	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.20</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	0	0,48	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.21</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	0	0,57	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.22</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	1	0,56	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.23</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	1	0,48	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.24</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	1	0,55	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.25</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	2	0,55	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.26</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	2/0	0,48	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.27</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	2/0	0,47	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.28</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	2/0	0,47	33141126-9	38000	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.2.29</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	2/0	<b>0,47</b>	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.30</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	2/0	<b>0,57</b>	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.31</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	3/0	<b>0,47</b>	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.32</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	3/0	<b>0,48</b>	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.33</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	3/0	<b>0,47</b>	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.34</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	3/0	<b>0,45</b>	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.35</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	3/0	<b>0,48</b>	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.36</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	3/0	<b>0,48</b>	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.37</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	4/0	<b>0,48</b>	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.38</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	4/0	<b>0,48</b>	33141126-9	38000	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.2.39</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	4/0	0,46	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.40</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	4/0	0,46	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.41</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	5/0	0,48	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.42</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	5/0	0,48	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.43</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	5/0	0,48	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.44</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	5/0	0,48	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.45</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	5/0	0,48	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.46</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	6/0	0,49	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.47</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	6/0	0,48	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.48</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	6/0	0,48	33141126-9	38000	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.2.49</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	6/0	0,48	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.50</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	8/0	1,37	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.51</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, micropoint	9/0	1,3	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.52</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου στρογγύλη	9/0	1,46	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.53</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη, θηλειά	0	0,56	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.54</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη, θηλειά	0	0,58	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.55</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη, θηλειά	0	0,56	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.56</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη, θηλειά	0	0,56	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.57</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη, θηλειά	0	1,04	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.58</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη, θηλειά	1	0,58	33141126-9	38000	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.2.59</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη, θηλειά	1	0,56	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.60</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη, θηλειά	1	0,55	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.61</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη, θηλειά	2/0	1,06	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.62</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	0	0,52	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.63</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	0	0,48	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.64</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	0	0,48	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.65</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	0	0,52	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.66</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	1	0,48	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.67</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	1	0,48	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.68</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2	0,52	33141126-9	38000	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.2.69</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	11/0	2,45	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.70</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2/0	0,48	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.71</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, tapercut θηλειά	1	0,65	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.72</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με δύο βελόνες, 3/8 κύκλου, σπάτουλα εύκολης διείσδυσης (διαμέτρου 160μ)	10/0	7,39	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.73</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με δυο βελόνες, 3/8 κύκλου, η μία σπάτουλα	9/0	7,22	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.74</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με δυο βελόνες, 3/8 κύκλου, δέρματος, για ραφή τάσεως	0	0,77	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.75</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με δυο βελόνες, 3/8 κύκλου, δέρματος, για ραφή τάσεως	0	0,77	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.76</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με δυο βελόνες, 3/8 κύκλου, δέρματος, για ραφή τάσεως	1	0,77	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.77</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με δυο βελόνες, 3/8 κύκλου, δέρματος, για ραφή τάσεως	1	0,77	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.78</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με δυο βελόνες, 3/8 κύκλου, δέρματος, για ραφή τάσεως	2	0,79	33141126-9	38000	24,01,01		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.2.79</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με δύο βελόνες, 3/8 κύκλου κόπτουσες (και με vinyl tubing στο ράμμα)	1	2,07	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.80</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	με δύο βελόνες	10/0	1,6	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.81</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	διπλή σπάτουλα	10/0	1,6	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.82</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	διπλή σπάτουλα	8/0	1,3	33141126-9	38000	24,01,01		
<b>47.2.83</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (ΝΥΛΟΝ)</b>	διπλή σπάτουλα	9/0	5,12	33141126-9	38000	24,01,01		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
47.3	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)</b>								
		ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	USP	Τιμή Μειοδ ότη	Κωδικοποίηση CPV	Κωδικοποίηση GMDN	Κωδικοποίηση Γενικής Λογιστικής	Κωδικοποίηση Δημόσιου Λογιστικού	Πηγή Πληροφορίας
47.3.1	ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)	χωρίς βελόνη επτά (7) τεμάχια	0	0,67	33141126-9	37997	24,01,01		
47.3.2	ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)	χωρίς βελόνη επτά (7) τεμάχια	1	0,7	33141126-9	37997	24,01,01		
47.3.3	ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)	χωρίς βελόνη επτά (7) τεμάχια	2	0,69	33141126-9	37997	24,01,01		
47.3.4	ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)	χωρίς βελόνη επτά (7) τεμάχια	2/0	0,66	33141126-9	37997	24,01,01		
47.3.5	ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)	χωρίς βελόνη επτά (7) τεμάχια	3/0	0,64	33141126-9	37997	24,01,01		
47.3.6	ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)	χωρίς βελόνη ένα (1) τεμάχιο	1	0,55	33141126-9	37997	24,01,01		
47.3.7	ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)	χωρίς βελόνη ένα (1) τεμάχιο	2	0,55	33141126-9	37997	24,01,01		
47.3.8	ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)	χωρίς βελόνη ένα (1) τεμάχιο	2/0	0,55	33141126-9	37997	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.3.9</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)</b>	χωρίς βελόνη ένα (1) τεμάχιο	3/0	<b>0,55</b>	33141126-9	37997	24,01,01		
<b>47.3.10</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	0	<b>0,98</b>	33141126-9	37997	24,01,01		
<b>47.3.11</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	1	<b>0,97</b>	33141126-9	37997	24,01,01		
<b>47.3.12</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	2/0	<b>0,63</b>	33141126-9	37997	24,01,01		
<b>47.3.13</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	2/0	<b>0,63</b>	33141126-9	37997	24,01,01		
<b>47.3.14</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	3/0	<b>0,65</b>	33141126-9	37997	24,01,01		
<b>47.3.15</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	0	<b>0,77</b>	33141126-9	37997	24,01,01		
<b>47.3.16</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2/0	<b>0,75</b>	33141126-9	37997	24,01,01		
<b>47.3.17</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	3/0	<b>0,79</b>	33141126-9	37997	24,01,01		
<b>47.3.18</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON)</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	3/0	<b>0,76</b>	33141126-9	37997	24,01,01		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
47.4	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>								
		ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	USP	Τιμή Μειοδ ότη	Κωδικοποίηση CPV	Κωδικοποίηση GMDN	Κωδικοποίηση Γενικής Λογιστικής	Κωδικοποίηση Δημόσιου Λογιστικού	Πηγή Πληροφορίας
47.4.1	ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	με μια βελόνη, ευθεία, δέρματος (κόπτουσα)	2/0	0,67	33141126-9	13909	24,01,01		
47.4.2	ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	0	0,58	33141126-9	13909	24,01,01		
47.4.3	ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	0	0	33141126-9	13909	24,01,01		
47.4.4	ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	0	1,33	33141126-9	13909	24,01,01		
47.4.5	ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	1	0,58	33141126-9	13909	24,01,01		
47.4.6	ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	2/0	0,53	33141126-9	13909	24,01,01		
47.4.7	ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	2/0	0,53	33141126-9	13909	24,01,01		
47.4.8	ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	2/0	0,55	33141126-9	13909	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.4.9</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	2/0	0,52	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.10</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	2/0	0,52	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.11</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	2/0	0,58	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.12</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	2/0	0,58	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.13</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	2/0	1,64	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.14</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	2/0	0,58	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.15</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	2/0	1,44	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.16</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	3/0	0,53	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.17</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	3/0	0,52	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.18</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	3/0	0,52	33141126-9	13909	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.4.19</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	3/0	<b>0,52</b>	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.20</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	3/0	<b>0,52</b>	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.21</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	3/0	<b>0,6</b>	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.22</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	3/0	<b>0,58</b>	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.23</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	4/0	<b>0,58</b>	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.24</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	4/0	<b>0,58</b>	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.25</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	4/0	<b>0,56</b>	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.26</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	4/0	<b>0,52</b>	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.27</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	5/0	<b>0,58</b>	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.28</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	5/0	<b>0,52</b>	33141126-9	13909	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.4.29</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	5/0	0,52	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.30</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	5/0	0,58	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.31</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	6/0	0,58	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.32</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	6/0	0,58	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.33</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	6/0	0,58	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.34</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	6/0	0,58	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.35</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη με θηλεια	1	0	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.36</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη ενισχυμένη	1	0,58	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.37</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	0	0,52	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.38</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	1	0,54	33141126-9	13909	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.4.39</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	1	0,896	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.40</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2/0	0,54	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.41</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	3/0	0,62	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.42</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	3/0	0,56	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.43</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	3/0	0,54	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.44</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 3/8 κύκλου, στρογγύλες	4/0	1,97	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.45</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 3/8 κύκλου, στρογγύλες	4/0	0,68	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.46</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 3/8 κύκλου, στρογγύλες	4/0	0,68	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.47</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 3/8 κύκλου, στρογγύλες	5/0	0,68	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.48</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 3/8 κύκλου, στρογγύλες	5/0	0,68	33141126-9	13909	24,01,01		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.4.49</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 3/8 κύκλου, στρογγύλες	6/0	0,82	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.50</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 3/8 κύκλου, στρογγύλες	6/0	0,82	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.51</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 3/8 κύκλου, στρογγύλες	6/0	0,82	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.52</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 3/8 κύκλου, στρογγύλες	6/0	0,7	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.53</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 3/8 κύκλου, στρογγύλες	7/0	0,82	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.54</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 3/8 κύκλου, στρογγύλες	7/0	0,7	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.55</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 3/8 κύκλου, στρογγύλες	8/0	5,84	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.56</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 3/8 κύκλου, στρογγύλες	8/0	5,64	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.57</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες	2/0	0,77	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.58</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες	2/0	0,82	33141126-9	13909	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.4.59</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες	2/0	<b>1,568</b>	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.60</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες	3/0	<b>0,77</b>	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.61</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες	3/0	<b>0,82</b>	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.62</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες	3/0	<b>0,68</b>	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.63</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες	3/0	<b>0,77</b>	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.64</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες	3/0	<b>1,568</b>	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.65</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες	4/0	<b>0,77</b>	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.66</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες	4/0	<b>0,82</b>	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.67</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες	4/0	<b>0,79</b>	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.68</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες	5/0	<b>0,77</b>	33141126-9	13909	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.4.69</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες	5/0	<b>0,84</b>	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.70</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες	6/0	<b>0,77</b>	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.71</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες	6/0	<b>0,84</b>	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.72</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δύο βελόνες 5 και 16 χιλ η μία ευθεία και η άλλη κυρτή	10/0	<b>12,5</b>	33141126-9	13909	24,01,01		
<b>47.4.73</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες 3/8 κύκλου κόπτουσες	3/0	<b>0,84</b>	33141126-9	13909	24,01,01		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C.P.V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
47.5	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>								
		ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	USP	Τιμή Μειοδ ότη	Κωδικοποίηση CPV	Κωδικοποίηση GMDN	Κωδικοποίηση Γενικής Λογιστικής	Κωδικοποίηση Δημόσιου Λογιστικού	Πηγή Πληροφορίας
47.5.1	ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη, τριγωνικής αιχμής	2	0,62	33141126-9	13906	24,01,01		
47.5.2	ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη τριγωνικής αιχμής	2	2,21	33141126-9	13906	24,01,01		
47.5.3	ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	0	0,62	33141126-9	13906	24,01,01		
47.5.4	ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	1	0,62	33141126-9	13906	24,01,01		
47.5.5	ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2	0,62	33141126-9	13906	24,01,01		
47.5.6	ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	5	0,62	33141126-9	13906	24,01,01		
47.5.7	ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2/0	0,62	33141126-9	13906	24,01,01		
47.5.8	ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2/0	0,74	33141126-9	13906	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.5.9</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	3/0	<b>0,68</b>	33141126-9	13906	24,01,01		
<b>47.5.10</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	4/0	<b>0,74</b>	33141126-9	13906	24,01,01		
<b>47.5.11</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 3/8 κύκλου, στρογγύλες και σπληνία	2/0	<b>2,51</b>	33141126-9	13906	24,01,01		
<b>47.5.12</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 3/8 κύκλου, στρογγύλες και σπληνία	3/0	<b>2,81</b>	33141126-9	13906	24,01,01		
<b>47.5.13</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 3/8 κύκλου, στρογγύλες και σπληνία	4/0	<b>1,53</b>	33141126-9	13906	24,01,01		
<b>47.5.14</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 3/8 κύκλου, στρογγύλες	4/0	<b>0,9</b>	33141126-9	13906	24,01,01		
<b>47.5.15</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 3/8 κύκλου, στρογγύλες	6/0	<b>0,9</b>	33141126-9	13906	24,01,01		
<b>47.5.16</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 3/8 κύκλου, στρογγύλες	6/0	<b>0,9</b>	33141126-9	13906	24,01,01		
<b>47.5.17</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/4 κύκλου, στρογγύλες	5/0	<b>0,96</b>	33141126-9	13906	24,01,01		
<b>47.5.18</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες, τριγωνικής αιχμής	2/0	<b>4,47</b>	33141126-9	13906	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.5.19</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες και σπληνία	2/0	<b>2,74</b>	33141126-9	13906	24,01,01		
<b>47.5.20</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες και σπληνία	2/0	<b>74,7</b>	33141126-9	13906	24,01,01		
<b>47.5.21</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες και σπληνία	2/0	<b>1,53</b>	33141126-9	13906	24,01,01		
<b>47.5.22</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες και σπληνία	3/0	<b>1,53</b>	33141126-9	13906	24,01,01		
<b>47.5.23</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες και σπληνία	4/0	<b>2,67</b>	33141126-9	13906	24,01,01		
<b>47.5.24</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες και σπληνία	4/0	<b>4,17</b>	33141126-9	13906	24,01,01		
<b>47.5.25</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες και σπληνία	4/0	<b>1,13</b>	33141126-9	13906	24,01,01		
<b>47.5.26</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες	2/0	<b>0,9</b>	33141126-9	13906	24,01,01		
<b>47.5.27</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες	3/0	<b>1,42</b>	33141126-9	13906	24,01,01		
<b>47.5.28</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες	3/0	<b>1</b>	33141126-9	13906	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.5.29</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες	3/0	1	33141126-9	13906	24,01,01		
<b>47.5.30</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες	4/0	1,41	33141126-9	13906	24,01,01		
<b>47.5.31</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες	4/0	1	33141126-9	13906	24,01,01		
<b>47.5.32</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>	διπλή σπάτουλα, 1/4 κύκλου, οφθαλμολογική	5/0	1,75	33141126-9	13906	24,01,01		
<b>47.6</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠ'Ο ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΕΝΤΟΣ 30 - 40 ΗΜΕΡΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ)</b>								
		<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>USP</b>	<b>Τιμή Μειοδ ότη</b>	<b>Κωδικοποίηση CPV</b>	<b>Κωδικοποίηση GMDN</b>	<b>Κωδικοποίηση Γενικής Λογιστικής</b>	<b>Κωδικοποίηση Δημόσιου Λογιστικού</b>	<b>Πηγή Πληροφορίας</b>
<b>47.6.1</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠ'Ο ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	χωρίς βελόνη, έξι (6) τεμάχια	1	4,5	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.2</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠ'Ο ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	χωρίς βελόνη, έξι (6) τεμάχια	2/0	4,15	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.3</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠ'Ο ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	χωρίς βελόνη, έξι (6) τεμάχια	3/0	4,15	33141126-9	34598	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.6.4</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	0	2,45	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.5</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	1	2,63	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.6</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	2/0	2,35	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.7</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	3/0	2,29	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.8</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	2/0	1,54	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.9</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	2/0	1,25	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.10</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	2/0	1,76	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.11</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	3/0	1,25	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.12</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	3/0	1,25	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.13</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	3/0	1,25	33141126-9	34598	24,01,01		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.6.14</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	3/0	1,25	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.15</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	3/0	1,8	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.16</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	4/0	1,8	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.17</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	4/0	1,25	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.18</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	5/0	1,38	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.19</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	0	1,76	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.20</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	0	1,76	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.21</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	0	1,76	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.22</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	0	1,8	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.23</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	0	1,8	33141126-9	34598	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.6.24</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	1	1,78	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.25</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	1	1,78	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.26</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	1	1,78	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.27</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	1	1,92	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.28</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2/0	1,28	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.29</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2/0	1,28	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.30</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2/0	1,28	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.31</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2/0	1,28	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.32</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	3/0	1,44	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.33</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	3/0	1,44	33141126-9	34598	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.6.34</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	3/0	1,44	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.6.35</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	4/0	1,28	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ ΑΠ'Ο ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΜΕΣΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΕΝΤΟΣ 60 - 100 ΗΜΕΡΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ)</b>								
		<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>USP</b>	<b>Τιμή Μειοδ ότη</b>	<b>Κωδικοποίηση CPV</b>	<b>Κωδικοποίηση GMDN</b>	<b>Κωδικοποίηση Γενικής Λογιστικής</b>	<b>Κωδικοποίηση Δημόσιου Λογιστικού</b>	<b>Πηγή Πληροφορίας</b>
<b>47.7.1</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	0	0,91	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.2</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	0	1,6	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.3</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	1	1,05	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.4</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	1	1,68	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.5</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	2	1,06	33141126-9	34598	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.7.6</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	2	1,76	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.7</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	2/0	0,91	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.8</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	2/0	1,58	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.9</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	2/0	1,58	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.10</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	3/0	1	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.11</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	3/0	1,53	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.12</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	3/0	1,06	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.13</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	4/0	0,8	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.14</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	4/0	1,53	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.15</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	5/0	1,06	33141126-9	34598	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.7.16</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, δέκα (7) τεμάχια	0	4,18	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.17</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, δέκα (7) τεμάχια	1	4,54	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.18</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, δέκα (7) τεμάχια	2	4,39	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.19</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, δέκα (7) τεμάχια	2/0	2,49	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.20</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, δέκα (7) τεμάχια	3/0	2,03	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.21</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, δέκα (10) τεμάχια	0	3,02	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.22</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, δέκα (10) τεμάχια	0	3,02	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.23</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, δέκα (10) τεμάχια	1	3,48	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.24</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, δέκα (10) τεμάχια	2	5	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.25</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, δέκα (10) τεμάχια	2/0	2,7	33141126-9	34598	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.7.26</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, δέκα (10) τεμάχια	2/0	2,7	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.27</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, δέκα (10) τεμάχια	3/0	2,5	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.28</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, δέκα (10) τεμάχια	3/0	2,5	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.29</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, δέκα (10) τεμάχια	4/0	2,2	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.30</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	χωρίς βελόνη, δέκα (10) τεμάχια	4/0	2,2	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.31</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη., 1/2 κύκλου, στρογγύλη, ενισχυμένη	1	1,06	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.32</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη., 1/2 κύκλου, στρογγύλη, ενισχυμένη	1	1,2325	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.33</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη., 1/2 κύκλου, στρογγύλη, ενισχυμένη	1	1,06	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.34</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, ευθεία, δέρματος (κόπτουσα)	2/0	0,96	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.35</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, ευθεία, δέρματος (κόπτουσα)	3/0	0,96	33141126-9	34598	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.7.36</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, άγγιστρο, ενισχυμένη	1	1,81	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.37</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 5/8 κύκλου, στρογγύλη	6/0	1,4	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.38</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, στρογγύλη, τυφλού άκρου	1	1,69	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.39</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, στρογγύλη, τυφλού άκρου	1	1,69	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.40</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, στρογγύλη	4/0	1,06	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.41</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	0	1,1	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.42</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	0	1,1	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.43</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	1	1,2325	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.44</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	2/0	0,9	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.45</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	2/0	0,96	33141126-9	34598	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.7.46</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	2/0	<b>0,92</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.47</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	2/0	<b>0,96</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.48</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	2/0	<b>0,96</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.49</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	3/0	<b>0,95</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.50</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	3/0	<b>0,96</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.51</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	3/0	<b>0,96</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.52</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	3/0	<b>0,96</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.53</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	3/0	<b>0,96</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.54</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	3/0	<b>0,96</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.55</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	3/0	<b>0,96</b>	33141126-9	34598	24,01,01		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.7.56</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	3/0	<b>0,96</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.57</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	3/0	<b>0,96</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.58</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	3/0	<b>0,96</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.59</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	4/0	<b>0,96</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.60</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	4/0	<b>0,96</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.61</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	4/0	<b>0,95</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.62</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	4/0	<b>1,1</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.63</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	5/0	<b>0,95</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.64</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	5/0	<b>0,95</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.65</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	6/0	<b>0,96</b>	33141126-9	34598	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.7.66</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη, τυφλού άκρου	1	1,3	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.67</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη, ενισχυμένη	2	1,06	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.68</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη, ενισχυμένη	2	1,305	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.69</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη, βαρέως τύπου	0	0,91	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.70</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη, βαρέως τύπου	1	1,05	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.71</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη, άγγιστρο	1	4,31	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.72</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη θηλειά	2	1,7	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.73</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη βαρέως τύπου	2	1,04	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.74</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	0	0,91	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.75</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	0	0,92	33141126-9	34598	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.7.76</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	<b>0</b>	<b>0,93</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.77</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	<b>0</b>	<b>0,93</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.78</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	<b>1</b>	<b>0,95</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.79</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	<b>1</b>	<b>1,05</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.80</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	<b>1</b>	<b>1,06</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.81</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	<b>1</b>	<b>1,15</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.82</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	<b>1</b>	<b>1,03</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.83</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	<b>1</b>	<b>1,07</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.84</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	<b>1</b>	<b>1,48</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.85</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	<b>1</b>	<b>1,03</b>	33141126-9	34598	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.7.86</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2	1,19	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.87</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2	1,19	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.88</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2	1,19	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.89</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2	1,02	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.90</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2	1,08	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.91</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2	1,305	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.92</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2	1,04	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.93</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2/0	0,91	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.94</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2/0	0,91	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.95</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2/0	0,92	33141126-9	34598	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.7.96</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2/0	<b>0,92</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.97</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2/0	<b>1,07</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.98</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	3/0	<b>0,92</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.99</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	3/0	<b>0,96</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.100</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	3/0	<b>0,96</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.101</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	3/0	<b>0,9</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.102</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	3/0	<b>0,91</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.103</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	4/0	<b>1,04</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.104</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	4/0	<b>0,96</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.105</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	4/0	<b>0,96</b>	33141126-9	34598	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.7.106</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	4/0	0,96	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.107</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	4/0	0,94	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.108</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	4/0	0,96	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.109</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	5/0	0,96	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.110</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	5/0	0,96	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.111</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	5/0	0,96	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.112</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	6/0	0,98	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.113</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	4/0	1,04	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.114</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	4/0	0,94	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.115</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	1	1,06	33141126-9	34598	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.7.116</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	1	1,06	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.117</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	2	1,421	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.118</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	2	1,421	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.119</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	2	1,305	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.120</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	2	1,421	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.121</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη 1/2 κύκλου στογγυλή τύπου j	0	1,9575	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.122</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη 1/2 κύκλου στογγυλή τύπου j	1	1,81	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.123</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη 1/2 κύκλου σρόγγυλη ενισχυμένη τριγωνικής αιχμής	0	1,305	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.124</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη 1/2 κύκλου σρόγγυλη ενισχυμένη τριγωνικής αιχμής	2/0	1,16	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.125</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	με μια βελόνη 1/2 κύκλου σρόγγυλη ενισχυμένη τριγωνικής αιχμής	2/0	1,16	33141126-9	34598	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.7.126</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	κόπτουσα πλαστικής ευθεία	2/0	0,96	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.127</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	κόπτουσα πλαστικής 3/8	3/0	1,04	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.128</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	κόπτουσα πλαστικής 3/8	4/0	1,53	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.129</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	διπλή σπάτουλα	5/0	2	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.130</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	διπλή σπάτουλα	6/0	2	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.131</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	διπλή σπάτουλα	7/0	2	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.132</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	διπλή σπάτουλα	8/0	7,25	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.7.133</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΛΕΚΤΑ</b>	διπλή σπάτουλα	8/0	2	33141126-9	34598	24,01,01		



A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C.P.V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
47.8	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΠ'Ο ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΜΕΣΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΕΝΤΟΣ 90 - 120 ΗΜΕΡΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ)</b>								
		ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	USP	Τιμή Μειοδ ότη	Κωδικοποίηση CPV	Κωδικοποίηση GMDN	Κωδικοποίηση Γενικής Λογιστικής	Κωδικοποίηση Δημόσιου Λογιστικού	Πηγή Πληροφορίας
47.8.1	ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	2/0	3,05	33141126-9	34598	24,01,01		
47.8.2	ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	0	3,6	33141126-9	34598	24,01,01		
47.8.3	ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ	χωρίς βελόνη, ένα (1) τεμάχιο	1	3,05	33141126-9	34598	24,01,01		
47.8.4	ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	3/0	3,79	33141126-9	34598	24,01,01		
47.8.5	ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	4/0	3,25	33141126-9	34598	24,01,01		
47.8.6	ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	4/0	2,62	33141126-9	34598	24,01,01		
47.8.7	ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	3/0	2,44	33141126-9	34598	24,01,01		
47.8.8	ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2/0	2,71	33141126-9	34598	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.8.9</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	3/0	2,53	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.10</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2/0	2,81	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.11</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	0	2,97	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.12</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	1	3,36	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.13</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2/0	2,77	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.14</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2/0	2,9	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.15</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	0	3,18	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.16</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	1	3,18	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.17</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	0	3,36	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.18</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	1	3,93	33141126-9	34598	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.8.19</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 5/8 κύκλου, στρογγύλη	2/0	<b>2,99</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.20</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	5/0	<b>3,16</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.21</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	3/0	<b>2,76</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.22</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	3/0	<b>3,56</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.23</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	2/0	<b>4,61</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.24</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, ευθεία, κόπτουσα	2/0	<b>3,36</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.25</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, ευθεία, κόπτουσα	3/0	<b>3,03</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.26</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, κόπτουσα	5/0	<b>2,89</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.27</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη στρογγυλή	4/0	<b>2,64</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.28</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες	4/0	<b>3,81</b>	33141126-9	34598	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.8.29</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη, θηλειά	0	3,39	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.30</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη, θηλειά	0	3,36	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.31</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη, θηλειά	1	3,37	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.32</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη, θηλειά	1	3,93	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.33</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	5/0	4,29	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.34</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	4/0	3,19	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.35</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	4/0	3,25	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.36</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	3/0	3,05	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.37</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	3/0	2,58	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.38</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	0	3,52	33141126-9	34598	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.8.39</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	0	3,18	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.40</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	1	3,18	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.41</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	0	3,18	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.42</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	1	3,93	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.43</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, ευθεία κόπτουσα	2/0	3,36	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.44</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, ευθεία κόπτουσα	3/0	3,03	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.45</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	5/0	3,16	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.46</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	4/0	2,99	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.47</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	4/0	2,99	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.48</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	3/0	2,7	33141126-9	34598	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.8.49</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	5/0	<b>3,16</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.50</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	4/0	<b>2,89</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.51</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	5/0	<b>2,89</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.52</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	4/0	<b>2,66</b>	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.8.53</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος, κόπτουσα	3/0	<b>3,56</b>	33141126-9	34598	24,01,01		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C .P .V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
47.9	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΠΌ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΕΝΤΟΣ 180 ΗΜΕΡΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ)</b>								
			ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	USP	Τιμή Μειοδ ότη	Κωδικοποίηση CPV	Κωδικοποίηση GMDN	Κωδικοποίηση Γενικής Λογιστικής	Κωδικοποίηση Δημόσιου Λογιστικού
47.9.1	ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	με μια βελόνη, ευθεία κόπτουσα	2/0	1,98	33141126-9	34598	24,01,01		
47.9.2	ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	με μια βελόνη, ευθεία κόπτουσα	3/0	1,98	33141126-9	34598	24,01,01		
47.9.3	ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, στρογγύλη	2/0	2,4	33141126-9	34598	24,01,01		
47.9.4	ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, στρογγύλη	2/0	3,51	33141126-9	34598	24,01,01		
47.9.5	ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, στρογγύλη	3/0	3,09	33141126-9	34598	24,01,01		
47.9.6	ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη, θηλειά	0	2,5375	33141126-9	34598	24,01,01		
47.9.7	ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη, θηλειά	0	2,5375	33141126-9	34598	24,01,01		
47.9.8	ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη, θηλειά	1	2,625	33141126-9	34598	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.9.9</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη, θηλειά	1	2,625	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.10</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη, θηλειά	2	3,84	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.11</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη ενισχυμένη	1	1,94	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.12</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	0	1,77	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.13</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	0	1,77	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.14</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	0	1,88	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.15</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	1	1,94	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.16</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	1	1,94	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.17</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	1	1,94	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.18</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	1	3,75	33141126-9	34598	24,01,01		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.9.19</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	1	2,1875	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.20</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	1	2,2	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.21</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2	2,2	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.22</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2/0	1,68	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.23</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2/0	1,68	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.24</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2/0	1,68	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.25</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2/0	2,59	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.26</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	2/0	1,68	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.27</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	3/0	1,68	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.28</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	3/0	1,48	33141126-9	34598	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.9.29</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	3/0	1,48	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.30</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	3/0	1,48	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.31</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	4/0	1,48	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.32</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	4/0	1,48	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.33</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	4/0	3,25	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.34</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	4/0	1,48	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.35</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	5/0	1,54	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.36</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	5/0	1,99	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.37</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	5/0	3,52	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.38</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπτουσα)	2/0	1,68	33141126-9	34598	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.9.39</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπουσα)	2/0	1,68	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.40</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπουσα)	2/0	1,92	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.41</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπουσα)	3/0	1,48	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.42</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπουσα)	4/0	1,54	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.43</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπουσα)	4/0	1,48	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.44</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπουσα)	4/0	1,48	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.45</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπουσα)	4/0	1,48	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.46</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπουσα)	5/0	1,48	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.47</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπουσα)	5/0	1,48	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.9.48</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με μια βελόνη, 3/8 κύκλου, δέρματος (κόπουσα)	6/0	1,54	33141126-9	34598	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.9.49</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	με δυο βελόνες, 1/2 κύκλου, στρογγύλες	3/0	1,96	33141126-9	34598	24,01,01		
<b>47.10</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΧΑΛΥΒΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ</b>								
		<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>USP</b>	<b>Τιμή Μειοδ ότη</b>	<b>Κωδικοποίηση CPV</b>	<b>Κωδικοποίηση GMDN</b>	<b>Κωδικοποίηση Γενικής Λογιστικής</b>	<b>Κωδικοποίηση Δημόσιου Λογιστικού</b>	<b>Πηγή Πληροφορίας</b>
<b>47.10.1</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΧΑΛΥΒΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ</b>	σετ ραμμάτων για τένοντες, με δύο (2) ευθείες βελόνες κόπτουσες και μία (1) κύρτη τριγωνικής αιχμής	4/0	15,82	33141126-9	15971	24,01,01		
<b>47.10.2</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΧΑΛΥΒΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ</b>	με μια βελόνη, κόπτουσα, πακέτο τεσσάρων (4) τεμαχίων	5	3,35	33141126-9	15971	24,01,01		
<b>47.10.3</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΧΑΛΥΒΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ</b>	με μια βελόνη, κόπτουσα, πακέτο τεσσάρων (4) τεμαχίων	6	3,35	33141126-9	15971	24,01,01		
<b>47.10.4</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΧΑΛΥΒΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ</b>	με μια βελόνη, κόπτουσα	4	18	33141126-9	15971	24,01,01		
<b>47.10.5</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΧΑΛΥΒΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη, τριγωνικής αιχμής, πακέτο ενός (1) τεμαχίου	5	20,94	33141126-9	15971	24,01,01		
<b>47.10.6</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΧΑΛΥΒΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη, τριγωνικής αιχμής	5	20,94	33141126-9	15971	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.10.7</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΧΑΛΥΒΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη, τριγωνικής αιχμής	6	21,74	33141126-9	15971	24,01,01		
<b>47.10.8</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΧΑΛΥΒΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγύλη	5	21,74	33141126-9	15971	24,01,01		
<b>47.10.9</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΧΑΛΥΒΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγ. 26χιλ. και μια ευθεία 63 χιλ break-off	3/0	7,58	33141126-9	15971	24,01,01		
<b>47.10.10</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΧΑΛΥΒΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου κόπτουσα ενισχυμένη περιστρεφόμενη, πακέτο τεσσάρων (4) τεμαχίων	5	19,69	33141126-9	15971	24,01,01		
<b>47.10.11</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΧΑΛΥΒΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ</b>	με μια βελόνη, 1/2 κύκλου ενισχυμένη trocar point	5	4,68	33141126-9	15971	24,01,01		
<b>47.10.12</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΧΑΛΥΒΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ</b>	με βελόνη 5/8 κύκλου κόπτουσα	5	21,74	33141126-9	15971	24,01,01		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>47.11</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ePTFE</b>								
		ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	USP	Τιμή Μειοδ ότη	Κωδικοποίηση CPV	Κωδικοποίηση GMDN	Κωδικοποίηση Γενικής Λογιστικής	Κωδικοποίηση Δημόσιου Λογιστικού	Πηγή Πληροφορίας
<b>47.11.1</b>	ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ePTFE	με μία βελόνη, 3/8 κύκλου στρογγυλή	0	34,65	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>47.11.2</b>	ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ePTFE	με μία βελόνη, 3/8 κύκλου στρογγυλή	0	34,65	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>47.11.3</b>	ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ePTFE	με μία βελόνη, 3/8 κύκλου στρογγυλή	0	2,74	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>47.11.4</b>	ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ePTFE	με μία βελόνη, 3/8 κύκλου στρογγυλή	2/0	34,65	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>47.11.5</b>	ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ePTFE	με μία βελόνη, 3/8 κύκλου στρογγυλή	3/0	34,65	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>47.11.6</b>	ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ePTFE	με μία βελόνη, 3/8 κύκλου στρογγυλή	6/0	7,2	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>47.11.7</b>	ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ePTFE	με μία βελόνη, 3/8 κύκλου στρογγυλή	7/0	11,59	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>47.11.8</b>	ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ePTFE	με μία βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	0	34,65	33141126-9	17467	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.11.9</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ εΡΤΦΕ</b>	με μία βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	0	2,74	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>47.11.10</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ εΡΤΦΕ</b>	με μία βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	2/0	4,55	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>47.11.11</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ εΡΤΦΕ</b>	με μία βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	2/0	34,65	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>47.11.12</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ εΡΤΦΕ</b>	με μία βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	3/0	4,55	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>47.11.13</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ εΡΤΦΕ</b>	με μία βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	3/0	4,55	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>47.11.14</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ εΡΤΦΕ</b>	με μία βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	4/0	4,55	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>47.11.15</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ εΡΤΦΕ</b>	με μία βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	4/0	16,25	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>47.11.16</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ εΡΤΦΕ</b>	με μία βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	5/0	26,18	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>47.11.17</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ εΡΤΦΕ</b>	με μία βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	5/0	4,55	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>47.11.18</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ εΡΤΦΕ</b>	με μία βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	6/0	8,5	33141126-9	17467	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.11.19</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ εΡΤΦΕ</b>	με μία βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	6/0	10,5	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>47.11.20</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ εΡΤΦΕ</b>	με δύο βελόνες 3/8 κύκλου στρογγυλές	3/0	34,65	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>47.11.21</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ εΡΤΦΕ</b>	με δύο βελόνες 3/8 κύκλου στρογγυλές	4/0	11,2	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>47.11.22</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ εΡΤΦΕ</b>	με δύο βελόνες 3/8 κύκλου στρογγυλές	4/0	37,8	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>47.11.23</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ εΡΤΦΕ</b>	με δύο βελόνες 3/8 κύκλου στρογγυλές	5/0	9,39	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>47.11.24</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ εΡΤΦΕ</b>	με δύο βελόνες 3/8 κύκλου στρογγυλές	5/0	11,6	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>47.11.25</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ εΡΤΦΕ</b>	με δύο βελόνες 3/8 κύκλου στρογγυλές	6/0	9,55	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>47.11.26</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ εΡΤΦΕ</b>	με δύο βελόνες 3/8 κύκλου στρογγυλές	6/0	4,82	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>47.11.27</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ εΡΤΦΕ</b>	με δύο βελόνες 3/8 κύκλου στρογγυλές	7/0	9,1	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>47.11.28</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ εΡΤΦΕ</b>	με δύο βελόνες 1/2 κύκλου στρογγυλές	3/0	4,55	33141126-9	17467	24,01,01		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>47.11.29</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ePTFE</b>	με δύο βελόνες 1/2 κύκλου στρογγυλές	3/0	9,6	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>47.11.30</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ePTFE</b>	με δύο βελόνες 1/2 κύκλου στρογγυλές	3/0	34,65	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>47.11.31</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ePTFE</b>	με δύο βελόνες 1/2 κύκλου στρογγυλές	4/0	4,55	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>47.11.32</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ePTFE</b>	με δύο βελόνες 1/2 κύκλου στρογγυλές	4/0	37,8	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>47.11.33</b>	<b>ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ePTFE</b>	με δύο βελόνες 1/2 κύκλου στρογγυλές	6/0	42	33141126-9	17467	24,01,01		
<b>48</b>	<b>ΤΡΟΦΙΜΑ</b>								

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>49</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</b>							
<b>49.1</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</b>							
<b>49.1.1</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	ΚΑΝΑΒΙ ΣΕ ΚΙΛΑ	22,4933			25,01,70		
<b>49.1.2</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	ΧΑΛΚΟΣ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΣ 1*35ΜΜ	35,4383			25,01,70		
<b>49.1.3</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	ΠΕΡΜΑΝΙΤΗΣ ΓΡΑΦΙΤΟΥΧΟΣ 3	26,18			25,01,70		
<b>49.1.4</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	ΚΟΥΤΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ	0,944			25,01,70		
<b>49.1.5</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΙΚΟ(BTLF)	21,18			25,01,70		
<b>49.1.6</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	ΒΑΣΗ D ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΡΑΓΑ	0,7973			25,01,70		
<b>49.1.7</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	ΦΙΑΛΗ 10 ΛΙΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΜΙΓΜΑ ΑΕΡΙΩΝ (CO,HE,ΑΙΡ) ΜΕ ΤΥΠΟ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ Ε'	210,63			25,01,70		
<b>49.1.8</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	ΑΝΤ/ΚΟ ΚΟΛΩΔΟΥΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3,57			25,01,70		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.1.9</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΤΟΙΧΟΥ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΑΓΚΩΝΟΣ GROSCH EEUROSMART</b>	<b>439,92</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.10</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΛΑΜΑ ΠΡΙΟΝΙΟΥ 90X15MM</b>	<b>79,14</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.11</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΨΑΛΙΔΙ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ</b>	<b>28,56</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.12</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΣΧΑΡΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ</b>	<b>107,77</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.13</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΠΑΓΟΛΕΚΑΝΗ</b>	<b>28,8034</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.14</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΝΤ/ΚΟ ΚΑΣΤΑΝΙΑ</b>	<b>9,52</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.15</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΒΑΣΗ ΚΟΝΤΑΡΙΩΝ ΤΟΙΧΟΥ</b>	<b>15,005</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.16</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ</b>	<b>416,5</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.17</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΚΑΡΤΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ</b>	<b>0,476</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.18</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΜΚΡΟΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΙΝΟΧ</b>	<b>20,23</b>			<b>25,01,70</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.1.19</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΛΕΥΚΗ ΑΝΤΙΜΟΥΧΛΙΚΗ ΣΕ ΦΥΣΙΓΓΑ 300ML</b>	<b>2,44</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.20</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΙΚΕΛ Β.Τ. 30ΧΛ 1/2</b>	<b>1,547</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.21</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ G4 500*480*45 ΑΕΡΑ ΦΙΛΤΡΑ</b>	<b>15,17</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.22</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ G4 285*590*45 ΑΕΡΑ ΦΙΛΤΡΑ</b>	<b>9,68</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.23</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΝΤΙΚΡΙΣΤΟ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ</b>	<b>30</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.24</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΠΕΡΜΑΝΙΤΗΣ ΕΝΙΣΧ. 1*3ΜΜ</b>	<b>21,42</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.25</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΚΑΣΕΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ</b>	<b>8,805</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.26</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΩΝ</b>	<b>108,599</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.27</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΣΙΔΕΡΙΑ ΜΕ ΛΑΜΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ</b>	<b>928,2</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.28</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΥΛΙΚΑ-ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ</b>	<b>212</b>			<b>25,01,70</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.1.29</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ</b>	<b>130,9</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.30</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΡΑΦΙΩΝ</b>	<b>3,58</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.31</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΡΑΟΥΛΑ ΚΥΛΗΣΗΣ</b>	<b>17,85</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.32</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΠΛΑΚΑ ΟΤΕ</b>	<b>4,046</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.33</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΕΝΤΕΣΕ ΜΠΡΟΥΤΖΙΝΟ</b>	<b>5,355</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.34</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑ 0/Τ 26 ΜΜ</b>	<b>130,8</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.35</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΧΑΡΤΟΤΑΙΝΙΑ 30ΕΚ</b>	<b>0,952</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.36</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΚΟΡΔΕΛΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΟΥ</b>	<b>20</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.37</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΒΑΣΗ ΟΡΙΟΛΩΡΙΔΑΣ 6-10 ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>7,116</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.38</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΑΝΤΕΜΕΝΙΟ 45Χ45</b>	<b>33,32</b>			<b>25,01,70</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.1.39</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΛΟΙΦΗ ΧΑΛΚΟΥ</b>	<b>3,332</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.40</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΛΑΣΤ. 12-22</b>	<b>0,4166</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.41</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΛΑΣΤ. 16-27</b>	<b>0,4998</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.42</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΤΡΙΠΛΕΞ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ</b>	<b>292,676</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.43</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΡΕΛΕ ΚΑΣΤΑΝΙΑΣ</b>	<b>12,495</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.44</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΧΑΡΤΟΤΑΙΝΙΑ 5 ΕΚ - 50ΜΜ</b>	<b>1,76</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.45</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΧΑΡΤΙ ΚΑΛΥΠΤΙΚΟ 12,5ΚG</b>	<b>16,4925</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.46</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΧΑΡΤΟΤΑΙΝΙΑ 50εκ.</b>	<b>1,666</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.47</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΜΕΝΤΕΣΕΣ Φ10</b>	<b>2,618</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.48</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ CASTEL</b>	<b>13,686</b>			<b>25,01,70</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.1.49</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΝΤ/ΚΟ ΜΟΤΕΡ SUNON- ΓΙΑ ΨΥΚΤΗ</b>	<b>14,28</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.50</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΤΑΠΑ ΒΑΛΒ.ΟΙΚ.CASTEL</b>	<b>0,238</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.51</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΝΤ/ΚΟ ΜΟΤΕΡ CCW - ΓΙΑ ΨΥΚΤΗ</b>	<b>71,4</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.52</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΘΗΚΗ ΚΑΡΤΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΙΚΟ ΚΛΙΠΑΚΙ</b>	<b>1,428</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.53</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΓΥΨΟΣ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΟΣ 1 ΚΙΛΟΥ</b>	<b>2,011</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.54</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΦΩΤΟΚΟΥΡΤΙΝΑ</b>	<b>28,56</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.55</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΑΠΛΗ 1,5V ΑΑ</b>	<b>0,4165</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.56</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΣΦΥΡΙ ΠΕΝΑΣ</b>	<b>7,14</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.57</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΝΤΙΣΚΟΥΡΙΑΚΟ</b>	<b>7,73472</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.58</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΚΑΝΑΒΙ ΣΕ ΜΠΟΥΚΛΕΣ</b>	<b>1,37</b>			<b>25,01,70</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.1.59</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΜΜΟΒΟΛΗΣ</b>	<b>23,8</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.60</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΒΑΣΗ ΤΟΙΧΟΥ ΓΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ</b>	<b>10,71</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.61</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΒΑΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΓΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ</b>	<b>11,9</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.62</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΠΑΓΙΔΑ</b>	<b>11,9</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.63</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ Νο50</b>	<b>2,05</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.64</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΛΕΚΑΝΗ Υ.Π</b>	<b>39,995</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.65</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΒΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ (A/C) ΓΩΝΙΑ</b>	<b>7,995</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.66</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ KS22-67</b>	<b>30,25</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.67</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ASPERA NB1118Y</b>	<b>75,02</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.68</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΦΡΕΟΝ ΥΓΡΟ R-134</b>	<b>8,449</b>			<b>25,01,70</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.1.69</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΥΓΡΟ ΧΗΜΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ</b>	<b>6,87818</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.70</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΜΥΤΗ ΜΟΝΟΜΕΝΗ ΤΥΠΟΥ ΤΕΛΕΜΑΝΙΚ</b>	<b>3,808</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.71</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΟΡΙΟΛΩΡΙΑΔΑΣ</b>	<b>0,833</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.72</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>2837,91</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.73</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΜΕΝΤΕΣΕΣ Φ18</b>	<b>4,284</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.74</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΚΥΚΛΟΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 30χιλ. ΓΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ</b>	<b>1,0472</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.75</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΦΥΣΙΓΓΑ 300ML ΔΙΑΦΑΝΗ</b>	<b>3,57</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.76</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ G4 590*490*45 ΑΕΡΑ ΦΙΛΤΡΑ</b>	<b>12,1</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.77</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΦΡΕΟΝ ΥΓΡΟ R-22</b>	<b>4,879</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.78</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ 1 * 3ΜΜ</b>	<b>7,14</b>			<b>25,01,70</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.1.79</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΚΟΥΤΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΟΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ</b>	<b>1,309</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.80</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΝΤΑΛ/ΚΟ ΡΟΔΕΛΑ O-RING ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	<b>0,952</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.81</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΣΦΥΡΙ ΜΠΑΛΑΣ</b>	<b>8,33</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.82</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΧΑΡΤΟΤΑΙΝΙΑ 19ΕΚ</b>	<b>0,476</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.83</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΜΕΝΤΕΣΕΣ Φ12</b>	<b>3,451</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.84</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΦΡΕΑΤΙΟ</b>	<b>40,0425</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.85</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΒΑΣΗ ΟΡΙΟΛΩΡΙΔΑΣ 5 ΘΕΣΕΩΝ ( KRONE )</b>	<b>3,7485</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.86</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΣΙΦΩΝΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΝΕΡΟΧΥΤΗ ΔΙΠΛΟ ΛΕΥΚΟ</b>	<b>7,021</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.87</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΝΤΛΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΑΔΑΡΙ 7LT</b>	<b>76,16</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.88</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΠΗΛΟΣ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΟΣ</b>	<b>2,832</b>			<b>25,01,70</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.1.89</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ KS9/12/18</b>	<b>19,36</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.90</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΚΑΝΑΛΙ ΚΛΕΙΣΤΟ 60*60 ΓΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟ</b>	<b>9,52</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.91</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ</b>	<b>17,85</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.92</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΣΚΑΛΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟ ΜΕΛΑΜΙΝΗ 3 ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΩΝ ΓΙΑ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΕΣ</b>	<b>357</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.93</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΣΚΑΛΑ ΜΕ 3 ΣΚΑΛΙΑ</b>	<b>38,08</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.94</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΝΤ/ΚΟ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ 1 ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΠΛΟΥ ΜΕΙΩΤΗΡΑ</b>	<b>2618</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.95</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>CONTROL SOCOMEC ΓΙΑ ΤΟΝ ΨΥΚΤΗ</b>	<b>3964,7</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.96</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΣΕΡΒΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΓΙΑ ΒΑΝΑ ΑΤΜΟΥ</b>	<b>773,5</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.97</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΜΟΤΕΡ STAG 12X12 ST12ASWLT4</b>	<b>14,28</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.98</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΚΥΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΥΛΗ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΕΞΟΔΟΥ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ</b>	<b>17,85</b>			<b>25,01,70</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.1.99</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΝΤ/ΚΟ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΟ ΜΕ ΔΙΣΚΟ ΓΙΑ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ</b>	<b>695,22</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.100</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΝΤ/ΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΕΡΜΠΑΝΤΙΝΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ Η55</b>	<b>600,015</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.101</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>VALVE ACTUATOR 300N, 0-10V, 24V</b>	<b>140,3</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.102</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΠΟΛΥΤΟ ΦΙΛΤΡΟ 305/610/69</b>	<b>72,59</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.103</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΠΟΛΥΤΟ ΦΙΛΤΡΟ 610/610/69</b>	<b>95,2</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.104</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΜΟΤΕΡ C.E</b>	<b>47,6</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.105</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΤΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ KM900</b>	<b>148,75</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.106</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ FISHER &amp; PAYKEL ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΟ CRAP</b>	<b>157,3</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.107</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΙΜΑΝΤΑΣ SPA 1650</b>	<b>11,495</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.108</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΝΤΑΛ/ΚΟ ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΗΧΑΝΙ. ΘΥΡΑΣ</b>	<b>76,7</b>			<b>25,01,70</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.1.109</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΠΕΡΜΑΝΙΤΗΣ ΑΤΜΟΥ 3ΜΜ</b>	<b>15,47</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.110</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΣΕΝΣΟΡΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ - ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ</b>	<b>39,27</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.111</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΝΤ/ΚΟ ΠΗΝΙΟ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΓΙΑ ΠΥΡΓΟΥΣ ΨΥΞΕΩΣ</b>	<b>118,58</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.112</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΝΤ/ΚΟ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ</b>	<b>21,78</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.113</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>VALVE ACTUATOR 180N 0-10V 24V M7410E1002 ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ BMS</b>	<b>136,15</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.114</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΠΟΛΥΤΟ ΦΙΛΤΡΟ 305/305/69</b>	<b>65,45</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.115</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΝΤ/ΚΟ SET ORING ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΣΜΩΣΗΣ</b>	<b>70,18</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.116</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>VALVE ACTUATOR, 1800N, 0-10V, 24V 20MM ML7421A3004- ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ BMS</b>	<b>549,205</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.117</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ (CO2 160/2,5) ΓΙΑ ΦΙΑΛΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 10ΛΙΤΡΩΝ</b>	<b>337,89</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.118</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΦΙΛΤΡΟ PF2/5 ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΤΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ KM900</b>	<b>5,95</b>			<b>25,01,70</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.1.119</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΝΤ/ΚΟ ΠΛΑΚΕΤΑ ΔΟΜΕΤΡΙΚΗΣ</b>	<b>292,82</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.120</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>AIR VELOCITY SENSOR - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ BMS</b>	<b>187,6</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.121</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΑ SPIRAL WOUND 316</b>	<b>1,43</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.122</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΑΠΟΛΥΤΑ ΦΙΛΤΡΑ HEPA M6918-20 305*457*69</b>	<b>735</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.123</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΠΟΛΥΤΟ ΦΙΛΤΡΟ 610/1220/69</b>	<b>124,95</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.124</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟ ΒΟΛΤΑΣ 65MM</b>	<b>136</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.125</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>VALVE ACTUATOR, 400N, 0-10V, 24V ML7430E1005- ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ BMS</b>	<b>172,5</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.126</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ M10</b>	<b>4,09</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.127</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΣΤΡΙΦΩΝΙ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 10Χ70</b>	<b>0,2142</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.128</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ ΑΥΤΟΔ 8 *3/4</b>	<b>0,02678</b>			<b>25,01,70</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.1.129</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΦΛΑΤΖΑ ΠΕΡΜΑΝΙΤΗ 1 ΚΑΙ 1/4"</b>	<b>8,03</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.130</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΟΥΠΑ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ ΜΕΤΤΑΛΙΚΟ</b>	<b>0,39865</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.131</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΟΥΠΑ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ Νο6</b>	<b>9,6575</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.132</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΟΥΠΑ Νο8</b>	<b>0,00757</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.133</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΟΥΠΑ ΜΠΕΤΟΥ Φ 8</b>	<b>0,0952</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.134</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΡΟΔΕΛΑ ΙΝΟΧ</b>	<b>0,96</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.135</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΟΥΠΑ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ Νο8</b>	<b>7,497</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.136</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΤΣΑΛΟΚΑΡΦΑ 3,5X60 ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧ</b>	<b>3,81</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.137</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΤΣΑΛΟΚΑΡΦΑ 3,5-40 ΚΑΔΟ</b>	<b>3,45</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.138</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΟΥΠΑ Νο6</b>	<b>0,00474</b>			<b>25,01,70</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.1.139</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ 6X 5/8</b>	<b>0,01404</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.140</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>MCP96 ΕΙΔΙΚΟ ΚΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΠΛΟΚ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (CD-FREE)</b>	<b>71,8514</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.141</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΣΚΑΦΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝ 1035*213</b>	<b>95,325</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.142</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>FILTER KIT 02*B 660 004</b>	<b>0</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.143</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΣΑΚΚΟΦΙΛΤΡΑ TQ95% 592*592*534</b>	<b>21,78</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.144</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ 5/8-25/20W</b>	<b>179,08</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.145</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΝΤ/ΚΟ ΑΠΟΛΥΤΑ ΦΙΛΤΡΑ ΚΛΑΣΗΣ H14</b>	<b>252,875</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.146</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΙΚΕΛ Β.Τ 20ΧΛ 1/2</b>	<b>1,214</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.147</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΑΝΤ/ΚΟ ΣΚΑΦΗ ΚΛΙΜ/ΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ</b>	<b>78,7066</b>			<b>25,01,70</b>		
<b>49.1.148</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>ΦΙΑΛΗ ΑΕΡΑ 10Μ3/50LT NF - ZR ΠΛΗΡΗΣ</b>	<b>428,4</b>			<b>25,01,70</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
49.1.149	ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΜΕΤΡΟ 13Χ1Λ	3,57			25,01,70		
49.1.150	ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΑΝΤ/ΚΟ AIRPLAY CATTING WIRE ΝΗΜΑ ΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΚΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	83,3			25,01,70		
49.1.151	ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ ΑΥΤΟΔ 8 *5/8	0,02202			25,01,70		
49.1.152	ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΚΑΣΑ ΞΥΛΙΝΗ ΤΥΠΟΥ ΑΛΕ-ΡΕΤΟΥΡ ΓΙΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑ	2975			25,01,70		
49.1.153	ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΟ 592Χ592Χ533 ΓΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	153,75			25,01,70		
<b>49.2</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>							
49.2.1	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΑΧΑΙΡΩΤΗ ΤΥΠΟΥ 00 25Α	1,666			25,01,42		
49.2.2	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	ΣΟΥΚΟ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ	7,39			25,01,42		
49.2.3	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	ΑΝΙΣΧΝΕΥΤΗΣ ΚΑΠΝΟΥ ΙΟΝΙΣΜΟΥ	63,07			25,01,42		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.2.4</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΕΠΑΦΕΣ ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ</b>	<b>4,76</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.5</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΡΑΓΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ 16Α</b>	<b>3,808</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.6</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕD 16Α</b>	<b>0,1904</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.7</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕD 6Α</b>	<b>0,2142</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.8</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΑΖΕD ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΤΗΞΕΩΣ ΦΥΣΙΓΓΙΟ 80Α</b>	<b>1,5946</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.9</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΦΙΣ ΚΛΙΠΣ</b>	<b>0,0238</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.10</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΔΑΡΤΟΡ ΤΦ</b>	<b>0,4641</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.11</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΗΜΕΡ-</b>	<b>30,94</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.12</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΦΘΟΡΙΟΥ ΜΠΑΛΑΣΤ 40W</b>	<b>1,904</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.13</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΣΧΑΡΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 50*5</b>	<b>2,618</b>			<b>25,01,42</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.2.14</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ TENS ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ</b>	<b>1,904</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.15</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ STAG EDT</b>	<b>29,75</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.16</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΑΠΛΗ 9V</b>	<b>2,023</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.17</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΠΟΜΠΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΤΡΙΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ</b>	<b>35,7</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.18</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 2*40 A 30ΜΑ</b>	<b>27,37</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.19</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΑΧΑΙΡΩΤΗ ΤΥΠΟΥ 00 100Α</b>	<b>1,666</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.20</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΑΧΑΙΡΩΤΗ ΤΥΠΟΥ 80Α</b>	<b>1,666</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.21</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΔΙΧΑΛΟ 3ΜΜ</b>	<b>2,262</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.22</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΔΙΧΑΛΟ 6ΜΜ</b>	<b>5,074</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.23</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ R6</b>	<b>2,79667</b>			<b>25,01,42</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.2.24</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ R03</b>	<b>3,51067</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.25</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΛΕΜΕΝΣ ΝΟ25 80Α</b>	<b>2,2255</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.26</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΑΠΝΟΥ SDX-751</b>	<b>55,845</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.27</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΥΠΟΥ D ΤΑΧΕΙΑΣ ΤΗΞΕΩΣ 63Α</b>	<b>0,2142</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.28</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΡΑΓΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΤΡΙΠΟΛΙΚΗ 25 Α</b>	<b>14,7323</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.29</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ 4*63 30ΜΑ</b>	<b>59,5</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.30</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕD 35Α</b>	<b>0,2499</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.31</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΦΥΣΙΓΓΙΑ D ΤΑΧΕΙΑΣ ΤΗΞΕΩΣ 25Α</b>	<b>0,1666</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.32</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΛΑΜΠΑ 60w ΔΙΑΦΑΝΕΣ 220V</b>	<b>0,2856</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.33</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ACCESS CONTROL (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜ Α ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΘΥΡΩΝ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ)</b>	<b>416,5</b>			<b>25,01,42</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.2.34</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗ LR23A 12VOLT</b>	<b>1,7</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.35</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΙΘΙΟΥ 1,5V (ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ)</b>	<b>1,5</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.36</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΟΥΔΟΥΝΙ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΜΕ ΡΕΛΕ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ</b>	<b>34,42</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.37</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΘΕΡΜΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΚΚΜ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ 13-19Α</b>	<b>20,21</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.38</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΑΧΑΙΡΩΤΗ ΤΥΠΟΥ 00 50Α</b>	<b>1,666</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.39</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΑΧΑΙΡΩΤΗ ΤΥΠΟΥ 00 35Α</b>	<b>1,666</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.40</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΟΠΗΣ 5ΜΜ</b>	<b>1,464</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.41</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΑΧΑΙΡΩΤΗ ΤΥΠΟΥ 01 160Α</b>	<b>3,37967</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.42</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ 6.4*30ΜΜ</b>	<b>1,19</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.43</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΛΕΜΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΝΟ16</b>	<b>1,27325</b>			<b>25,01,42</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.2.44</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΠΑΤΑΡΙΑ LR03 ΑΛΚΑΛΙΚΗ</b>	<b>0,2975</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.45</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΑΕΡΟΣ 16Α 1Α</b>	<b>10</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.46</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΛΕΜΕΝΣ Μ16/12</b>	<b>1,5232</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.47</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΦΥΣΙΓΓΙΑ D ΤΑΧΕΙΑΣ ΤΗΞΕΩΣ 50Α</b>	<b>0,4046</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.48</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΥΑΛΙΝΗ ΜΕΓΑΛΗ</b>	<b>0,0595</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.49</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΥΑΛΑΚΙ ΤΑΧΕΙΑΣ 6*30 ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΑΜΠΕΡ</b>	<b>0,0595</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.50</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΦΘΟΡΙΟΥ ΜΠΑΛΑΣΤ 1*13W EC13 , Α27, 230V ,50Hz</b>	<b>1,6065</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.51</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ 220-240 V</b>	<b>38,08</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.52</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΩΡΙΑΙΟ</b>	<b>8,51103</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.53</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΠΟΜΠΟΣ 2 ΚΑΝ</b>	<b>29,75</b>			<b>25,01,42</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.2.54</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΕΣΕΩΣ ΛΑΔΙΟΥ</b>	<b>96,8</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.55</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΗΒ10-5W 5μ-9 3/4</b>	<b>27,06</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.56</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ RANCO K56-L1816 ΚΑ</b>	<b>6,655</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.57</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ RANCO K59-L1078</b>	<b>6,65483</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.58</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΑΝΑΛΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ 100Χ60</b>	<b>3,45107</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.59</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΑΧΑΙΡΩΤΗ ΤΥΠΟΥ 00 25Α</b>	<b>1,72567</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.60</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΘΕΡΜΙΚΟ 0,40-0.63Α</b>	<b>31</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.61</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΟΠΗΣ 3ΜΜ</b>	<b>1,072</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.62</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΙΚΡΟΡΕΛΕ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ 230V AC</b>	<b>6,569</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.63</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΛΕΜΕΝΣ ΝΟ10 20Α</b>	<b>0,572</b>			<b>25,01,42</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.2.64</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΡΑΓΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΤΕΤΡΑΠΟΛΙΚΗ 20 Α</b>	<b>20,004</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.65</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Κ/R CARIVA</b>	<b>1,547</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.66</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΦΥΣΙΓΓΙΑ D ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΤΗΞΕΩΣ 20Α</b>	<b>0,1666</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.67</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ</b>	<b>0,0833</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.68</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗ 1,5V AAA</b>	<b>0,75479</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.69</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗ 1,5V AA</b>	<b>0,59198</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.70</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ 10</b>	<b>10</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.71</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΡΟΚΑ 8/25</b>	<b>0,0178</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.72</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΑΠΛΗ 1,5V C</b>	<b>0,6545</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.73</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗ 1,5V C</b>	<b>1,4875</b>			<b>25,01,42</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.2.74</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΣΕΙΡΗΝΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΟΜΕΝΟ ΦΛΑΣ</b>	<b>214,2</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.75</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΑΝΑΛΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ 40X16 ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ</b>	<b>2,487</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.76</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ</b>	<b>60,5</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.77</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΡΑΓΑΣ</b>	<b>0,952</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.78</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΗΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 63Α</b>	<b>0,2996</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.79</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΑΕΡΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΑΜΠΕΡ</b>	<b>45,5175</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.80</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΑΧΑΙΡΩΤΗ ΤΥΠΟΥ 00 63Α</b>	<b>1,666</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.81</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΙΚΡΟΡΕΛΕ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ 24V DC</b>	<b>8,532</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.82</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΛΕΜΕΝΣ ΡΑΓΑΣ 35-50ΜΜ</b>	<b>3,213</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.83</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΑΖΕΔ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΤΗΞΕΩΣ ΦΥΣΙΓΓΙΟ 63Α</b>	<b>0,5712</b>			<b>25,01,42</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.2.84</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΛΕΜΕΝΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΡΑΓΑΣ 10-16ΜΜ</b>	<b>0,833</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.85</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΑΧΑΙΡΩΤΗ ΤΥΠΟΥ 02 315Α</b>	<b>6,307</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.86</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΦΙΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ</b>	<b>0,1786</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.87</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΤΡΙΠΟΛΙΚΗ 3*63Α</b>	<b>22,61</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.88</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΗΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>	<b>0,238</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.89</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕD 63Α</b>	<b>0,3332</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.90</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΥΠΟΥ D ΤΑΧΕΙΑΣ ΤΗΞΕΩΣ 6Α (ΦΥΣΙΓΓΙΑ)</b>	<b>0,1785</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.91</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΒΥΣΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ (4ΠΛΟ)</b>	<b>3,095</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.92</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΙΘΙΟΥ 3V</b>	<b>4,75926</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.93</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΑΠΛΗ 1,5V ΑΑ</b>	<b>0,4165</b>			<b>25,01,42</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.2.94</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΝΤ/ΚΟ ΜΟΤΕΡ G.E</b>	<b>53,55</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.95</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗ 9V</b>	<b>3,21609</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.96</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΑΝΑΛΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ 32X16</b>	<b>1,50308</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.97</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΑΝΑΛΙ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 75X17</b>	<b>3,59975</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.98</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΒΑΤΤΕΡΥ VRLA 12V-7AH SB</b>	<b>23,8</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.99</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΥΠΟΥ D ΤΑΧΕΙΑΣ ΤΗΞΕΩΣ 16A (ΦΥΣΙΓΓΙΑ)</b>	<b>0,1428</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.100</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΦΑΣΤΟΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ</b>	<b>2,558</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.101</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΟΠΗΣ 10MM</b>	<b>2,356</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.102</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΛΑΜΠΑ 30W</b>	<b>1,904</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.103</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΣΟΥΚΟ ΠΡΑΣΙΝΗ</b>	<b>6,4736</b>			<b>25,01,42</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.2.104</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΛΕΜΕΝΣ Μ35/16</b>	<b>1,7232</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.105</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΒΑΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ Β401</b>	<b>4,522</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.106</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΟΥ 22W</b>	<b>2,975</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.107</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ 220-250V</b>	<b>416,5</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.108</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΘΕΡΜΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ 45-63A</b>	<b>50,575</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.109</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΘΕΡΜΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΚΚΜ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ 24 - 32A</b>	<b>34,215</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.110</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΡΑΓΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΤΡΙΠΟΛΙΚΗ 16A</b>	<b>14,7322</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.111</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΑΧΑΙΡΩΤΗ ΤΥΠΟΥ 01 200A</b>	<b>4,046</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.112</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΑΧΑΙΡΩΤΗ ΤΥΠΟΥ 01 250A</b>	<b>4,403</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.113</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΛΕΜΕΣ ΑΚΑΥΣΤΕΣ Ν04</b>	<b>0,27371</b>			<b>25,01,42</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.2.114</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΛΕΜΕΣ Νο 2,5</b>	<b>0,2142</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.115</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ</b>	<b>17,5569</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.116</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΑΕΡΟΣ 30Α</b>	<b>41,65</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.117</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΑΓΑΣ ΤΕΤΡΑΠΟΛΙΚΟΣ 45Α</b>	<b>14,8757</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.118</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΘΕΡΜΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΚΚΜ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ 7,5-11Α</b>	<b>20,23</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.119</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΘΕΡΜΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΚΚΜ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ 4.5-6,5Α</b>	<b>20,23</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.120</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΦΥΣΙΓΓΙΑ NEOZED 80Α</b>	<b>2,499</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.121</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZED 4Α</b>	<b>0,2023</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.122</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΥΠΟΥ D ΤΑΧΕΙΑΣ ΤΗΞΕΩΣ 35Α (ΦΥΣΙΓΓΙΑ)</b>	<b>0,2975</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.123</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΥΠΟΥ D ΤΑΧΕΙΑΣ ΤΗΞΕΩΣ 10Α (ΦΥΣΙΓΓΙΑ)</b>	<b>0,1428</b>			<b>25,01,42</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.2.124</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΦΥΣΙΓΓΙΑ D ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΤΗΞΕΩΣ 16Α</b>	<b>0,1428</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.125</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ 58W</b>	<b>2,023</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.126</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ 22*58gG 32Α</b>	<b>1,547</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.127</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ</b>	<b>1,07</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.128</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΡΕΛΕ GE</b>	<b>20,23</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.129</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>PLENUM 545/545/200 2Φ150</b>	<b>65,45</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.130</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΝΤ/ΚΟ ΜΟΤΕΡ GE - ΓΙΑ ΨΥΚΤΗ</b>	<b>53,55</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.131</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗ LRV-08 12V</b>	<b>1,72583</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.132</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΟΛΩΝΑΚΙ ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟΥ</b>	<b>65,45</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.133</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ 5 - 2,5ΜΜ2</b>	<b>1,936</b>			<b>25,01,42</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.2.134</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ</b>	<b>32,8273</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.135</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 2</b>	<b>36,6917</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.136</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ 5.2 * 20MM</b>	<b>1,19</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.137</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ 220-250V ACDC</b>	<b>95,2</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.138</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΛΕΜΕΣ ΑΚΑΥΣΤΕΣ Νο 6</b>	<b>0,3808</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.139</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΠΟΛΥΠΡΙΖΑ ΖΘΕΣΕΩΝ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ</b>	<b>1,904</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.140</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΑΓΑΣ ΔΙΠΟΛΙΚΟΣ 2*45A</b>	<b>5,59333</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.141</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 4Π</b>	<b>42,84</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.142</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 63A</b>	<b>0,47693</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.143</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΥΠΟΥ NEOZED 50A (ΦΥΣΙΓΓΙΑ)</b>	<b>0,3332</b>			<b>25,01,42</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.2.144</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΦΥΣΙΓΓΙΑ D ΤΑΧΕΙΑΣ ΤΗΞΕΩΣ 20Α</b>	<b>0,1666</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.145</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΦΥΣΙΓΓΙΑ D ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΤΗΞΕΩΣ 10Α</b>	<b>0,1428</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.146</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΡΕΛΕ ΙΣΧΥΟΣ</b>	<b>18,4467</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.147</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΦΙΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ</b>	<b>0,0238</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.148</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡ. ΗΦ 2*36/230-240 OSRAM</b>	<b>10,115</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.149</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟ ΩΡΙΑΙΟ</b>	<b>16,065</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.150</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΠΑΡΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΙΝΑΚΑ ΜΠΑΡΑΣ</b>	<b>1666</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.151</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΔΙΧΑΛΟ 5ΜΜ</b>	<b>2,5</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.152</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΑ ΒΥΣΜΑΤΑ</b>	<b>0,715</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.153</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΦΩΤΙΑΣ</b>	<b>17,018</b>			<b>25,01,42</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.2.154</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΩΣ ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΟΠΗΣ Φ5,3 VF 5,5-6</b>	<b>0,0714</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.155</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΡΑΓΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΤΡΙΠΟΛΙΚΗ 32Α</b>	<b>14,732</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.156</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΛΑΒΗ ΜΑΧΑΙΡΩΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ</b>	<b>4,165</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.157</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΠΑΤΑΡΙΑ LR6 ΑΛΚΑΛΙΚΗ</b>	<b>0,2975</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.158</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΕΠΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ</b>	<b>1,786</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.159</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΔΕΜΑΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ</b>	<b>0,0238</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.160</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΤΗΞΗΣ 60</b>	<b>1,5946</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.161</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΔΑΡΤΟΡ Ι ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΣΕ ΙΙ ΘΥΛΗΚΑ</b>	<b>0,3927</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.162</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ</b>	<b>0,1309</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.163</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ 16Α</b>	<b>17,85</b>			<b>25,01,42</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.2.164</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ 2ΣΕΙΡΩΝ</b>	<b>27,44</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.165</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ 4 ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>8,54</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.166</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΟΤΕΡ RECORD PLUS 250A</b>	<b>238</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.167</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ</b>	<b>21,3496</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.168</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΡΑΓΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ 20A</b>	<b>3,808</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.169</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΣΧΑΡΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ</b>	<b>11,9</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.170</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΤΑΣΗΣ UPS PL/LI NRG GUARD 800VA</b>	<b>69,79</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.171</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΤΑΣΗΣ (UPS 1500VA)</b>	<b>168,677</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.172</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΨΗΦΙΑΚΟ</b>	<b>3,9865</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.173</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>VALVE ACTUATOR 300N, 0-10V, 24V</b>	<b>140,3</b>			<b>25,01,42</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.2.174</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΓΙΑ FUNCOIL 0-30</b>	<b>32,725</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.175</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ FANCOIL ΤΥΠΟΥ SFA21/18 SIEMENS</b>	<b>42,6526</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.176</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ 1/2 220V ΓΙΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟ</b>	<b>253,86</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.177</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΝΤ/ΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΕΡΜΠΑΝΤΙΝΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ Η-140</b>	<b>588,42</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.178</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΟΤΕΡ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ</b>	<b>111,86</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.179</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ ΑΤΧ 450WATT 24/20PIN PREMIER</b>	<b>40,98</b>			<b>25,01,42</b>		
<b>49.2.180</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ PLC 26W/21-840</b>	<b>1,785</b>			<b>25,01,42</b>		

Α/Α	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>49.3</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>								
49.3.1	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ PVC Φ16		0,4522			25,01,41		
49.3.2	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ Φ203		4,76			25,01,41		
49.3.3	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ		0,4165			25,01,41		
49.3.4	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΑ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ		65,962			25,01,41		
49.3.5	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΙΝΟΧ		3,451			25,01,41		
49.3.6	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	ΡΑΚΟΡ CASTEL 7010/55 5/8		1,3915			25,01,41		
49.3.7	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	ΣΥΣΤΟΛΗ PVC 50 X 32		7,13086			25,01,41		
49.3.8	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	ΚΩΣ ΠΡΕΣΣΑΣ 120ΜΜ Φ10		0,1665			25,01,41		
49.3.9	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	ΚΙΤ ΣΥΝΔΕΣΗ ΝΕΡΟΥ		4293,52			25,01,41		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.3.10</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>PLENUM 1000/140/150 2Φ150</b>	<b>73,78</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.11</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>PLENUM 400/400/200 2Φ150</b>	<b>48,79</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.12</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>PLENUM 1000/190/150 2Φ150</b>	<b>71,4</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.13</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΣΙΦΩΝΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΝΕΡΟΧΥΤΗ ΜΟΝΟ ΛΕΥΚΟ</b>	<b>5,831</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.14</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ ΝΙΑΓΑΡΑΣ</b>	<b>61,285</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.15</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΤΑΠΑ ΟΡΕΙΧ. ΑΡΣΕΝ 1/2"</b>	<b>0,65467</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.16</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΤΑΠΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΘΗΛΥΚΗ 3/4</b>	<b>0,833</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.17</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΙΚΕΛ Β.Τ. 50ΧΛ 1/2</b>	<b>2,6165</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.18</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΩΓΟΣ ΧΑΛΚΟΥ</b>	<b>5,95</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.19</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΧΑΛΚΟΣΩΛΗΝΑ 1/4</b>	<b>10,0089</b>			<b>25,01,41</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.3.20</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΠΙΡΑΛ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ Φ20	<b>0,8687</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.21</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΜΟΥΦΑ 1"	<b>1,60667</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.22</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΥΣΤΟΛΗ 40X32	<b>4,7268</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.23</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΜΟΥΦΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ	<b>0,0476</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.24</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΝΤΟΥΖ	<b>69,9967</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.25</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΠΛ.ΣΩΛ.PRIMER	<b>3,3325</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.26</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΜΟΝΩΣΗ ΧΑΛΚΟΣΩΛΗΝΑ	<b>1,98933</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.27</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ Φ180	<b>7,14</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.28</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΥΣΤΟΛΗ 50X40	<b>11,9</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.29</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ PVC 32	<b>0,2142</b>			<b>25,01,41</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.3.30</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΤΣΕΡΚΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΚΑΡΟΥΛΙ 12Χ07	<b>0,7434</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.31</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΤΟΜΙΟ 400*400	<b>42,84</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.32</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΤΑΠΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ	<b>27,37</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.33</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΚΟΛΛΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ 1/2 TANGIT	<b>16,065</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.34</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΠΙΡΑΛ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ Φ32	<b>1,18</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.35</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ Φ20	<b>1,083</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.36</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΜΟΥΦΑ Φ63 PVC	<b>10,71</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.37</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΝΕΡΟΥ	<b>4,522</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.38</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ-ΣΤΥΛΟΣ 2" 3 ΜΕΤΡΩΝ	<b>64,26</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.39</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΡΑΚΟΡ CASTEL 7010/22 1/4	<b>0,488</b>			<b>25,01,41</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.3.40</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ Φ20	<b>0,1547</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.41</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ Φ16	<b>0,119</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.42</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΤΟΜΙΟ 595*595	<b>78,54</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.43</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΠΙΡΑΛ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ16	<b>0,45383</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.44</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΜΟΥΦΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ 32	<b>3,5464</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.45</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΚΑΠΑΚΙ 50*15*0,75	<b>0,708</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.46</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΦΙΛΤΡΟ ΝΙΠΤΗΡΑ ΑΡΣΕΝΙΚΟ CHER 24X1	<b>2,737</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.47</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΛΑΣΤ. 25-40	<b>0,6546</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.48</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΠΙΡΑΛ ΜΠΑΝΙΟΥ ΝΙΚΕΛ 1.50 ΒΤ	<b>3,4595</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.49</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΧΑΛΚΟΣΩΛΗΝΑ 1/2	<b>10,0046</b>			<b>25,01,41</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.3.50</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΚΑΝΑΛΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	<b>0,78167</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.51</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΚΑΝΑΛΙ ΔΑΠΕΔΟΥ 50*12,5	<b>2,62715</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.52</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΤΑΦ PVC Φ 40	<b>10,71</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.53</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΛΑΣΤΙΧΟ ΓΙΑ ΚΟΜΠΛΕΡ (ΠΑΠΟΥΤΣΑΚΙΑ)	<b>12,875</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.54</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΤΑΠΑ ΟΡΕΙΧ. ΑΡΣΕΝΙΚΗ 3/4	<b>0,833</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.55</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΜΠΑΝΙΟΥ ΑΠΛΟ	<b>4,15125</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.56</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΝΤΟΥΛΑΠΙ - ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ 177X69X49	<b>654,5</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.57</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΙΚΤΟΣ 40*32*1	<b>13,09</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.58</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΡΟΥΞΟΥΝΙ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ	<b>3,57</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.59</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΚΟΛΛΗΣΗ ΑΣΗΜΟΚΟΛΛΗΣΗ ΠΛΑΚΕ	<b>172,2</b>			<b>25,01,41</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.3.60</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΒΑΝΑ ΔΙΟΔΗ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ fan-coil</b>	<b>17,085</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.61</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΟΜΠΛΕΡ ΜΙΝΙ ΓΙΑ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ</b>	<b>249,9</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.62</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΣΤΗΛΗ ΡΟΟΜΕΤΡΩΝ</b>	<b>24,4</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.63</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΤΡΙΟΔΗ ΒΑΝΑ</b>	<b>19,965</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.64</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΔΙΑΚΟΠΤΑΚΙΑ ΡΟΟΜΕΤΡΩΝ</b>	<b>22,7</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.65</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΙΚΤΟΣ 32*25*3/4</b>	<b>9,52</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.66</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 3/4" χ 1/2"</b>	<b>0,71</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.67</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΝΤ/ΚΟ ΚΟΜΠΛΕΡ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΕΝΟΥ</b>	<b>1011,5</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.68</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΑΡΚΟΥΤΣΙ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΦΛΑΤΖΕΣ ΙΝΟΧ</b>	<b>154,7</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>49.3.69</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΒΑΝΑ 1/2"</b>	<b>16,77</b>			<b>25,01,41</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.3.70</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΡΟΥΞΟΥΝΙ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ	3,57			25,01,41		
<b>49.3.71</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΒΑΝΑ ΔΙΟΔΗ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ fan-coil	17,085			25,01,41		
<b>49.3.72</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΚΟΜΠΛΕΡ ΜΙΝΙ ΓΙΑ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ	249,9			25,01,41		
<b>49.3.73</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΡΑΚΟΡ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ.ΒΙΔ. 3/4"	4,64			25,01,41		
<b>49.3.74</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΒΡΥΣΗ 31 ΗΜΕΡΩΝ	288,527			25,01,41		
<b>49.3.75</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ PRE CARBON FILTER	39,079			25,01,41		
<b>49.3.76</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΒΑΝΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ 605 5/8	11,495			25,01,41		
<b>49.3.77</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΒΑΝΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ 1/2FL.CA-604 AIRME	10,89			25,01,41		
<b>49.3.78</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΤΑΠΑ ΟΡΕΙΧ.ΘΗΛΥΚΗ Φ1/2"	0,65467			25,01,41		
<b>49.3.79</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ POST CARBON FILTER	39,079			25,01,41		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>49.3.80</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΒΑΝΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ 3/8 CA-603 AIRMED</b>	<b>9,755</b>			<b>25,01,41</b>		
<b>50</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>							
<b>50.1</b>	<b>ΚΟΥΤΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b>							
<b>50.1.1</b>	<b>ΚΟΥΤΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΟΥΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΣΕΤ ΟΙΣΟΦΑΓΟΣΚΟΠΙΣΗΣ</b>	<b>993,65</b>			<b>14,04</b>		
<b>50.1.2</b>	<b>ΚΟΥΤΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΟΥΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 592χ274χ135 ΧΩΡΙΣ ΚΑΠΑΚΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ (CONTAINER)</b>	<b>462,733</b>			<b>14,04</b>		
<b>50.1.3</b>	<b>ΚΟΥΤΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΑΣΗ ΚΟΥΤΙΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 3/4 470X274X135</b>	<b>311,54</b>			<b>14,04</b>		
<b>50.1.4</b>	<b>ΚΟΥΤΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΒΑΣΗ ΚΟΥΤΙΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 592X285X205 (CONTAINER)</b>	<b>581,83</b>			<b>14,04</b>		
<b>50.1.5</b>	<b>ΚΟΥΤΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΟΥΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 465X290X110 ΧΩΡΙΣ ΚΑΠΑΚΙ</b>	<b>344,81</b>			<b>14,04</b>		
<b>50.1.6</b>	<b>ΚΟΥΤΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΟΥΤΙΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΕΙΣ PRIMELINE ΜΕ ΜΟΝΙΜΟ ΦΙΛΤΡΟ 463X285X46mm ΩΧΡΑ</b>	<b>689,81</b>			<b>14,04</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>50.1.7</b>	<b>ΚΟΥΤΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΧΑΡΤΟΚΥΤΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ 40LT 28,7Χ28,7Χ47,8CM ΚΟΚΚΙΝΟ HOSPITAL BOX</b>	<b>1,56552</b>	<b>44617100-9</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>50.2</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>							
<b>50.2.1</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΑΠΟΣΤ PVC ΕΥΘΥΣ Νο32 FG</b>	<b>3,332</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.2.2</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΑΠΟΣΤ PVC ΕΥΘΥΣ Νο14 FG &amp; ΜΕΤΑΛΛ ΣΤΥΛΕΟΣ [No 28 ]</b>	<b>3,5105</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.2.3</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ-ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ PVC ΕΣΩΤ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 10mmΧ150cm &amp; ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑ ΧΡΗΣ</b>	<b>1,01042</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.2.4</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ SELDINGER</b>	<b>35,5986</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.2.5</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΚΕΝΟΥ Νο 12 ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ &amp; ΒΕΛΟΝΗ TROCAR</b>	<b>5,445</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.2.6</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ CODMAN ΜΕ LASER</b>	<b>411,4</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.2.7</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΟΣ ΜΟΝΗ HEIMLICH</b>	<b>8,8656</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>50.2.8</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ ΗΕΜΑDUCT 15FR</b>	<b>45,22</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.2.9</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΚΕΝΟΥ Νο 14 ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ &amp; ΒΕΛΟΝΗ TROCAR</b>	<b>5,26338</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.2.10</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΗΣ ΘΗΛΗΣ ΓΙΑ ΕΚΠΛΥΣΗ ΤΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΦΟΡΩΝ ΠΟΡΩΝ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ</b>	<b>93,415</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.2.11</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ 225cmX25mm PENROSE</b>	<b>0,6426</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.2.12</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ,PVC Ν08-10 8CM</b>	<b>12,9711</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.2.13</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ Ν0 32 ΓΩΝΙΩΔΕΙΣ</b>	<b>6,38855</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.2.14</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ (BULLAU) ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΛΑΣΤ 3 ΘΑΛΑΜΩΝ</b>	<b>30,5778</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.2.15</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ ΗΕΜΑDUCT 10 FR</b>	<b>51,17</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.2.16</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΘΩΡΑΚΑ (ΡΝΕΥΜΟΤΗΟΧ ΚΙΤ) (8FR 18Ga ΒΕΛ ΜΗΚΟΣ 19cm) ΗΕΙΜΛΙΧ &amp; ΚΑΘΕΤΗΡΑ</b>	<b>35,22</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.2.17</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΣΚΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ JACKSON PRATT 100&amp;400 CC</b>	<b>32,13</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>50.2.18</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΝΟΙΧΤΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΔΥΟ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 0,5lt</b>	<b>2,5</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΝΟΣ. ΓΙΑΝΝΗΤΣΩΝ</b>
<b>50.2.19</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ (BULLAU) ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΛΑΣΤ 4 ΘΑΛΑΜΩΝ</b>	<b>30,702</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.2.20</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΜΙΚΡΟΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΤΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΦΟΡΩΝ ΠΟΡΩΝ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ</b>	<b>166,287</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.2.21</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΕΥΘΥΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ Νο 32 ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ</b>	<b>7,735</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.2.22</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΚΕΝΟΥ Νο 10 ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ &amp; ΒΕΛΟΝΗ TROCAR</b>	<b>5,28996</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.2.23</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΟΣΦΥΙΚΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΕΝΥ</b>	<b>386,75</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.2.24</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΝΟΙΧΤΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΑΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ,ΟΒΑΛ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΤΟ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 400ml ΠΕΡΙΠΟΥ</b>	<b>9,78</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΝΟΣ. ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ</b>
<b>50.2.25</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ ΗΕΜΑΔUCT 19 FR</b>	<b>45,22</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.2.26</b>	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΔΙΗΠΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΤΥΠΟΥ "ACCOSTIK" ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ</b>	<b>279,85</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ "ΑΓ ΑΝΔΡΕΑΣ"</b>

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>50.3</b>	<b>ΣΑΚΟΙ - ΔΟΧΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b>							
<b>50.3.1</b>	<b>ΣΑΚΟΙ - ΔΟΧΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b>	ΣΑΚΟΣ ΣΚΩΡΑΜΙΔΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ <<Care Bag Classic>> ΣΥΣΚ. 20ΤΕΜ.	0,56388			24.01.01		
<b>50.3.2</b>	<b>ΣΑΚΟΙ - ΔΟΧΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b>	ΣΕΤ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ	160			24.01.01		
<b>50.3.3</b>	<b>ΣΑΚΟΙ - ΔΟΧΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b>	ΣΑΚΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕΛΩΝ ΑΠΟ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟ	5,20033			24.01.01		
<b>50.3.4</b>	<b>ΣΑΚΟΙ - ΔΟΧΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b>	ΝΕΦΡΟΕΙΔΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ (ΜΙΚΡΑ)	6,9			24.01.01		
<b>50.3.5</b>	<b>ΣΑΚΟΙ - ΔΟΧΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΔΙΧΜΗΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ 3LT ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ & ΜΟΝΙΜΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	1,2376			24.01.01		
<b>50.3.6</b>	<b>ΣΑΚΟΙ - ΔΟΧΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΔΙΧΜΗΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2,5lt	0,75375			24.01.01		
<b>50.3.7</b>	<b>ΣΑΚΟΙ - ΔΟΧΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b>	ΝΕΦΡΟΕΙΔΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ	0,10424			24.01.01		
<b>50.3.8</b>	<b>ΣΑΚΟΙ - ΔΟΧΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b>	ΚΑΔΟΣ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ 30LT	12,496	44613800-8		24.01.01		
<b>50.3.9</b>	<b>ΣΑΚΟΙ - ΔΟΧΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b>	ΣΑΚΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΝΕΚΡΟΥ	22,61	33922000-9		24.01.01		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>50.3.10</b>	<b>ΣΑΚΟΙ - ΔΟΧΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΔΙΧΜΗΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 5lt</b>	<b>0,86359</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>50.3.11</b>	<b>ΣΑΚΟΙ - ΔΟΧΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΔΙΧΜΗΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ 1,5LT ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ &amp; ΜΟΝΙΜΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>	<b>0,9475</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>50.3.12</b>	<b>ΣΑΚΟΙ - ΔΟΧΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΣΚΟΡΑΜΙΔΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΟΛ/ΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ</b>	<b>2,6418</b>		<b>34867</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>50.3.13</b>	<b>ΣΑΚΟΙ - ΔΟΧΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΚΟΥΤΙΑ ΚΙΤΡΙΝΑ ΔΙΧΜΗΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΤΩΝ 7 LT ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΟ ΠΡΟΠΥΛΑΙΝΙΟ</b>	<b>2,01109</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>50.3.14</b>	<b>ΣΑΚΟΙ - ΔΟΧΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΝΕΦΡΟΕΙΔΕΣ ΧΑΡΤΙΝΟ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ</b>	<b>0,11847</b>			<b>24.01.01</b>		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>50.4</b>	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>							
50.4.1	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΩΝΙΩΔΕΣ 90 ΜΟΙΡΩΝ ΓΙΑ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΛΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	0,53979			24,01,01		
50.4.2	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ Τ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΣΩΛΗΝΑ 17 ΕΚ.	7,66539			24,01,01		
50.4.3	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ Τ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣ ΜΕ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚ ΣΩΛΗΝ "ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ" ΜΕ ΔΥΝΑΤ ΣΥΝΔΕΣ ΜΕ Ο2 Μ. Χ.	0,7021			24,01,01		
50.4.4	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΚΑΘΕΤΡΩΝ 14FRx30cm ΜΕ ΑΚΡΟ LUER LOCK & ΑΚΡΟ ΜΕ ΚΩΝΙΚΗ ΑΠΟΛΗΞΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔ ΜΕ ΣΑΚΟ ΟΥΡΟΣΥΛΛ	11,436			24,01,01		
50.4.5	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΩΝΙΩΔΕΣ 90 ΜΟΙΡΩΝ ΓΙΑ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΟΠΗ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ, ΒΡΟΓΧΟΣΚ ΜΙΑ ΧΡΗΣ	1,19735			24,01,01		
50.4.6	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΡΙΚΟΕΙΔΗΣ ΣΕ ΡΟΛΛΟ, ΕΓΚΟΠΕΣ ΑΝΑ 15ΕΚ., 22ΜΜ ΓΙΑ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	26,18			24,01,01		
50.4.7	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ ΚΡΙΚΟΕΙΔΗΣ 19 ΕΚ ΜΕ ΛΕΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	1,309			24,01,01		
50.4.8	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΠΑΙΔΩΝ 15mm 180cm 1lt	12,4355			24,01,01		
50.4.9	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΜΕ 3 ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	8,63446			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>50.4.10</b>	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΩΝΙΩΔΕΣ 90 ΜΟΙΡΩΝ ΓΙΑ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟ ΣΩΛΗΝΑ SWIVEL ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	1,35477			24,01,01		
<b>50.4.11</b>	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡ PVC ΕΝΗΛ 2 ΣΩΛΗΝ 22mmX150cm ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚ Υ ΜΕ ΣΩΛΗΝ 100cm ΑΣΚΟ 2LT & ΓΩΝΙΩΔ ΣΥΝΔ	11,3166			24,01,01		
<b>50.4.12</b>	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ 3 WAY ΑΠΛΑ	0,2			24,01,01		
<b>50.4.13</b>	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΕΥΘΥ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	0,29595			24,01,01		
<b>50.5</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>							
<b>50.5.1</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ SPIRAL MAGIL No6.0mm CUFF ΜΕΓΑΛ ΟΓΚΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟΣΤ Μ Χ	11,781		38607	24,01,01		
<b>50.5.2</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΦΛΑΝΤΖΑ Νο8	64,0375		14096	24,01,01		
<b>50.5.3</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ SPIRAL MAGIL No5.0mm CUFF ΜΕΓΑΛ ΟΓΚΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟΣΤ Μ Χ	11,781		38607	24,01,01		
<b>50.5.4</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ MURPHY Νο9 CUFF ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ ΜΕΓ ΟΓΚΟΥ ΧΩΡΙΣ LATEX ΑΠΟΣΤ ΜΧ	2,28475		38607	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>50.5.5</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ NO 8-9</b>	<b>250,7</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.6</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ SPIRAL MAGIL No8.5mm CUFF ΜΕΓΑΛ ΟΓΚΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟΣΤ Μ Χ</b>	<b>11,781</b>		<b>38607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.7</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΤΥΛΕΟΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟ ΣΩΛΗΝΑ</b>	<b>74,97</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.8</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΟΔΗΓΟΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΓΙΑ ΔΥΣΚΟΛΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ ΝΕΟΓΝΩΝ 5FR</b>	<b>3,57</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.9</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ 8,5mm ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤ Μ Χ</b>	<b>29,75</b>		<b>38607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.10</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ MURPHY No7,5 CUFF ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ ΜΕΓ ΟΓΚΟΥ ΧΩΡΙΣ LATEX ΑΠΟΣΤ ΜΧ</b>	<b>2,26002</b>		<b>38607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.11</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ MURPHY No5.0mm PVC ΧΩΡΙΣ CUFF ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡ</b>	<b>1,904</b>		<b>38607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.12</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ MURPHY No3,5 CUFF ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ ΜΕΓ ΟΓΚΟΥ</b>	<b>2,38</b>		<b>38607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.13</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ SPIRAL MAGIL No5.5mm CUFF ΜΕΓΑΛ ΟΓΚΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟΣΤ Μ Χ</b>	<b>11,781</b>		<b>38607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.14</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ SPIRAL ΓΙΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ FAST TRACK</b>	<b>125,723</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>50.5.15</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ 1 GUEDEL ΧΩΡΙΣ CUFF No 30-110mm ΑΠΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣ</b>	<b>0,382</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.16</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ TRACOE No 8 (400- 302-08)</b>	<b>82,9429</b>		<b>14096</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.17</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΧΩΡΙΣ CUFF No 8.0mm ΛΑΡΥΓΓΕΚΤΟΜΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡ Μ Χ</b>	<b>44,69</b>		<b>14096</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.18</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΚΕΚΚΑΜΕΝΟΣ ΜΕ CUFF No 9</b>	<b>7,485</b>		<b>38607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.19</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΕΙΔ CUFF No 8 ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡ ΣΙΛΙΚΟΝ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣ</b>	<b>15,2824</b>		<b>14096</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.20</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ MURPHY No4,5 CUFF ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ ΜΕΓ ΟΓΚΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡ LATEX ΑΠΟΣΤ ΜΧ</b>	<b>2,18933</b>		<b>38607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.21</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ SPIRAL MAGIL No9.0mm CUFF ΜΕΓΑΛ ΟΓΚΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟΣΤ Μ Χ</b>	<b>11,7811</b>		<b>38607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.22</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΡΙΝΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ CO2 ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ LUER ΓΙΑ ΑΝΔΡΕΣ</b>	<b>5,712</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.23</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ 8mm ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤ Μ Χ</b>	<b>29,75</b>		<b>38607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.24</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΚΡΙΚΟΘΥΡΟΕΙΔΟΤΟΜΗΣ</b>	<b>476</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>50.5.25</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΜURPHY Νο6,5 CUFF ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ ΜΕΓΑΛ ΟΓΚΟΥ ΧΩΡΙΣ LATEX ΑΠΟΣΤ ΜΧ	<b>2,33432</b>		<b>38607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.26</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΜURPHY Νο3.0mm PVC ΧΩΡΙΣ CUFF ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡ	<b>1,91242</b>		<b>38607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.27</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΗ Νο 0 - Νο 1- Νο 2 ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	<b>9,09</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.28</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΗ Νο 3 Νο 4- Νο 5 ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	<b>8</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.29</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΛΗ PVC Νο 4	<b>9,68606</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.30</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΛΗ PVC Νο 3	<b>9,7038</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.31</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΜURPHY Νο3 CUFF ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ ΜΕΓ ΟΓΚΟΥ	<b>2,38</b>		<b>38607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.32</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΜURPHY Νο8 ΜΕ CUFF ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ ΜΕΓ ΟΓΚΟΥ ΧΩΡΙΣ LATEX ΑΠΟΣΤ ΜΧ	<b>2,21021</b>		<b>38607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.33</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΜURPHY Νο6 CUFF ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ ΜΕΓ ΟΓΚΟΥ ΧΩΡΙΣ LATEX ΑΠΟΣΤ ΜΧ	<b>2,2848</b>		<b>38607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.34</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΛΗ PVC Νο 5	<b>9,639</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>50.5.35</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΕΙΔ CUFF Νο 7,5 ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡ ΣΙΛΙΚΟΝ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣ	<b>15,26</b>		<b>14096</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.36</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ FAST TRACK Νο4 ΜΕΤΑΛΛ ΟΔΗΓΟ ΔΥΣΚ ΔΙΑΣΩΛΗΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	<b>611,507</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.37</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ MURPHY Νο2.5mm PVC ΧΩΡΙΣ CUFF ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡ	<b>1,904</b>		<b>38607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.38</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ MURPHY Νο2.0mm PVC ΧΩΡΙΣ CUFF ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜ ΑΠΟΣΤ Μ Χ	<b>1,904</b>		<b>38607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.39</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ	<b>65,4</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.40</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΦΛΑΝΤΖΑ Νο9	<b>80,9108</b>		<b>14096</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.41</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΕΙΔ CUFF Νο 9 ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡ ΣΙΛΙΚΟΝ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣ	<b>15,2775</b>		<b>14096</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.42</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ MURPHY Νο4.5mm PVC ΧΩΡΙΣ CUFF ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡ	<b>1,904</b>		<b>38607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.43</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ SPIRAL MAGIL No8.0mm CUFF ΜΕΓΑΛ ΟΓΚΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟΣΤ Μ Χ	<b>11,781</b>		<b>14096</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.44</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΚΕΚΚΑΜΕΝΟΣ CUFF No 5	<b>7,485</b>		<b>36607</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>50.5.45</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΝΑ ΑΚΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ FREE LATEX No3</b>	<b>2,5</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.46</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ 2 GUEDEL ΧΩΡΙΣ CUFF No 30-110mm ΑΠΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣ</b>	<b>0,38199</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.47</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΕΙΔ CUFF No 5 ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡ ΣΙΛΙΚΟΝ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣ</b>	<b>15,26</b>		<b>14096</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.48</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΕΙΔ CUFF No4 ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡ ΣΙΛΙΚΟΝ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣ</b>	<b>14,38</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.49</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΕΙΔ CUFF No 7 ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡ ΣΙΛΙΚΟΝ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣ</b>	<b>15,26</b>		<b>14096</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.50</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ 7mm ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤ Μ Χ</b>	<b>29,75</b>		<b>38607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.51</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ 4 GUEDEL ΧΩΡΙΣ CUFF No 30-110mm ΑΠΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣ</b>	<b>0,38199</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.52</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ TRACOE No 9 (400- 302-09)</b>	<b>24,55</b>		<b>14096</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.53</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ MURPHY No7 CUFF ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ ΜΕΓ ΟΓΚΟΥ ΧΩΡΙΣ LATEX ΑΠΟΣΤ ΜΧ</b>	<b>2,2015</b>		<b>36607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.54</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ MURPHY No4.0mm PVC ΧΩΡΙΣ CUFF ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡ</b>	<b>1,904</b>		<b>36607</b>	<b>24,01,01</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>50.5.55</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ SPIRAL MAGIL No7.0mm CUFF ΜΕΓΑΛ ΟΓΚΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟΣΤ Μ Χ	<b>11,7811</b>		<b>36607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.56</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ 3 GUEDEL ΧΩΡΙΣ CUFF No 30-110mm ΑΠΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣ	<b>0,38199</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.57</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ FAST TRACK No3 ΜΕΤΑΛΛ ΟΔΗΓΟ ΔΥΣΚ ΔΙΑΣΩΛΗΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	<b>611,505</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.58</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ MURPHY No5,5 CUFF ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ ΜΕΓ ΟΓΚΟΥ ΧΩΡΙΣ LATEX ΑΠΟΣΤ ΜΧ	<b>2,18933</b>		<b>36607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.59</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ MURPHY No5 CUFF ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ ΜΕΓ ΟΓΚΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡ LATEX ΑΠΟΣΤ ΜΧ	<b>2,18933</b>		<b>36607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.60</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΜΙΚΡΟΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΜΕ CUFF NO 6	<b>9,76467</b>		<b>36607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.61</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΕΙΔ CUFF No 8,5 ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡ ΣΙΛΙΚΟΝ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣ	<b>15,2752</b>		<b>14096</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.62</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ MURPHY No8,5 CUFF ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ ΜΕΓ ΟΓΚΟΥ ΧΩΡΙΣ LATEX ΑΠΟΣΤ ΜΧ	<b>2,32922</b>		<b>36607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.63</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΒΡΟΓΧΙΚΟΥ 2ΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥΑΡΙΣΤΕΡ.ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ 35-39 FR	<b>121,156</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.64</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ ΧΩΡΙΣ ΠΑΡΑΜΑΝΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ NO 26-34 FR	<b>2,46124</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>50.5.65</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ Νο 6</b>	<b>73,78</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.66</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 1000ml</b>	<b>30</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.67</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ FAST TRACK Νο5 ΜΕΤΑΛΛ ΟΔΗΓΟ ΔΥΣΚ ΔΙΑΣΩΛΗΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ</b>	<b>600</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.68</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΜΕ CUFF ΓΙΑ LASER ΝΟ4-6</b>	<b>92,23</b>		<b>36607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.69</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ SPIRAL MAGIL Νο7.5mm CUFF ΜΕΓΑΛ ΟΓΚΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟΣΤ Μ Χ</b>	<b>11,781</b>		<b>36607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.70</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ 7,5mm ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤ Μ Χ</b>	<b>29,75</b>		<b>36607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.71</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ 9mm ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤ Μ Χ</b>	<b>29,75</b>		<b>36607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.72</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΟΔΗΓΟΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2</b>	<b>41,65</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.73</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΟΔΗΓΟΣ ΕΤΣ ΓΙΑ ΔΥΣΚΟΛΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΕΡΙΣΜΟ, ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΗΚΟΥΣ Νο16</b>	<b>150</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.74</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ MURPHY Νο5.5mm PVC ΧΩΡΙΣ CUFF ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡ</b>	<b>1,904</b>		<b>36607</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>50.5.75</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ MURPHY Νο3.5mm PVC ΧΩΡΙΣ CUFF ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡ	<b>1,904</b>		<b>36607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.76</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΒΡΟΓΧΟΥ Νο39	<b>200</b>		<b>36607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.77</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ MURPHY ΑΠΟΣΤ Μ Χ ΧΩΡΙΣ CUFF Νο 7	<b>1,904</b>		<b>36607</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.78</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΕΙΔ CUFF Νο 6 ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡ ΣΙΛΙΚΟΝ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣ	<b>15,26</b>		<b>14096</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.79</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ Νο 7-8	<b>481,963</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.80</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ	<b>261,92</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.81</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΥΠΕΡΓΛΩΤΤΙΔΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΧΩΡΙΣ CUFF ΝΟ3,4,5	<b>32,3679</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.82</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΠΟΥΚΑΛΙΟΥ - COMPAT INTERALGRAVITY SET	<b>2,23</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>50.5.83</b>	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΙΩΝ 20-34 CH	<b>0,17482</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>50.6</b>	<b>ΤΡΟΧΗΛΑΤΑ ΜΕΣΑ</b>							
<b>50.6.1</b>	<b>ΤΡΟΧΗΛΑΤΑ ΜΕΣΑ</b>	ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ	2020,75			14.04		
<b>50.6.2</b>	<b>ΤΡΟΧΗΛΑΤΑ ΜΕΣΑ</b>	ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΝΙΣΤΡΩΝ MF 27/28 ΤΩΝ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ MIELE	2380			14.04		
<b>50.6.3</b>	<b>ΤΡΟΧΗΛΑΤΑ ΜΕΣΑ</b>	ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΝΙΣΤΡΩΝ (ΦΟΡΤΩΣΗ-ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ) ΓΙΑ G7826 MF/3 MIELE	2618			14.04		
<b>50.6.4</b>	<b>ΤΡΟΧΗΛΑΤΑ ΜΕΣΑ</b>	ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΜΕ ΚΑΔΟ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΜΕ ΤΟ ΓΟΝΑΤΟ	2808,4			14.04		
<b>50.6.5</b>	<b>ΤΡΟΧΗΛΑΤΑ ΜΕΣΑ</b>	ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 4 ΕΠΙΠΕΔΩΝ 1030X600X1250mm	1740,48			14.04		
<b>50.6.6</b>	<b>ΤΡΟΧΗΛΑΤΑ ΜΕΣΑ</b>	ΚΑΡΟΤΣΙ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΑΠΛΟ	420,74			14.04		
<b>50.6.7</b>	<b>ΤΡΟΧΗΛΑΤΑ ΜΕΣΑ</b>	ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΜΕ 2 ΡΑΦΙΑ ΚΑΙ 1 ΣΥΡΤΑΡΙ	166,6			14.04		
<b>50.6.8</b>	<b>ΤΡΟΧΗΛΑΤΑ ΜΕΣΑ</b>	ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟ ΜΕ ΣΥΡΤΑΡΙ ΚΑΙ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	535,5			14.04		
<b>50.6.9</b>	<b>ΤΡΟΧΗΛΑΤΑ ΜΕΣΑ</b>	ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΚΑΡΟΤΣΙ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ 60X40 ΜΕ 2 ΡΑΦΙΑ ΚΑΙ 1 ΣΥΡΤΑΡΙ	484			14.04		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>51</b>	<b>ΦΑΡΜΑΚΑ</b>								
<b>52</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ-ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ</b>								
<b>52.1</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>								
<b>52.1.1</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 1 .2 * 3 MM		5,94	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.1.2</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 1.2 *4 MM		5,94	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.1.3</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 1 .2 * 5 MM		5,94	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.1.4</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 12*6 MM		5,94	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.1.5</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 1 .2 * 8 MM		5,94	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.1.6</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 1.2 * 10 MM		5,94	33141700-7	46637	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.1.7</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 12*12 MM	5,94	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.1.8</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα σταυρωτής emergency 1.4*3 MM	5,94	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.1.9</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα σταυρωτής emergency 1 .4 * 5 MM	5,94	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.1.10</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα σταυρωτής emergency 14*7 MM	5,94	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.1.11</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα σταυρωτής emergency 1.4 * 9 MM	5,94	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.2</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>							
<b>52.2.1</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδες σταυρωτής κεφαλής 2,0* 4 mm	5,94	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.2.2</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	βίδες σταυρωτής κεφαλής 2,0* 5 mm	5,94	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.2.3</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	βίδες σταυρωτής κεφαλής 2,0* 6 mm	5,94	33141700-7	46637	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.2.4</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδες σταυρωτής κεφαλής 2,0* 8 mm	5,94	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.2.5</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδες σταυρωτής κεφαλής 2,0* 10 mm	5,94	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.2.6</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδες σταυρωτής κεφαλής 2,0* 12 mm	5,94	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.2.7</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδες σταυρωτής κεφαλής 2,0* 14 mm	5,94	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.2.8</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδες σταυρωτής κεφαλής 2,0* 16 mm	5,94	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.2.9</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδες σταυρωτής κεφαλής 2,0* 18 mm	5,94	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.2.10</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδες σταυρωτής κεφαλής EMERG 2,3* 6 mm	5,94	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.2.11</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδες σταυρωτής κεφαλής EMERG 2,3* 8 mm	5,94	33141700-7	46637	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.3</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΙΝΙ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>							
<b>52.3.1</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΙΝΙ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 1,7*3 mm	<b>7,92</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.3.2</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΙΝΙ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 1,7*4 mm	<b>7,92</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.3.3</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΙΝΙ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 1,7*5 mm	<b>7,92</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.3.4</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΙΝΙ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα σταυρω της κεφαλής 1,7 *6 mm	<b>7,92</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.3.5</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΙΝΙ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 1,7*8 mm	<b>7,92</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.3.6</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΙΝΙ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 1,7 * 10 mm	<b>7,92</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.3.7</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΙΝΙ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 1,7 * 12 mm	<b>7,92</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.3.8</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΙΝΙ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα σταυρωτής κεφαλής EMERG 1,9*5 MM	<b>7,92</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.3.9</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΙΝΙ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 2,0* 7 mm	<b>7,92</b>	33141700-7	46637	24,01,05		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.3.10</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΜΙΝΙ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 20*9 mm	<b>7,92</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.4</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>							
<b>52.4.1</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα τετράγωνης κεφαλής 1 ,2* 3 MM	<b>5,94</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.4.2</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα τετράγωνης κεφαλής 1,2*4 MM	<b>5,94</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.4.3</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα τετράγωνης κεφαλής 1 ,2* 5 MM	<b>5,94</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.4.4</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα τετράγωνης κεφαλής 1,2*6 MM	<b>5,94</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.4.5</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα τετράγωνης κεφαλής 1 ,2* 8 MM	<b>5,94</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.4.6</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα τετράγωνης κεφαλής 1 ,2*10 MM	<b>5,94</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.4.7</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα τετράγωνης κεφαλής 1 ,2* 12 MM	<b>5,94</b>	33141700-7	46637	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.4.8</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα τετράγωνη emergency 1 ,4* 3 MM	<b>5,94</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.4.9</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα τετράγωνη emergency 1,4 * 5 MM	<b>5,94</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.4.10</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα τετράγωνη emergency 1,4* 7 MM	<b>5,94</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.4.11</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδα τετράγωνη emergency 1,4 * 9 MM	<b>5,94</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.4.12</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδες τετράγωνης κεφαλής 2,0* 4 mm	<b>6,93</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.4.13</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδες τετράγωνης κεφαλής 2,0* 5 mm	<b>6,93</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.4.14</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδες τετράγωνης κεφαλής 2,0* 6 mm	<b>6,93</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.4.15</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδες τετράγωνης κεφαλής 2,0* 8 mm	<b>6,93</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.4.16</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδες τετράγωνης κεφαλής 2,0* 10 mm	<b>6,93</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.4.17</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδες τετράγωνης κεφαλής 2,0* 12 mm	<b>6,93</b>	33141700-7	46637	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.4.18</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	<b>Βίδες τετράγωνης κεφαλής 2,0* 14 mm</b>	<b>6,93</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46637</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.4.19</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	<b>Βίδες τετράγωνης κεφαλής 2,0* 16 mm</b>	<b>6,93</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46637</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.4.20</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	<b>Βίδες τετράγωνης κεφαλής 2,0* 18 mm</b>	<b>6,93</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46637</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.4.21</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	<b>Βίδες τετράγωνης κεφαλής EMERG 2,3* 6mm</b>	<b>6,93</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46637</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.4.22</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	<b>Βίδες τετράγωνης κεφαλής EMERG 2,3* 7mm</b>	<b>6,93</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46637</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.4.23</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	<b>Βίδες τετράγωνης κεφαλής EMERG 2,3* 8 mm</b>	<b>6,93</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46637</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.4.24</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	<b>Βίδες τετράγωνης κεφαλής EMERG 2,3*9 mm</b>	<b>6,93</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46637</b>	<b>24,01,05</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.5</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>							
<b>52.5.1</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδες εξαγωνικής κεφαλής 2,7* 6 MM	<b>13,86</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.5.2</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδες εξαγωνικής κεφαλής 2,7* 8 MM	<b>13,86</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.5.3</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδες εξαγωνικής κεφαλής 2,7* 10 MM	<b>13,86</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.5.4</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδες εξαγωνικής κεφαλής 2,7* 12 MM	<b>13,86</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.5.5</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδες εξαγωνικής κεφαλής 2,7* 14 MM	<b>13,86</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.5.6</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδες εξαγωνικής κεφαλής 2,7* 16 MM	<b>13,86</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.5.7</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδες εξαγωνικής κεφαλής 2,7* 18 MM	<b>13,86</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.5.8</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδες εξαγωνικής κεφαλής 2,7* 20 MM	<b>13,86</b>	33141700-7	46637	24,01,05		
<b>52.5.9</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>	Βίδες εξαγωνικής κεφαλής 2,7* 22 MM	<b>13,86</b>	33141700-7	46637	24,01,05		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>52.6</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ "EMERG"</b>								
52.6.1	ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ "EMERG"	Βίδες εξαγωνικής κεφαλής "EMERG" 3 * 10 MM		15,84	33141700-7		24,01,05		
52.6.2	ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ "EMERG"	Βίδες εξαγωνικής κεφαλής "EMERG" 3 * 12 MM		15,84	33141700-7		24,01,05		
52.6.3	ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ "EMERG"	Βίδες εξαγωνικής κεφαλής "EMERG" 3 * 14 MM		15,84	33141700-7		24,01,05		
52.6.4	ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ "EMERG"	Βίδες εξαγωνικής κεφαλής "EMERG" 3 * 16 MM		15,84	33141700-7		24,01,05		
52.6.5	ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ "EMERG"	Βίδες εξαγωνικής κεφαλής "EMERG" 3 * 18 MM		15,84	33141700-7		24,01,05		
<b>52.7</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 1,2 MM</b>								
52.7.1	ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 1,2 MM	Βίδες τιτανίου 1,2* 5 mm		10,89	33141700-7	46638	24,01,05		
52.7.2	ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 1,2 MM	Βίδες τιτανίου 1,2* 7 mm		10,89	33141700-7	46638	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.7.3</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 1,2 MM</b>	Βίδες τιτανίου 1,2* 9 mm		<b>10,89</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.7.4</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 1,2 MM</b>	Βίδες τιτανίου 1,2* 11 mm		<b>10,89</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.7.5</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 1,2 MM</b>	Βίδες τιτανίου 1,2* 13 mm		<b>10,89</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.7.6</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 1,2 MM</b>	Βίδες τιτανίου 1,2* 15 mm		<b>10,89</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.7.7</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 1,2 MM</b>	Βίδες τιτανίου 1,5* 4 mm		<b>10,89</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.7.8</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 1,2 MM</b>	Βίδες τιτανίου 1,5* 6 mm		<b>10,89</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.8</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 1,7 MM</b>								
<b>52.8.1</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 1,7 MM</b>	Βίδες τιτανίου 1,7 * 5 mm		<b>8</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.8.2</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 1,7 MM</b>	Βίδες τιτανίου 1,7 * 7 mm		<b>9</b>	33141700-7	46638	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.8.3</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 1,7 MM</b>	<b>Βίδες τιτανίου 1,7*9 mm</b>		<b>9</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46638</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.8.4</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 1,7 MM</b>	<b>Βίδες τιτανίου 1,7 * 11 mm</b>		<b>9</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46638</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.8.5</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 1,7 MM</b>	<b>Βίδες τιτανίου 1,7*13 mm</b>		<b>9</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46638</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.8.6</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 1,7 MM</b>	<b>Βίδες τιτανίου 1,7 * 15 mm</b>		<b>8</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46638</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.8.7</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 1,7 MM</b>	<b>Βίδες τιτανίου 1,9*5 mm</b>		<b>8</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46638</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.8.8</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 1,7 MM</b>	<b>Βίδες τιτανίου 1,9*7 mm</b>		<b>9</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46638</b>	<b>24,01,05</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.9</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,3 MM</b>								
<b>52.9.1</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,3 MM</b>	Βίδες τιτανίου 2,3* 5 mm		<b>5</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.9.2</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,3 MM</b>	Βίδες τιτανίου 2,3* 6 mm		<b>7</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.9.3</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,3 MM</b>	Βίδες τιτανίου 2,3* 7 mm		<b>6</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.9.4</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,3 MM</b>	Βίδες τιτανίου 2,3*8 mm		<b>8</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.9.5</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,3 MM</b>	Βίδες τιτανίου 2,3* 10 mm		<b>5,94</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.9.6</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,3 MM</b>	Βίδες τιτανίου 2,3* 12 mm		<b>5,94</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.9.7</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,3 MM</b>	Βίδες τιτανίου 2,3* 14 mm		<b>6,93</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.9.8</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,3 MM</b>	Βίδες τιτανίου 2,3* 16 mm		<b>7,92</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.9.9</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,3 MM</b>	Βίδες τιτανίου 2,3* 13 mm		<b>7,92</b>	33141700-7	46638	24,01,05		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.10</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,7 MM</b>							
<b>52.10.1</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,7 MM</b>	Βίδες τιτανίου 2,7 * 8 mm	<b>7,92</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.10.2</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,7 MM</b>	Βίδες τιτανίου 2,7* 10 mm	<b>7,92</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.10.3</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,7 MM</b>	Βίδες τιτανίου 2,7 * 12 mm	<b>8,91</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.10.4</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,7 MM</b>	Βίδες τιτανίου 2,7 * 14 mm	<b>8,91</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.10.5</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,7 MM</b>	Βίδες τιτανίου 2,7 * 16 mm	<b>9,9</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.10.6</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,7 MM</b>	Βίδες τιτανίου 2,7 * 18 mm	<b>9,9</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.10.7</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,7 MM</b>	Βίδες τιτανίου 2,7 * 20 mm	<b>10,89</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.10.8</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,7 MM</b>	Βίδες τιτανίου 2,7 * 22 mm	<b>15</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.10.9</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,7 MM</b>	Βίδες τιτανίου 3,0 * 8 mm	<b>10</b>	33141700-7	46638	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.10.10</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,7 MM</b>	Βίδες τιτανίου 3,0 * 10 mm		<b>11</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.10.11</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,7 MM</b>	Βίδες τιτανίου 3,0 * 12 mm		<b>12</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.10.12</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,7 MM</b>	Βίδες τιτανίου 3,0 * 14 mm		<b>12</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.10.13</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,7 MM</b>	Βίδες τιτανίου 2,0*7 transplant		<b>8</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.10.14</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,7 MM</b>	Βίδες τιτανίου 2,0*9 transplant		<b>9</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.10.15</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,7 MM</b>	Βίδες τιτανίου 2,0* 11 transplant		<b>9</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.10.16</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,7 MM</b>	βίδες τιτανίου 2,0*13 transplant		<b>10</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.10.17</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,7 MM</b>	Βίδες τιτανίου 2,0*15 transplant		<b>11</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.10.18</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,7 MM</b>	Βίδες τιτανίου 2,0*17 transplant		<b>11</b>	33141700-7	46638	24,01,05		

Α/Α	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>52.11</b>	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΣΤΑΥΡΩΤΕΣ 2,0 MM</b>								
52.11.1	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΣΤΑΥΡΩΤΕΣ 2,0 MM</b>	Βίδες τιτανίου 2,0* 5 mm		5	33141700-7	46638	24,01,05		
52.11.2	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΣΤΑΥΡΩΤΕΣ 2,0 MM</b>	Βίδες τιτανίου 2,0* 7 mm		6	33141700-7	46638	24,01,05		
52.11.3	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΣΤΑΥΡΩΤΕΣ 2,0 MM</b>	Βίδες τιτανίου 2,0* 9 mm		6	33141700-7	46638	24,01,05		
52.11.4	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΣΤΑΥΡΩΤΕΣ 2,0 MM</b>	Βίδες τιτανίου 2,0* 11 mm		6	33141700-7	46638	24,01,05		
52.11.5	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΣΤΑΥΡΩΤΕΣ 2,0 MM</b>	Βίδες τιτανίου 2,0* 13 mm		6	33141700-7	46638	24,01,05		
52.11.6	<b>ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΣΤΑΥΡΩΤΕΣ 2,0 MM</b>	Βίδες τιτανίου 2,0* 15 mm		7	33141700-7	46638	24,01,05		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>52.2</b>	<b>ΒΙΔΕΣ (ΚΟΧΛΙΕΣ )</b>								
<b>52.2.1</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH SQUARE-LOCK</b>								
52.2.1.1	ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH SQUARE- LOCK	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 7		15	33141700-7	46638	24,01,05		
52.2.1.2	ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH SQUARE- LOCK	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 8		14,85	33141700-7	46638	24,01,05		
52.2.1.3	ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH SQUARE- LOCK	Διάμετρος 2, 7 mm μήκος 9		16	33141700-7	46638	24,01,05		
52.2.1.4	ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH SQUARE- LOCK	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 10		20	33141700-7	46638	24,01,05		
52.2.1.5	ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH SQUARE- LOCK	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 1 1		16	33141700-7	46638	24,01,05		
52.2.1.6	ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH SQUARE- LOCK	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 12		15,84	33141700-7	46638	24,01,05		
52.2.1.7	ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH SQUARE- LOCK	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 13		16	33141700-7	46638	24,01,05		
52.2.1.8	ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH SQUARE- LOCK	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 14		15,84	33141700-7	46638	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.2.1.9</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH SQUARE- LOCK</b>	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 15	<b>17</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.1.10</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH SQUARE- LOCK</b>	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 16	<b>17,82</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.1.11</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH SQUARE- LOCK</b>	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 17	<b>18</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.1.12</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH SQUARE- LOCK</b>	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 18	<b>18,81</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.1.13</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH SQUARE- LOCK</b>	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 19	<b>19</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.1.14</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH SQUARE- LOCK</b>	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 20	<b>20,79</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.1.15</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH SQUARE- LOCK</b>	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 21	<b>19</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.1.16</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH SQUARE- LOCK</b>	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 22	<b>29</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.1.17</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH SQUARE- LOCK</b>	Emergency screws διάμετρος 3,0 mm μήκος 10 mm	<b>22</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.1.18</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH SQUARE- LOCK</b>	Emergency screws διάμετρος 3,0 mm μήκος 12 mm	<b>24</b>	33141700-7	46638	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.2.1.19</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH SQUARE- LOCK</b>	Emergency screws διάμετρος 3,0 mm μήκος 14 mm	<b>24</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.1.20</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH SQUARE- LOCK</b>	Emergency screws διάμετρος 3,2 mm μήκος 9 mm	<b>19</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.1.21</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH SQUARE- LOCK</b>	Emergency screws διάμετρος 3,2 mm μήκος 13 mm	<b>20</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.2</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION) WITH EXAGON-LOCK</b>							
<b>52.2.2.1</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH EXAGON- LOCK</b>	Διάμετρος 2, 3 MM μήκος 8	<b>13,86</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.2.2</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH EXAGON- LOCK</b>	Διάμετρος 2,3 mm μήκος 10	<b>14,85</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.2.3</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH EXAGON- LOCK</b>	Διάμετρος 2, 3 mm μήκος 12	<b>14,85</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.2.4</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH EXAGON- LOCK</b>	Διάμετρος 2,3 mm μήκος 14	<b>15,84</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.2.5</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH EXAGON- LOCK</b>	Διάμετρος 2,3 mm μήκος 16	<b>16,83</b>	33141700-7	46638	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.2.2.6</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH EXAGON- LOCK</b>	Διάμετρος 2, 3 mm μήκος 18	<b>16,83</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.2.7</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH EXAGON- LOCK</b>	Διάμετρος 2,3 mm μήκος 20	<b>17,82</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.2.8</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION ) WITH EXAGON- LOCK</b>	Διάμετρος 2,3 mm μήκος 22	<b>17,82</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.3</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ MINI 2,0</b>							
<b>52.2.3.1</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ MINI 2,0</b>	Διάμετρος 2,0 mm μήκος 5	<b>5,94</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.3.2</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ MINI 2,0</b>	Διάμετρος 2,0 mm μήκος 7	<b>5,94</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.3.3</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ MINI 2,0</b>	Διάμετρος 2,0 mm μήκος 9	<b>5,94</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.3.4</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ MINI 2,0</b>	Διάμετρος 2,0 mm μήκος 11	<b>6,93</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.3.5</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ MINI 2,0</b>	Διάμετρος 2,0 mm μήκος 13	<b>7,92</b>	33141700-7	46638	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.2.3.6</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ ΜΙΝΙ 2,0</b>	Διάμετρος 2,0 mm μήκος 15	<b>7,92</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.3.7</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ ΜΙΝΙ 2,0</b>	Διάμετρος 2,0 mm μήκος 17	<b>11</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.3.8</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ ΜΙΝΙ 2,0</b>	Διάμετρος 2,0 mm μήκος 19	<b>10,89</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.3.9</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ ΜΙΝΙ 2,0</b>	Διάμετρος 2,0 mm μήκος 21	<b>11,88</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.3.10</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ ΜΙΝΙ 2,0</b>	Διάμετρος 2,0 mm μήκος 23	<b>16</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.3.11</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ ΜΙΝΙ 2,0</b>	Emergency διαμέτρου 2,3 mm μήκος 5	<b>12</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.3.12</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ ΜΙΝΙ 2,0</b>	Emergency διαμέτρου 2,3 mm μήκος 7	<b>12</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.3.13</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ ΜΙΝΙ 2,0</b>	Emergency διαμέτρου 2,3 mm μήκος 9	<b>9,9</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.3.14</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ ΜΙΝΙ 2,0</b>	Emergency διαμέτρου 2,3 mm μήκος 1 1	<b>10,89</b>	33141700-7	46638	24,01,05		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.2.4</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ (MICRO 1.7)</b>								
<b>52.2.4.1</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ (MICRO 1.7)</b>	Κοχλίες (micro 1,7 ) διάμετρος 1,7 mm μήκος 3		<b>10</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.4.2</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ (MICRO 1.7)</b>	Κοχλίες (micro 1,7 ) διάμετρος 1,7 mm μήκος 4		<b>10</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.4.3</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ (MICRO 1.7)</b>	Κοχλίες (micro 1,7 ) διάμετρος 1,7 mm μήκος 6		<b>10</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.4.4</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ (MICRO 1.7)</b>	Κοχλίες (micro 1,7 ) διάμετρος 1,7 mm μήκος 8		<b>11</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.5</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ 1,2</b>								
<b>52.2.5.1</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ 1,2</b>	Κοχλίες (1 ,2 mm ) διάμετρος 1 ,2mm μήκος 3		<b>14</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.5.2</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ 1,2</b>	Κοχλίες (1 ,2 mm ) διάμετρος 1 ,2mm μήκος 4		<b>14</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.5.3</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ 1,2</b>	Κοχλίες (1 ,2 mm ) διάμετρος 1 ,2mm μήκος 6		<b>14</b>	33141700-7	46638	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.2.5.4</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ 1,2</b>	Κοχλίες (1 ,2 mm ) διάμετρος 1 ,2mm μήκος 8		<b>16</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.5.5</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ 1,2</b>	Κοχλίες (1 ,2 mm ) διάμετρος 1 ,2mm μήκος 10		<b>16</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.5.6</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ 1,2</b>	Κοχλίες (1 ,2 mm ) διάμετρος 1 ,4 mm μήκος 3		<b>14</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.5.7</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ 1,2</b>	Κοχλίες (1 ,2 mm ) διάμετρος 1 ,4 mm μήκος 5		<b>14</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.6</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ 1,5</b>								
<b>52.2.6.1</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ 1,5</b>	Κοχλίες (1 ,5 ) διάμετρος 1,5 mm μήκος 3,5		<b>14</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.6.2</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ 1,5</b>	Κοχλίες (1 ,5 ) διάμετρος 1,5 mm μήκος 4		<b>10,36</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.6.3</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ 1,5</b>	Κοχλίες (1 ,5 ) διάμετρος 1,5 mm μήκος 6		<b>10,36</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.6.4</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ 1,5</b>	Κοχλίες (1 ,5 ) διάμετρος 1,5 mm μήκος 7		<b>15</b>	33141700-7	46638	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.2.6.5</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ 1,5</b>	Κοχλίες (1 ,5 ) διάμετρος 1,5 mm μήκος 8	<b>11,84</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.6.6</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ 1,5</b>	Κοχλίες (1 ,5 ) διάμετρος 1,5 mm μήκος 9	<b>16</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.6.7</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ 1,5</b>	Κοχλίες (1 ,5 ) διάμετρος 1,5 mm μήκος 10	<b>11,84</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.6.8</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ 1,5</b>	Κοχλίες (1 ,5 ) διάμετρος 1,5 mm μήκος 11	<b>16</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.6.9</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ 1,5</b>	Κοχλίες (1 ,5 ) διάμετρος 1,5 mm μήκος 12	<b>16</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.6.10</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ 1,5</b>	Κοχλίες (1 ,5 ) διάμετρος 1,5 mm μήκος 13	<b>17</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.6.11</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ 1,15</b>	Emergency διάμετρος 1,9 mm μήκος 4	<b>17</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.6.12</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ 1,5</b>	Emergency διάμετρος 1,9 mm μήκος 6	<b>17</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.6.13</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ 1,5</b>	Emergency διάμετρος 1,9 mm μήκος 9	<b>19</b>	33141700-7	46638	24,01,05		
<b>52.2.6.14</b>	<b>ΚΟΧΛΙΕΣ 1,5</b>	Emergency διάμετρος 1,9 mm μήκος 13	<b>20</b>	33141700-7	46638	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.3</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ</b>							
<b>52.3.1</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 0.55 MM</b>							
<b>52.3.1.1</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 0.55 MM</b>	Πλάκα ευθεία 8 οπών	9,9	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.1.2</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 0.55 MM</b>	Πλάκα ευθεία 24 οπών	9,9	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.1.3</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 0.55 MM</b>	Πλάκα L δεξιά 5 οπών	9,9	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.1.4</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 0.55 MM</b>	Πλάκα L αριστερή 5 οπών	9,9	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.1.5</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 0.55 MM</b>	Πλάκα L δεξιά 8 οπών	9,9	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.1.6</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 0.55 MM</b>	Πλάκα L αριστερή Β οπών	9,9	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.1.7</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 0.55 MM</b>	Πλάκα T 90 μοιρών 5 οπών	9,9	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.1.8</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 0.55 MM</b>	Πλάκα T 90 μοιρών 7 οπών	9,9	33141700-7	46641	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.3.1.9</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 0.55 MM</b>	Πλάκα Η 9 οπών	9,9	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.1.10</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 0.55 MM</b>	Πλάκα Υ 6 οπών	9,9	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.1.11</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 0.55 MM</b>	Πλάκα διπλού Υ 6 οπών	9,9	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.1.12</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 0.55 MM</b>	Πλάκα διπλού Υ 7 οπών	9,9	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.1.13</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 0.55 MM</b>	Πλάκα κυρτή Orbita 8 οπών	9,9	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.1.14</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 0.55 MM</b>	Πλάκα τρισδιάστατη τετράγωνη 2*2 οπών	9,9	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.1.15</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 0.55 MM</b>	Πλάκα τρισδιάστατη τετράγωνη 3*2 οπών	9,9	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.1.16</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 0.55 MM</b>	Πλάκα τρισδιάστατη τετράγωνη 4*2 οπών	9,9	33141700-7	46641	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.3.2</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΜΙΝΙ ΠΑΧΟΥΣ 0,55 ΜΜ</b>							
<b>52.3.2.1</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΜΙΝΙ ΠΑΧΟΥΣ 0,55 ΜΜ</b>	Πλάκα Μίνι ευθεία 4 οπών με διάστημα 6 mm	<b>12,87</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.2.2</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΜΙΝΙ ΠΑΧΟΥΣ 0,55 ΜΜ</b>	Πλάκα Μίνι ευθεία 4 οπών με διάστημα 8 mm	<b>12,87</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.2.3</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΜΙΝΙ ΠΑΧΟΥΣ 0,55 ΜΜ</b>	Πλάκα Μίνι ευθεία 8 οπών	<b>12,87</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.2.4</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΜΙΝΙ ΠΑΧΟΥΣ 0,55 ΜΜ</b>	Πλάκα Μίνι ευθεία 16 οπών	<b>17</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.2.5</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΜΙΝΙ ΠΑΧΟΥΣ 0,55 ΜΜ</b>	Πλάκα Μίνι L 4 οπών δεξιά με διάστημα 6 mm	<b>12,87</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.2.6</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΜΙΝΙ ΠΑΧΟΥΣ 0,55 ΜΜ</b>	Πλάκα Μίνι L 4 οπών αριστερή με διάστημα 6 mm	<b>12,87</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.2.7</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΜΙΝΙ ΠΑΧΟΥΣ 0,55 ΜΜ</b>	Πλάκα Μίνι L 4 οπών δεξιά με διάστημα 8 mm	<b>12,87</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.2.8</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΜΙΝΙ ΠΑΧΟΥΣ 0,55 ΜΜ</b>	Πλάκα Μίνι 14 οπών αριστερή με διάστημα 8 mm	<b>12,87</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.2.9</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΜΙΝΙ ΠΑΧΟΥΣ 0,55 ΜΜ</b>	Πλάκα Μίνι L 5 οπών δεξιά με διάστημα 10 mm	<b>12,87</b>	33141700-7	46641	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.3.2.10</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ MINI ΠΑΧΟΥΣ 0,55 MM</b>	Πλάκα Mini L 5 οπών αριστερή με διάστημα 10 mm	<b>12,87</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.2.11</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ MINI ΠΑΧΟΥΣ 0,55 MM</b>	Πλάκα Mini L 5 οπών δεξιά με διάστημα 12 mm	<b>12,87</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.2.12</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ MINI ΠΑΧΟΥΣ 0,55 MM</b>	Πλάκα Mini L 5 οπών αριστερή με διάστημα 12 mm	<b>12,87</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.2.13</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ MINI ΠΑΧΟΥΣ 0,55 MM</b>	Πλάκα Mini T 5 οπών με διάστημα 10 mm	<b>12,87</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.2.14</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ MINI ΠΑΧΟΥΣ 0,55 MM</b>	Πλάκα Mini Y 5 οπών με διάστημα 8 mm	<b>12,87</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.2.15</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ MINI ΠΑΧΟΥΣ 0,55 MM</b>	Πλάκα Mini Y 6 οπών	<b>12,87</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.2.16</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ MINI ΠΑΧΟΥΣ 0,55 MM</b>	Πλάκα Mini Y 7 οπών	<b>12,87</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.2.17</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ MINI ΠΑΧΟΥΣ 0,55 MM</b>	Πλάκα Mini Orbita 4 οπών με διάστημα 6 mm	<b>12,87</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.2.18</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ MINI ΠΑΧΟΥΣ 0,55 MM</b>	Πλάκα Mini Orbita 6 οπών με διάστημα 8 mm	<b>12,87</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.2.19</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ MINI ΠΑΧΟΥΣ 0,55 MM</b>	Πλάκα Mini Orbita 8 οπών	<b>12,87</b>	33141700-7	46641	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.3.2.20</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ MINI ΠΑΧΟΥΣ 0,55 MM</b>	Πλάκα Mini τρισδιάστατη τετράγωνη 2*2 οπών	<b>17</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.2.21</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ MINI ΠΑΧΟΥΣ 0,55 MM</b>	Πλάκα Mini τρισδιάστατη ορθογώνια 4*2 οπών	<b>17</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.2.22</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ MINI ΠΑΧΟΥΣ 0,55 MM</b>	1,7 MM NEUROCLIP	<b>21,78</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.2.23</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ MINI ΠΑΧΟΥΣ 0,55 MM</b>	MALEABLE WITH TAB 14 MM BURR HOLES	<b>51,48</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.2.24</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ MINI ΠΑΧΟΥΣ 0,55 MM</b>	STRAIGHT 2 HOLES	<b>8,91</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.2.25</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ MINI ΠΑΧΟΥΣ 0,55 MM</b>	STRAIGHT 4 HOLES, BAR 6MM	<b>13</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.2.26</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ MINI ΠΑΧΟΥΣ 0,55 MM</b>	STRAIGHT 16 HOLES	<b>17,82</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.2.27</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ MINI ΠΑΧΟΥΣ 0,55 MM</b>	DOUBLEY-SHAPE 6 HOLES W/BAR	<b>14,85</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.2.28</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ MINI ΠΑΧΟΥΣ 0,55 MM</b>	2*2 HOLES SQUARE 3-D	<b>20</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.2.29</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ MINI ΠΑΧΟΥΣ 0,55 MM</b>	7MM BYRR HOLES	<b>41,58</b>	33141700-7	46641	24,01,01		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.3.2.30</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΜΙΝΙ ΠΑΧΟΥΣ 0,55 ΜΜ</b>	<b>10MM BURR HOLES</b>	<b>41,58</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46641</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.3.2.31</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΜΙΝΙ ΠΑΧΟΥΣ 0,55 ΜΜ</b>	<b>14 BURR HOLES</b>	<b>41,58</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46641</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.3.2.32</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΜΙΝΙ ΠΑΧΟΥΣ 0,55 ΜΜ</b>	<b>MALEABLE WITH TAB 7 MM BURR HOLES</b>	<b>60</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46641</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.3.2.33</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΜΙΝΙ ΠΑΧΟΥΣ 0,55 ΜΜ</b>	<b>MALEABLE WITH TAB 10 MM BURR HOLES</b>	<b>44,55</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46641</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.3.2.34</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΜΙΝΙ ΠΑΧΟΥΣ 0,55 ΜΜ</b>	<b>MALEABLE WITH TAB 20 MM BURR HOLES</b>	<b>44,55</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46641</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.3.3</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 1.0MM</b>							
<b>52.3.3.1</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 1.0MM</b>	<b>Πλάκα ευθεία 4 οπτών με διάστημα 9MM</b>	<b>10,89</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46641</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.3.3.2</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 1.0MM</b>	<b>Πλάκα ευθεία 4 οπών</b>	<b>10,89</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46641</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.3.3.3</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 1.0MM</b>	<b>Πλάκα ευθεία 4 οπών με διάστημα 1 3 MM</b>	<b>10,89</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46641</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.3.3.4</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 1.0MM</b>	Πλάκα STD ευθεία 16 οπτών	<b>10,89</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.3.5</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 1.0MM</b>	Πλάκα 4 οπών δεξιά με διάστημα 4 MM	<b>10,89</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.3.6</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 1.0MM</b>	Πλάκα 4 οπών αριστερή με διάστημα 4MM	<b>10,89</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.3.7</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 1.0MM</b>	Πλάκα 4 οπών δεξιά με διάστημα 9MM	<b>10,89</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.3.8</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 1.0MM</b>	Πλάκα 4 οπών αριστερή με διάστημα 9MM	<b>10,89</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.3.9</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 1.0MM</b>	Πλάκα 4 οπών δεξιά με διάστημα 13MM	<b>10,89</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.3.10</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 1.0MM</b>	Πλάκα 4 οπών αριστερή με διάστημα 13 MM	<b>10,89</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.3.11</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 1.0MM</b>	Πλάκα Υ 6 οπών	<b>10,89</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.3.12</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 1.0MM</b>	Πλάκα Υ 6 οπών διάστημα 13 MM	<b>10,89</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.3.13</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 1.0MM</b>	Πλάκα STEΙNH ευθεία μακριά 2 οπών	<b>11,88</b>	33141700-7	46641	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.3.3.14</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 1.0MM</b>	Πλάκα ΣΤΕΙΝΗ ευθεία κοντή 4 οπών	<b>11,88</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.3.15</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 1.0MM</b>	Πλάκα ΣΤΕΙΝΗ ευθεία 20 οπών	<b>11,88</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.3.16</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 1.0MM</b>	Πλάκα ΣΤΕΙΝΗ L 1 00 μοιρών 9 οπών δεξιά	<b>11,88</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.3.17</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 1.0MM</b>	Πλάκα ΣΤΕΙΝΗ L 1 00 μοιρών 9 οπών αριστερή	<b>11,88</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.3.18</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 1.0MM</b>	Πλάκα ΣΤΕΙΝΗ L 100 μοιρών 5 οπών δεξιά	<b>11,88</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.3.19</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 1.0MM</b>	Πλάκα ΣΤΕΙΝΗ L 100 μοιρών 5 οπών αριστερή	<b>11,88</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.3.20</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 1.0MM</b>	Πλάκα ΣΤΕΙΝΗ T 8 οπών	<b>11,88</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.3.21</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 1.0MM</b>	Πλάκα ΣΤΕΙΝΗ X 4 οπών	<b>11,88</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.3.22</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 1.0MM</b>	Πλάκα ΣΤΕΙΝΗ Y 3 οπών	<b>11,88</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.3.23</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 1.0MM</b>	Πλάκα κυρτή Orbita 6 οπών	<b>11,88</b>	33141700-7	46641	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.3.3.24</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 1,0MM</b>	Πλάκα κυρτή Orbita 10 οπών		<b>11,88</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46641</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.3.4</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 2,0 MM</b>								
<b>52.3.4.1</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 2,0 MM</b>	Πλάκα ευθεία 4 οπών με διάστημα 35 mm		<b>70,29</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46641</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.3.4.2</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 2,0 MM</b>	Πλάκα ευθεία 4 οπών με διάστημα 40 mm		<b>70,29</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46641</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.3.4.3</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 2,0 MM</b>	Πλάκα ευθεία 6 οπών με διάστημα 50 mm		<b>44,9</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46641</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.3.4.4</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 2,0 MM</b>	Πλάκα ευθεία 8 οπών με διάστημα 60 mm		<b>70,29</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46641</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.3.4.5</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 2,0 MM</b>	Πλάκα ευθεία 16 οπών με διάστημα 120 mm		<b>60</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46641</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.3.4.6</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 2,0 MM</b>	Πλάκα κυρτή 4 οπών με διάστημα 39 mm		<b>70,29</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46641</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.3.4.7</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 2,0 MM</b>	Πλάκα κυρτή 6 οπών με διάστημα 49 mm		<b>70,29</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46641</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.3.4.8</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 2,0 MM</b>	Πλάκα γωνιώδη 46 οπών με διάστημα 40 mm		<b>70,29</b>	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.3.5</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,0 MM cad plates</b>								
<b>52.3.5.1</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,0 MM cad plates</b>	Πλάκα 3-D,6 mm 2*2 οπών τετράγωνη		<b>31,68</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.3.5.2</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,0 MM cad plates</b>	Πλάκα 3-D,6 mm 2*2 οπών παραλληλόγραμμη		<b>31,68</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.3.5.3</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,0 MM cad plates</b>	Πλάκα 3-D,6 mm 3*2 οπών τετράγωνη		<b>44,55</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.3.5.4</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,0 MM cad plates</b>	Πλάκα 3-D,6 mm 3*2 οπών παραλληλόγραμμη		<b>44,55</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.3.5.5</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,0 MM cad plates</b>	Πλάκα 3-D,6 mm 4*2 οπών τετράγωνη		<b>59,4</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.3.5.6</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,0 MM cad plates</b>	Πλάκα 3-D,6 mm 4*2 οπών παραλληλόγραμμη		<b>59,4</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.3.5.7</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,0 MM cad plates</b>	Πλάκα 3-D,6 mm 4*4 οπών τετράγωνη		<b>85,14</b>	33141700-7	35241	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.3.5.8</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,0 MM cad plates</b>	<b>Πλάκα 3-D,6 mm 4*4 οπών παραλληλόγραμμη</b>	<b>85,14</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.3.5.9</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,0 MM cad plates</b>	<b>Πλάκα 3-0 0,6 πιπί 6*4 οπών τετράγωνη</b>	<b>118,8</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.3.5.10</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,0 MM cad plates</b>	<b>Πλάκα 3-0 0,6 πιπί 6*4 οπών παραλληλόγραμμη</b>	<b>118,8</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.3.5.11</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,0 MM cad plates</b>	<b>Πλάκα 3-D 1,0 mm 2*2 οπών τετράγωνη</b>	<b>30,69</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.3.5.12</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,0 MM cad plates</b>	<b>Πλάκα 3-D 1,0 mm 2*2 οπών παραλληλόγραμμη</b>	<b>30,69</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.3.5.13</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,0 MM cad plates</b>	<b>Πλάκα 3-D 1,0 mm 3*2 οπών τετράγωνη</b>	<b>44,55</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.3.5.14</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,0 MM cad plates</b>	<b>Πλάκα 3-D 1,0 mm 3*2 οπών παραλληλόγραμμη</b>	<b>44,55</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.3.5.15</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,0 MM cad plates</b>	<b>Πλάκα 3-D 1,0 mm 4*2 οπών τετράγωνη</b>	<b>59,4</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.3.5.16</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,0 MM cad plates</b>	<b>Πλάκα 3-D 1,0 mm 4*2 οπών παραλληλόγραμμα</b>	<b>59,4</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.3.5.17</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,0 MM cad plates</b>	<b>Πλάκα 3-D 1,0 MM 4*4 οπών τετράγωνη</b>	<b>85,14</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.3.5.18</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,0 MM cad plates</b>	Πλάκα 3-D 1,0 MM 4*4 οπών παραλληλόγραμμη	<b>85,14</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.3.5.19</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,0 MM cad plates</b>	Πλάκα 3-D 1,0 MM 6*4 οπών τετράγωνη	<b>118,8</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.3.5.20</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,0 MM cad plates</b>	Πλάκα 3-D 1,0 MM 6*4 οπών παραλληλόγραμμη	<b>118,8</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.3.6</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,3 MM -FRACTURE PLATES</b>							
<b>52.3.6.1</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,3 MM - FRACTURE PLATES</b>	Πλάκα ευθεία 4 οπών γεφύρωσης	<b>49,5</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.6.2</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,3 MM - FRACTURE PLATES</b>	Πλάκα ευθεία 4 οπών με μεσαίο βπνη γεφύρωσης	<b>53,64</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.3.6.3</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,3 MM - FRACTURE PLATES</b>	Πλάκα ευθεία 4 οπών με μεγάλο βπιο γεφύρωσης	<b>58,41</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.6.4</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,3 MM - FRACTURE PLATES</b>	Πλάκα ευθεία 6 οπών με διάστημα γεφύρωσης	<b>59,4</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.6.5</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,3 MM - FRACTURE PLATES</b>	Πλάκα ευθεία 6 οπών με μεγάλο διάστημα γεφύρωσης	<b>63,36</b>	33141700-7	35241	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.3.6.6</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,3 MM - FRACTURE PLATES</b>	Πλάκα ευθεία 8 οπών αποκατάστασης	<b>105</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.6.7</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,3 MM - FRACTURE PLATES</b>	Πλάκα ευθεία 8 οπών γεφύρωσης	<b>67,32</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.6.8</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,3 MM - FRACTURE PLATES</b>	Πλάκα ευθεία 10 οπών αποκατάστασης	<b>115</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.6.9</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,3 MM - FRACTURE PLATES</b>	Πλάκα ευθεία 12 οπών αποκατάστασης	<b>125</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.6.10</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,3 MM - FRACTURE PLATES</b>	Πλάκα ευθεία 14 οπών γεφύρωσης	<b>78,21</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.6.11</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,3 MM - FRACTURE PLATES</b>	Πλάκα ευθεία 14 οπών αποκατάστασης	<b>140</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.6.12</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,3 MM - FRACTURE PLATES</b>	Πλάκα ημικυκλική 4 οπών γεφύρωσης	<b>59,4</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.6.13</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,3 MM - FRACTURE PLATES</b>	Πλάκα ημικυκλική 6 οπών γεφύρωσης	<b>70,29</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.6.14</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,3 MM - FRACTURE PLATES</b>	Πλάκα ευθεία 16 οπών αποκατάστασης	<b>150</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.6.15</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,3 MM - FRACTURE PLATES</b>	Πλάκα ευθεία 18 οπών αποκατάστασης	<b>160</b>	33141700-7	35241	24,01,05		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.3.6.16</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,3 MM - FRACTURE PLATES</b>	Πλάκα γωνιακή δεξιά/αριστερή 5+8 οπών αποκατάστασης	<b>170</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.6.17</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,3 MM - FRACTURE PLATES</b>	Πλάκα γωνιακή δεξιά/αριστερή 5+12 οπών αποκατάστασης	<b>180</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.6.18</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,3 MM - FRACTURE PLATES</b>	Πλάκα γωνιακή δεξιά/αριστερή 5+16 οπών αποκατάστασης	<b>190</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.6.19</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,3 MM - FRACTURE PLATES</b>	Πλάκα γωνιακή δεξιά/αριστερή 5+20 οπών αποκατάστασης	<b>200</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.6.20</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,3 MM - FRACTURE PLATES</b>	Πλάκα γωνιακή 5+20+5 οπών αποκατάστασης	<b>265</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.6.21</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,3 MM - FRACTURE PLATES</b>	Πρόθεση κονδύλου αριστερή/δεξιά	<b>295</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7MM</b>							
<b>52.3.7.1</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7MM</b>	Πλάκα ευθεία 4 οπών	<b>16,83</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.2</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7MM</b>	Πλάκα ευθεία 4 οπών με διάστημα 6 MM	<b>18,81</b>	33141700-7	35241	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.3.7.3</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7MM</b>	Πλάκα ευθεία 4 οπών με διάστημα 8 MM	<b>28</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.4</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7MM</b>	Πλάκα ευθεία 4 οπών με διάστημα 10MM	<b>24</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.5</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7MM</b>	Πλάκα ευθεία 6 οπών	<b>18,81</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.6</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7MM</b>	Πλάκα ευθεία 6 οπών με διάστημα 12MM	<b>28</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.7</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7MM</b>	Πλάκα ευθεία 8 οπών	<b>23,76</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.8</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7MM</b>	Πλάκα ευθεία 16 οπών	<b>38,61</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.9</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7MM</b>	Πλάκα σχήματος L4 οπών δεξιά/αριστερή	<b>36</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.10</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7MM</b>	Πλάκα σχήματος L 4 οπών δεξιά/αριστερή με διάστημα 6 MM	<b>36</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.11</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7MM</b>	Πλάκα σχήματος L 4 οπών δεξιά/αριστερή με διάστημα 8 MM	<b>36</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.12</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7MM</b>	Πλάκα σχήματος L4 οπών δεξιά/αριστερή με διάστημα 10 MM	<b>39</b>	33141700-7	35241	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.3.7.13</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα σχήματος L flexplate 4 οπών δεξιά /αριστερή	<b>36</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.14</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα σχήματος L flexplate 4 οπών δεξιά/αριστερή με διάστημα 6 ΜΜ	<b>36</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.15</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα σχήματος Lflexplate 4 οπών δεξιά /αριστερή με διάστημα 8 ΜΜ	<b>26,73</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.16</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα σχήματος Lflexplate 4 οπών δεξιά/αριστερή με διάστημα 10 ΜΜ	<b>39</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.17</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα σχήματος Lflexplate 4 οπών δεξιά/αριστερή με διάστημα 12 ΜΜ	<b>31,68</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.18</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα σχήματος Lflexplate 4 οπών δεξιά/αριστερή με διάστημα 14 ΜΜ	<b>46</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.19</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα σχήματος T 6 οπών	<b>45</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.20</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα σχήματος T 5 οπών	<b>45</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.21</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα σχήματος Y	<b>33,66</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.22</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα σχήματος Y με διάστημα	<b>33,66</b>	33141700-7	35241	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.3.7.23</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα σχήματος διπλού Υ 6 οπών	<b>48</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.24</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα σχήματος διπλού Υ 6 οπών με διάστημα	<b>52</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.25</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα σχήματος διπλού Υ 7 οπών	<b>38,61</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.26</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα ημικυκλική 4 οπών	<b>28,71</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.27</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα ημικυκλική 6 οπών	<b>28,71</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.28</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα 3-D 2*2 οπών τετράγωνη/παραλληλόγραμμη	<b>35,65</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.29</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα 3-D 3*2 οπών τετράγωνη/παραλληλόγραμμη	<b>47,52</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.30</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα 3-D 4*2 οπών τετράγωνη/παραλληλόγραμμη	<b>59,4</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.31</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα 3-D 4*4 οπών τετράγωνη/παραλληλόγραμμη	<b>85,14</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.32</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα ευθεία 4 οπών με διάστημα β ΜΜ	<b>28</b>	33141700-7	35241	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.3.7.33</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα ευθεία 4 οπών με διάστημα 8 ΜΜ		<b>29</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.34</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα ευθεία 6 οπών		<b>29</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.35</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα ευθεία 6 οπών με διάστημα 12 ΜΜ		<b>32</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.36</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα ευθεία 16 οπών		<b>61</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.37</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα σχήματος L5 οπών δεξιά /αριστερή		<b>31,68</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.38</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα σχήματος L4 οπών δεξιά /αριστερή		<b>44</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.39</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα σχήματος L8 οπών δεξιά /αριστερή		<b>35,64</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.40</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα σχήματος L5 οπών δεξιά /αριστερή με διάστημα		<b>50</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.41</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα σχήματος T με διάστημα 8 ΜΜ		<b>52</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.42</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα σχήματος T με διάστημα 12 ΜΜ		<b>52</b>	33141700-7	35241	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.3.7.43</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα σχήματος T 7 οπών	<b>41,58</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.44</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα σχήματος Y	<b>52</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.45</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα σχήματος Y με διάστημα 8ΜΜ	<b>52</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.46</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πάκο σχήματος Y με διάστημα 12 ΜΜ	<b>52</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.47</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα σχήματος διπλού Y 6 οπών	<b>52</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.48</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα σχήματος διπλού Y 7 οπών	<b>46,53</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.49</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα ημικυκλική 6 οπών	<b>43</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.50</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα 3-D 2*2 οπών τετράγωνη/παραλληλόγραμμη	<b>38,61</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.51</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα 3-D 3*2 οπών τετράγωνη/παραλληλόγραμμη	<b>49,5</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.7.52</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα 3-D 4*2 οπών τετράγωνη/παραλληλόγραμμη	<b>63,36</b>	33141700-7	35241	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.3.7.53</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 1.7ΜΜ</b>	Πλάκα τριγωνική	<b>56</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.3.8</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 MM</b>							
<b>52.3.8.1</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 MM</b>	Πλάκες 4 οπών ευθείες	<b>13,86</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.3.8.2</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 MM</b>	Πλάκες 4 οπών με διάστημα	<b>19</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.3.8.3</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 MM</b>	Πλάκες 4 οπών με μεγαλύτερο διάστημα	<b>13,86</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.3.8.4</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 MM</b>	Πλάκες 4 οπών με πολύ μεγαλύτερο διάστημα	<b>20</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.3.8.5</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 MM</b>	Πλάκες ευθείες 5 οπών	<b>20</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.3.8.6</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 MM</b>	Πλάκες 4 οπών jalut μικρές	<b>67</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.3.8.7</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 MM</b>	Πλάκες 4 οπών jalut μεσαίες	<b>67</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,05</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.3.8.8</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες 4 οπών jalut μεγάλες	<b>67</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.8.9</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες 6 οπών ευθείες	<b>14,85</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.8.10</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες 6 οπών ευθείες με διάστημα	<b>14,85</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.8.11</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες 8 οπών ευθείες	<b>28</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.8.12</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες 16 οπών ευθείες	<b>25,74</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.8.13</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες 4 οπών σχήματος L δεξιές	<b>31</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.8.14</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες 4 οπών σχήματος L αριστερές	<b>31</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.8.15</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες 4 οπών σχήματος L δεξιές με μικρό διάστημα	<b>32</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.8.16</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες 4 οπών σχήματος L αριστερές με μικρό διάστημα	<b>32</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.8.17</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες 4 οπών σχήματος L δεξιές με μεσαίο διάστημα	<b>32</b>	33141700-7	35241	24,01,05		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.3.8.18</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες 4 οπών σχήματος L αριστερές με μεσαίο διάστημα	<b>32</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.8.19</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες 4 οπών σχήματος L δεξιές με μεγάλο διάστημα	<b>32</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.8.20</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες 4 οπών σχήματος L αριστερές με μεγάλο διάστημα	<b>32</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.8.21</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες σχήματος T 5 οπών	<b>35</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.8.22</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες σχήματος T 6 οπών	<b>35</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.8.23</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες σχήματος T 80M με διάστημα δεξιές	<b>39</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.8.24</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες σχήματος T 80 M με διάστημα αριστερές	<b>39</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.8.25</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες σχήματος Y 5 οπών	<b>33</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.8.26</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες σχήματος Y με διάστημα 5 οπών	<b>33</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.8.27</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες σχήματος Y με μεγάλο διάστημα 5 οπών	<b>33</b>	33141700-7	35241	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.3.8.28</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες σχήματος διπλό Υ 6 οπών	45	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.8.29</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες σχήματος δίττλο Υ 6 οπών με διάστημα	45	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.8.30</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες σχήματος δίττλο Υ 7 οπών	45	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.8.31</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες σχήματος δίττλο Τ 6 οπών	39	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.8.32</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες σχήματος διπλό Τ 4 οπών μεγάλο διάστημα	39	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.8.33</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες σχήματος διπλό Τ 4 οπών μεσαίο διάστημα	39	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.8.34</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες τιτανίου burr hole 7 mm	62	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.8.35</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες τιτανίου burr hole 14 mm	67	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.8.36</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες τιτανίου burr hole 7 mm round	62	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.8.37</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες τιτανίου burr hole 14 mm round	67	33141700-7	35241	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.3.8.38</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες ημικυκλικές 6 οπών		23	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.8.39</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2.0 ΜΜ</b>	Πλάκες ημικυκλικές 8 οπών		31	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.9</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ "L"</b>								
<b>52.3.9.1</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ "L"</b>	Πλάκα 4 οπών χωρίς διάστημα <u>δεξιά</u>		44	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.9.2</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ "L"</b>	Πλάκα 4 οπών χωρίς διάστημα αριστερή		44	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.9.3</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ "L"</b>	Πλάκα 4 οπών με μικρό διάστημα δεξιά		44	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.9.4</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ "L"</b>	Πλάκα 4 οπών με μικρό διάστημα αριστερή		44	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.9.5</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ "L"</b>	Πλάκα 4 οπών με μεγάλο διάστημα δεξιά		44	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.9.6</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ "L"</b>	Πλάκα 4 οπών με μεγάλο διάστημα αριστερή		44	33141700-7	35241	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.3.10</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ T</b>							
<b>52.3.10.1</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ T</b>	Πλάκα 5 οπών με μικρό διάστημα	<b>36,63</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.10.2</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ T</b>	Πλάκα 6 οπών χωρίς διάστημα	<b>36,63</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.10.3</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ T</b>	Πλάκα 6 οπών με διάστημα	<b>46,53</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.10.4</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ T</b>	Πλάκα 6 οπών χωρίς διάστημα	<b>63</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.11</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ORBITAL</b>							
<b>52.3.11.1</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ORBITAL</b>	Πλάκα 6 οπών	<b>43,56</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.11.2</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ORBITAL</b>	Πκλάκα 8 οπών	<b>35,64</b>	33141700-7	35241	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.3.11.3</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ORBITAL</b>	Πλάκα 10 οπών	59,4	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.12</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ 30 PROFIL 0,6MM</b>							
<b>52.3.12.1</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ 30 PROFIL 0,6MM</b>	Πλάκα 6 οπών με μικρό διάστημα	49,5	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.12.2</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ 30 PROFIL 0,6MM</b>	Πλάκα 8 οπών με μεγάλο διάστημα	49,5	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.12.3</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ 30 PROFIL 0,6MM</b>	Πλάκα 8 οπών με μικρό διάστημα	85	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.3.12.4</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ 30 PROFIL 0,6MM</b>	Πλάκα 8 οπών με μεγάλο διάστημα	85	33141700-7	35241	24,01,05		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C.P.V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>52.4</b>	<b>ΣΚΟΝΗ ΥΔΡΟΞΥΑΠΑΤΙΤΗ - BONE SOURCE</b>							
<b>52.4.1</b>	ΣΚΟΝΗ ΥΔΡΟΞΥΑΠΑΤΙΤΗ - BONE SOURCE	Σκόνη υδροξυαπατίτη 5 GR	226,71	33141700-7	-	24,01,01		
<b>52.4.2</b>	ΣΚΟΝΗ ΥΔΡΟΞΥΑΠΑΤΙΤΗ - BONE SOURCE	Σκόνη υδροξυαπατίτη 10 GR	430,65	33141700-7	-	24,01,01		
<b>52.4.3</b>	ΣΚΟΝΗ ΥΔΡΟΞΥΑΠΑΤΙΤΗ - BONE SOURCE	Σκόνη υδροξυαπατίτη 25 GR	1009,8	33141700-7	-	24,01,01		
<b>52.5</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ</b>							
<b>52.5.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ RECONSTRUCTION 2,7 MM (PRO)</b>							
<b>52.5.1.1</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ RECONSTRUCTION 2,7 MM (PRO)	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 8 οπών	95	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.1.2</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ RECONSTRUCTION 2,7 MM (PRO)	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 11 οπών	78,21	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.1.3</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ RECONSTRUCTION 2,7 MM (PRO)	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 14 οπών	125	33141700-7	35241	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.5.1.4</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ RECONSTRUCTION 2,7 MM (PRO</b>	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 17 οπών	<b>99,99</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.1.5</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ RECONSTRUCTION 2,7 MM (PRO</b>	Πλάκα οστεοσύνθεσης γωνιακή 4 και 8 οπών αριστερή	<b>145</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.1.6</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ RECONSTRUCTION 2,7 MM (PRO</b>	Πλάκα οστεοσύνθεσης γωνιακή 4 και 8 οπών δεξιά	<b>145</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.1.7</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ RECONSTRUCTION 2,7 MM (PRO</b>	Πλάκα οστεοσύνθεσης γωνιακή 4 και 11 οπών αριστερή	<b>165</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.1.8</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ RECONSTRUCTION 2,7 MM (PRO</b>	Πλάκα οστεοσύνθεσης γωνιακή 4 και 11 οπών δεξιά	<b>165</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.1.9</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ RECONSTRUCTION 2,7 MM (PRO</b>	Πλάκα οστεοσύνθεσης γωνιακή 4 και 14 οπών αριστερή	<b>250</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.1.10</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ RECONSTRUCTION 2,7 MM (PRO</b>	Πλάκα οστεοσύνθεσης γωνιακή 4 και 14 οπών δεξιά	<b>250</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.1.11</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ RECONSTRUCTION 2,7 MM (PRO</b>	Πλάκα οστεοσύνθεσης γωνιακή 6 και 14 οπών αριστερή	<b>197,01</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.1.12</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ RECONSTRUCTION 2,7 MM (PRO</b>	Πλάκα οστεοσύνθεσης γωνιακή 6 και 14 οπών δεξιά	<b>197,01</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.1.13</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ RECONSTRUCTION 2,7 MM (PRO</b>	Πλάκα ολικής κάτω γνάθου 4 και 17 και 4 οπών	<b>156,42</b>	33141700-7	35241	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.5.1.14</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ RECONSTRUCTION 2,7 MM (PRO</b>	Πλάκα ολικής κάτω γνάθου 6 και 19 και 6 οπών	<b>260</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.5.2</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ RECONSTRUCTION 2.7MM (PROFIL 2.0MM)</b>							
<b>52.5.2.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ RECONSTRUCTION 2.7MM (PROFIL 2.0MM)</b>	Πλάκα οστεοσυνθέσεως ευθεία 5 και 3 και 5 οπών	<b>200</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.5.2.2</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ RECONSTRUCTION 2.7MM (PROFIL 2.0MM)</b>	Πλάκα οστεοσυνθέσεως ευθεία 5 και 4 και 5 οπών	<b>220</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.5.2.3</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ RECONSTRUCTION 2.7MM (PROFIL 2.0MM)</b>	Πλάκα οστεοσυνθέσεως ευθεία 5 και 5 και 5 οπών	<b>255</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.5.2.4</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ RECONSTRUCTION 2.7MM (PROFIL 2.0MM)</b>	Πλάκα οστεοσυνθέσεως ευθεία 5 και 6 και 5 οπών	<b>280</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.5.2.5</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ RECONSTRUCTION 2.7MM (PROFIL 2.0MM)</b>	Πλάκα οστεοσυνθέσεως ευθεία 5 και 8 και 5 οπών	<b>325</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.5.2.6</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ RECONSTRUCTION 2.7MM (PROFIL 2.0MM)</b>	Πλάκα οστεοσυνθέσεως ευθεία 5 και 9 και 5 οπών	<b>365</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.5.2.7</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ RECONSTRUCTION 2.7MM (PROFIL 2.0MM)</b>	Πλάκα οστεοσυνθέσεως ευθεία 5 και 11 και 5 οπών	<b>425</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,05</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.5.2.8</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ RECONSTRUCTION 2.7MM (PROFIL 2.0MM)</b>	Πλάκα οστεοσυνθέσεως γωνιακή 4 και 3 και 5 οπών δεξιά	<b>330</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.2.9</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ RECONSTRUCTION 2.7MM (PROFIL 2.0MM)</b>	Πλάκα οστεοσυνθέσεως γωνιακή 4 και 3 και 5 οπών αριστερή	<b>330</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.2.10</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ RECONSTRUCTION 2.7MM (PROFIL 2.0MM)</b>	Πλάκα οστεοσυνθέσεως γωνιακή 4 και 5 και 5 οπών δεξιά	<b>345</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.2.11</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ RECONSTRUCTION 2.7MM (PROFIL 2.0MM)</b>	Πλάκα οστεοσυνθέσεως γωνιακή 4 και 5 και 5 οπών αριστερή	<b>345</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.2.12</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ RECONSTRUCTION 2.7MM (PROFIL 2.0MM)</b>	Πλάκα οστεοσυνθέσεως γωνιακή 4 και 8 και 5 οπών δεξιά	<b>365</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.2.13</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ RECONSTRUCTION 2.7MM (PROFIL 2.0MM)</b>	Πλάκα οστεοσυνθέσεως γωνιακή 4 και 8 και 5 οπών αριστερή	<b>365</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.2.14</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ RECONSTRUCTION 2.7MM (PROFIL 2.0MM)</b>	Πλάκα οστεοσυνθέσεως γωνιακή 4 και 11 και 5 οπών δεξιά	<b>410</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.2.15</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ RECONSTRUCTION 2.7MM (PROFIL 2.0MM)</b>	Πλάκα οστεοσυνθέσεως γωνιακή 4 και 1 1 και 5 οπών αριστερή	<b>410</b>	33141700-7	35241	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C.P.V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.5.3</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,7mm (PROFIL ,55mm)</b>							
<b>52.5.3.1</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,7mm (PROFIL ,55mm)	Πλάκα orbital 6 οπών	37	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.3.2</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,7mm (PROFIL ,55mm)	Πλάκα orbital 8 οπών	43	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.3.3</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,7mm (PROFIL ,55mm)	Πλάκα orbital 10 οπών	45	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.3.4</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,7mm (PROFIL ,55mm)	Πλάκα σχήματος L_ δεξιά 4 οπών με διάστημα	36	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.3.5</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,7mm (PROFIL ,55mm)	Πλάκα σχήματος L αριστερή 4 οπών με διάστημα	36	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.3.6</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,7mm (PROFIL ,55mm)	Πλάκα σχήματος L_ δεξιά 5 οπών με διάστημα	28,71	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.3.7</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,7mm (PROFIL ,55mm)	Πλάκα σχήματος L_ αριστερή 5 οπών με διάστημα	28,71	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.3.8</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,7mm (PROFIL ,55mm)	Πλάκες Neuro small	515	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.3.9</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,7mm (PROFIL ,55mm)	Πλάκες Neuro large	515	33141700-7	35241	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.5.3.10</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,7mm (PROFIL ,55mm</b>	Πλάκες Neuro gap small	<b>390</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.5.3.11</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,7mm (PROFIL ,55mm</b>	Πλάκες Neuro gap medium	<b>410</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.5.3.12</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,7mm (PROFIL ,55mm</b>	Πλάκες Neuro gap large	<b>420</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.5.4</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,2 MM (PROFIL 0.55MM)</b>							
<b>52.5.4.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,2 MM (PROFIL 0.55MM)</b>	Πλάκα ευθεία 4 οπών	<b>29</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.5.4.2</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,2 MM (PROFIL 0.55MM)</b>	Πλάκα ευθεία 8 οπών	<b>32</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.5.4.3</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,2 MM (PROFIL 0.55MM)</b>	Πλάκα σχήματος T 5 οπών	<b>49</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.5.4.4</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,2 MM (PROFIL 0.55MM)</b>	Πλάκα σχήματος T 7 οπών	<b>56</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,05</b>		
<b>52.5.4.5</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,2 MM (PROFIL 0.55MM)</b>	Πλάκα orbital 8 οπών	<b>35,64</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,05</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.5.5</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,5 MM(PROFIL 0,6MM)</b>							
<b>52.5.5.1</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,5 MM(PROFIL 0,6MM)</b>	Πλάκα ευθεία 4 οπών μικρό διάστημα	<b>37</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.5.2</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,5 MM(PROFIL 0,6MM)</b>	Πλάκα ευθεία 4 οπών μεγάλο διάστημα	<b>39,9</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.5.3</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,5 MM(PROFIL 0,6MM)</b>	Πλάκα ευθεία 6 οπών χωρίς διάστημα	<b>39,9</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.5.4</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,5 MM(PROFIL 0,6MM)</b>	Πλάκα ευθεία 6 οπών με διάστημα	<b>35,04</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.5.5</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,5 MM(PROFIL 0,6MM)</b>	Πλάκα ευθεία 8 οπών χωρίς διάστημα	<b>54,9</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.5.6</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,5 MM(PROFIL 0,6MM)</b>	Πλάκα ευθεία 16 οπών	<b>129,69</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.5.7</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,5 MM(PROFIL 0,6MM)</b>	Πλάκες κυρτές orbital 6 οπών	<b>150</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.5.8</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,5 MM(PROFIL 0,6MM)</b>	Πλάκες κυρίες orbital 8 οπών	<b>149,9</b>	33141700-7	35241	24,01,05		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>52.5.6</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ Titanium MINI 2,0 MM(profil 0,6MM)</b> <b>ΠΛΑΚΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ (ΠΡΟΦΙΛ 0,6MM)</b>								
<b>52.5.6.1</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ (ΠΡΟΦΙΛ 0,6MM)</b>	Πλάκα οστεοσύνθεσης Ευθεια 4 οπών χωρίς διάστημα		<b>30</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.6.2</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ (ΠΡΟΦΙΛ 0,6MM)</b>	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεια 4 οπών χωρίς διάστημα (profil 1 ,5mm)		<b>80</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.6.3</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ (ΠΡΟΦΙΛ 0,6MM)</b>	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεια 4 οπών μικρό διάστημα		<b>30</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.6.4</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ (ΠΡΟΦΙΛ 0,6MM)</b>	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεια 4 οπών μικρό διάστημα (profil 1 ,5mm)		<b>63,36</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.6.5</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ (ΠΡΟΦΙΛ 0,6MM)</b>	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεια 4 οπών μεγάλο διάστημα		<b>30</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.6.6</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ (ΠΡΟΦΙΛ 0,6MM)</b>	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεια 4 οπών μεγάλο διάστημα (profil 1,5mm )		<b>100</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.6.7</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ (ΠΡΟΦΙΛ 0,6MM)</b>	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεια 6 οπών χωρίς διάστημα		<b>32</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.6.8</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ (ΠΡΟΦΙΛ 0,6MM)</b>	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεια 6 οπών χωρίς διάστημα (profil 1,5mm)		<b>78,21</b>	33141700-7	35241	24,01,05		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.5.6.9</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ (ΠΡΟΦΙΛ 0,6ΜΜ)</b>	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 6 οπών μικρό διάστημα (profil 1 ,5mm)	<b>110</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.6.10</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ (ΠΡΟΦΙΛ 0,6ΜΜ)</b>	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 6 οπών μεγάλο διάστημα (profil 1 ,5mm)	<b>120</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.6.11</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ (ΠΡΟΦΙΛ 0,6ΜΜ)</b>	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 6 οπών μεγάλο διάστημα	<b>24</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.6.12</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ (ΠΡΟΦΙΛ 0,6ΜΜ)</b>	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 6 οπών μικρό διάστημα γωνιακή (profil 1 ,5 mm)	<b>120</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.6.13</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ (ΠΡΟΦΙΛ 0,6ΜΜ)</b>	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 8 οπών	<b>44</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.6.14</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ (ΠΡΟΦΙΛ 0,6ΜΜ)</b>	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 8 οπών (profil 1,5mm)	<b>97,02</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.6.15</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ (ΠΡΟΦΙΛ 0,6ΜΜ)</b>	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 16 οπών	<b>50</b>	33141700-7	35241	24,01,05		
<b>52.5.6.16</b>	<b>ΠΛΑΚΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ (ΠΡΟΦΙΛ 0,6ΜΜ)</b>	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 30 οπών	<b>135</b>	33141700-7	35241	24,01,05		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>52.6</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ</b>								
<b>52.6.1</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ /ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ 1,2 MM</b>								
<b>52.6.1.1</b>	Β1.ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ /ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ 1,2 MM	Φρέζες 1,0* 30 mm		18,9	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.1.2</b>	Β1.ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ /ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ 1,2 MM	Φρέζες 1,0* 34 mm		10	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.1.3</b>	Β1.ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ /ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ 1,2 MM	Φρέζες 1,0* 38 mm		12	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.2</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ /ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ 1,7 MM</b>								
<b>52.6.2.1</b>	ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ /ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ 1,7 MM	Φρέζες 1,3* 47 mm		21,78	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.2.2</b>	ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ /ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ 1,7 MM	Φρέζες 1,3*50 mm		21,78	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.2.3</b>	ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ /ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ 1,7 MM	Φρέζες 1,3* 53 mm		21,78	33141700-7	10519	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.6.3</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ /ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ 2,0 ΜΜ</b>							
<b>52.6.3.1</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ /ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ 2,0 ΜΜ</b>	Φρέζες 1,5 * 50 mm	<b>11</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.3.2</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ /ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ 2,0 ΜΜ</b>	Φρέζες 1,5* 50 mm	<b>17,82</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.3.3</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ /ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ 2,0 ΜΜ</b>	Φρέζες 1,5*50 mm	<b>20,79</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.3.4</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ /ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ 2,0 ΜΜ</b>	Φρέζες 1,5 * 105 mm	<b>20,79</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.4</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ 2,7 ΜΜ</b>							
<b>52.6.4.1</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,7 ΜΜ</b>	Φρέζες 2,0 * 70 mm	<b>30,69</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.4.2</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,7 ΜΜ</b>	Φρέζες 2,0 *105 mm	<b>25,74</b>	33141700-7	10519	24,01,01		



A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>52.6.5</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>								
<b>52.6.5.1</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>	Φρέζες 2 * 77		<b>38,61</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.5.2</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>	Φρέζες 2* 125		<b>101,97</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.5.3</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>	Φρέζες 2* 87		<b>44,55</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.5.4</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>	Φρέζες 2* 103		<b>48,51</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.5.5</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>	Φρέζες για χειρολαβή striker with stop 5 mm		<b>24</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.5.6</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>	Φρέζες για χειροβαλή styker 80 mm		<b>22,77</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.5.7</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>	Φρέζες για χειροβαλή styker 105 mm		<b>17,82</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.5.8</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>	Φρέζες για χειροβαλή styker 1 ,8 mm		<b>17,82</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.5.9</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>	Φρέζες για χειροβαλή styker 1,0*46 mm		<b>24</b>	33141700-7	10519	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.6.5.10</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>	Φρέζες για χειροβαλή styker 1 ,0* 50 mm	<b>17,82</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.5.11</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>	Φρέζες διαμέτρου 1,5 mm * 7	<b>24</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.5.12</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>	Φρέζες διαμέτρου 1,5 mm* 10,5	<b>24</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.5.13</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>	Φρέζες διαμέτρου 1,6 mm * 11	<b>32</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.5.14</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>	Φρέζες διαμέτρου 1,6 mm * 18	<b>22,77</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.5.15</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>	Φρέζες διαμέτρου 1,6 mm *25	<b>34,65</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.5.16</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>	Φρέζες τιτανίου 1,5 * 50 mm stop 9 mm	<b>24</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.5.17</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>	Φρέζες τιτανίου 1,5 * 50 mm stop 22 mm	<b>24</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.5.18</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>	Φρέζες τιτανίου 1,5 * 105 mm stop 25 mm	<b>27</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.5.19</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>	Φρέζα τιτανίου 1,4 * 47 mm	<b>29</b>	33141700-7	10519	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.6.5.20</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>	Φρέζα τιτανίου 1,4 * 50 mm	<b>29</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.5.21</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>	Φρέζα τιτανίου 1,4 * 54 mm	<b>29</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.5.22</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>	Φρέζες τιτανίου 1,0 * 47 mm stop 5 mm	<b>21,78</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.5.23</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>	Φρέζα τιτανίου 1,0 * 50 mm	<b>21,78</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.5.24</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>	Φρέζες τιτανίου 1,0 * 47 mm stop 15 mm	<b>29</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.5.25</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>	Φρέζα τιτανίου 1,9 * 80 mm	<b>19,8</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.5.26</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>	Φρέζα τιτανίου 1,9 * 105 mm	<b>27</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.5.27</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>	Abrasive burr	<b>52</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.5.28</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>	Φρέζα τιτανίου 1,9 * 80 mm	<b>19,8</b>	33141700-7	10519	24,01,01		
<b>52.6.5.29</b>	<b>ΦΡΕΖΕΣ ΠΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 ΜΜ</b>	Φρέζα τιτανίου 1,9 * 105 mm	<b>19,8</b>	33141700-7	10519	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.7</b>	<b>DYNAMIC BRINGING PLATE MANDIBULAR RECONSTRUCTION</b>							
<b>52.7.1</b>	<b>DYNAMIC BRINGING PLATE MANDIBULAR RECONSTRUCTION</b>	<b>BONE SCREWS HEX -FIT SELF TAPPING 2, 7*7, 5</b>	<b>15,84</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46641</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.7.2</b>	<b>DYNAMIC BRINGING PLATE MANDIBULAR RECONSTRUCTION</b>	<b>BONE SCREWS HEX -FIT SELF TAPPING 2, 7*9,5</b>	<b>15,84</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46641</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.7.3</b>	<b>DYNAMIC BRINGING PLATE MANDIBULAR RECONSTRUCTION</b>	<b>BONE SCREWS HEX -FIT SELF TAPPING 2, 7*11,5</b>	<b>15,84</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46641</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.7.4</b>	<b>DYNAMIC BRINGING PLATE MANDIBULAR RECONSTRUCTION</b>	<b>BONE SCREWS HEX -FIT SELF TAPPING 2, 7*13,5</b>	<b>15,84</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46641</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.7.5</b>	<b>DYNAMIC BRINGING PLATE MANDIBULAR RECONSTRUCTION</b>	<b>BONE SCREWS HEX -FIT SELF TAPPING 2, 7*15,5</b>	<b>15,84</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46641</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.7.6</b>	<b>DYNAMIC BRINGING PLATE MANDIBULAR RECONSTRUCTION</b>	<b>BRIDGING PLATE WITH BAR</b>	<b>300,96</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46641</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.7.7</b>	<b>DYNAMIC BRINGING PLATE MANDIBULAR RECONSTRUCTION</b>	<b>DRILL WL 50MM STRYKER SHAFT</b>	<b>41,58</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46641</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.7.8</b>	<b>DYNAMIC BRINGING PLATE MANDIBULAR RECONSTRUCTION</b>	<b>DRILL WL 54MM STRYKER SHAFT</b>	<b>30,69</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46641</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.7.9</b>	<b>DYNAMIC BRINGING PLATE MANDIBULAR RECONSTRUCTION</b>	<b>DRILL WL 58MM STRYKER SHAFT</b>	<b>30,69</b>	<b>33141700-7</b>	<b>46641</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.7.10</b>	<b>DYNAMIC BRINGING PLATE MANDIBULAR RECONSTRUCTION</b>	Condylar implant Left	399	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.7.11</b>	<b>DYNAMIC BRINGING PLATE MANDIBULAR RECONSTRUCTION</b>	Condylar implant right	399	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.7.12</b>	<b>DYNAMIC BRINGING PLATE MANDIBULAR RECONSTRUCTION</b>	Screw fon condylar	24,9	33141700-7	46641	24,01,01		
<b>52.8</b>	<b>MANDIBULAR RECONSTRUCTION MANDIBULAR</b>							
<b>52.8.1</b>	<b>RECONSTRUCTION- Πλάκες Bridging</b>							
<b>52.8.1.1</b>	<b>RECONSTRUCTION- Πλάκες Bridging</b>	Central Bar 3 οσών	144,54	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.8.1.2</b>	<b>RECONSTRUCTION- Πλάκες Bridging</b>	Central Bar 5 οσών	156,42	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.8.1.3</b>	<b>RECONSTRUCTION- Πλάκες Bridging</b>	Central Bar 7 οσών	159,39	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.8.1.4</b>	<b>RECONSTRUCTION- Πλάκες Bridging</b>	Central Bar 9 οσών	159,39	33141700-7	35241	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.8.1.5</b>	<b>RECONSTRUCTION- Πλάκες Bridging</b>	Central Bar 11 οπών	<b>152,46</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.8.1.6</b>	<b>RECONSTRUCTION- Πλάκες Bridging</b>	Central bar 13 οπών	<b>120</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.8.1.7</b>	<b>RECONSTRUCTION- Πλάκες Bridging</b>	Central bar 5 οπών δεξιά	<b>118,8</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.8.1.8</b>	<b>RECONSTRUCTION- Πλάκες Bridging</b>	Central bar 9 οπών δεξιά	<b>144,54</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.8.1.9</b>	<b>RECONSTRUCTION- Πλάκες Bridging</b>	Central bar 13 οπών δεξιά	<b>171</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.8.1.10</b>	<b>RECONSTRUCTION- Πλάκες Bridging</b>	Central bar 17 οπών δεξιά	<b>178,24</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.8.1.11</b>	<b>RECONSTRUCTION- Πλάκες Bridging</b>	Central bar 5 οπών αριστερά	<b>122,76</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.8.1.12</b>	<b>RECONSTRUCTION- Πλάκες Bridging</b>	Central bar 9 οπών αριστερά	<b>163,35</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.8.1.13</b>	<b>RECONSTRUCTION- Πλάκες Bridging</b>	Central bar 13 οπών αριστερά	<b>166</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.8.1.14</b>	<b>RECONSTRUCTION- Πλάκες Bridging</b>	Central bar 17 οπών αριστερά	<b>200,97</b>	33141700-7	35241	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.8.1.15</b>	<b>RECONSTRUCTION- Πλάκες Bridging</b>	Central bar 17 οπών	<b>175</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.8.1.16</b>	<b>RECONSTRUCTION- Πλάκες Bridging</b>	Central bar 19 οπών	<b>185</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.8.1.17</b>	<b>RECONSTRUCTION- Πλάκες Bridging</b>	Central bar 21 οπών	<b>192</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.8.2</b>	<b>MANDIBULAR BRIDGING PLATE SYSTEM - Πλάκες Bridging Marx γωνιώδεις, ευθείες και full mandibular</b>							
<b>52.8.2.1</b>	<b>MANDIBULAR BRIDGING PLATE SYSTEM</b>	Αριστερή 4+8 οπών	<b>126,72</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.8.2.2</b>	<b>MANDIBULAR BRIDGING PLATE SYSTEM</b>	Δεξιά 4+8 οπών	<b>126,72</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.8.2.3</b>	<b>MANDIBULAR BRIDGING PLATE SYSTEM</b>	Αριστερή 4+11 οπών	<b>144,54</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.8.2.4</b>	<b>MANDIBULAR BRIDGING PLATE SYSTEM</b>	Δεξιά 4+11 οπών	<b>144,54</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.8.2.5</b>	<b>MANDIBULAR BRIDGING PLATE SYSTEM</b>	Αριστερή 4+14 οπών	<b>178,2</b>	33141700-7	35241	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.8.2.6</b>	<b>MANDIBULAR BRIDGING PLATE SYSTEM</b>	Δεξιά 4+ 14 οπών	<b>178</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.8.2.7</b>	<b>MANDIBULAR BRIDGING PLATE SYSTEM</b>	Αριστερή 5+14 οπών	<b>171,27</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.8.2.8</b>	<b>MANDIBULAR BRIDGING PLATE SYSTEM</b>	Δεξιά 5+14 οπών	<b>171,27</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.8.2.9</b>	<b>MANDIBULAR BRIDGING PLATE SYSTEM</b>	Αριστερή 6+14 οπών	<b>171,27</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.8.2.10</b>	<b>MANDIBULAR BRIDGING PLATE SYSTEM</b>	Δεξιά 6+ 14 οπών	<b>171,27</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.8.2.11</b>	<b>MANDIBULAR BRIDGING PLATE SYSTEM</b>	Ευθεία 6 οπών	<b>111,87</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.8.2.12</b>	<b>MANDIBULAR BRIDGING PLATE SYSTEM</b>	Ευθεία 8 οπών	<b>89,1</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.8.2.13</b>	<b>MANDIBULAR BRIDGING PLATE SYSTEM</b>	Ευθεία 11 οπών	<b>118,8</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.8.2.14</b>	<b>MANDIBULAR BRIDGING PLATE SYSTEM</b>	Ευθεία 14 οπών	<b>133,65</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.8.2.15</b>	<b>MANDIBULAR BRIDGING PLATE SYSTEM</b>	Ευθεία 17 οπών	<b>148,5</b>	33141700-7	35241	24,01,01		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.8.2.16</b>	<b>MANDIBULAR BRIDGING PLATE SYSTEM</b>	Full Mandibular PLATE 4+17+4 οσών	<b>256,41</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.8.2.17</b>	<b>MANDIBULAR BRIDGING PLATE SYSTEM</b>	Full Mandibular PLATE 4+19+4 οσών	<b>275,22</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.9</b>	<b>TEMPORARY CONDYLAR &amp; PROSTHESES</b>							
<b>52.9.1</b>	<b>TEMPORARY CONDYLAR &amp; PROSTHESES</b>	Αριστερή 5 οσών	<b>680</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.9.2</b>	<b>TEMPORARY CONDYLAR &amp; PROSTHESES</b>	Δεξιά 5 οσών	<b>680</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.9.3</b>	<b>TEMPORARY CONDYLAR &amp; PROSTHESES</b>	Αριστερό εμφύτευμα	<b>590</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.9.4</b>	<b>TEMPORARY CONDYLAR &amp; PROSTHESES</b>	Δεξί εμφύτευμα	<b>590</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.9.5</b>	<b>TEMPORARY CONDYLAR &amp; PROSTHESES</b>	Βίδα για εμφύτευμα	<b>48</b>	33141700-7	35241	24,01,01		
<b>52.9.6</b>	<b>TEMPORARY CONDYLAR &amp; PROSTHESES</b>	Μήκους 40 mm	<b>48</b>	33141700-7	35241	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>52.9.7</b>	<b>TEMPORARY CONDYLAR &amp; PROSTHESES</b>	Μήκους 33 mm	<b>52</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.9.8</b>	<b>TEMPORARY CONDYLAR &amp; PROSTHESES</b>	Μήκους 23 mm	<b>41</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>52.9.9</b>	<b>TEMPORARY CONDYLAR &amp; PROSTHESES</b>	Σώμα καταβιδιού 90 mm	<b>235</b>	<b>33141700-7</b>	<b>35241</b>	<b>24,01,01</b>		

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>53</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>								
<b>53.1</b>	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>								
53.1.1	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Απλά (pads)		11,1	33141700-7	46922	24.01.01		
53.1.2	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Συνθετικό δέρμα αποστειρωμένης συσκευασίας με αντιβιοτικό σε διάφορα μεγέθη		16,28	33141700-7	11912	24.01.01		
53.1.3	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Αιμοστατικό ζωικής προέλευσης σε gel σε σύριγγα 10 ml		80	33141700-7	11912	24.01.01		
53.1.4	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Αιμοστατική σκόνη ζωικής προέλευσης για μικρο-αιμορραγίες 1gr		30	33141127-6	46922	24.01.01		
53.1.5	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Αιμοστατική σκόνη ζωικής προέλευσης για μικρο-αιμορραγίες 2gr		40	33141127-6	46922	24.01.01		
53.1.6	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Αιμοστατική σκόνη φυτικής προέλευσης για μικρο-αιμορραγίες 1gr		30	33141127-6	46922	24.01.01		
53.1.7	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Αιμοστατική σκόνη φυτικής προέλευσης για μικρο-αιμορραγίες 2gr		40	33141127-6	46922	24.01.01		
53.1.8	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Αιμοστατική σκόνη φυτικής προέλευσης για λαπαροσκοπικές επεμβάσεις 3gr		60	33141127-6	46922	24.01.01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.1.9</b>	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	Βιοαπορροφήσιμος αιμοστατικός σπόγγος με αντιβιοτικό σε διάφορα μεγέθη	1,72 /cm <sup>2</sup>	33141127-6	35895	24.01.01		
<b>53.1.10</b>	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	Αιμοστατικός σπόγγος κολλαγόνου η ζελατινή/cm <sup>2</sup>	0,20 /cm <sup>2</sup>	33141127-6		24.01.01		
<b>53.1.11</b>	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	Αιμοστατική ζελατινή με ανθρώπινη θρομβίνη 1ml 500ui για μεγάλες αιμορραγίες	104/ml	33141127-6	47201	24.01.01		
<b>53.1.12</b>	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	Αιμοστατική Γάζα	0,08/cm <sup>2</sup>			24.01.01		
<b>53.1.13</b>	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	Αιμοστατική γάζα φυτικής προέλευσης σε πυκνή ύφανση για μεγάλες αιμορραγίες /cm <sup>2</sup>	0,16/cm <sup>2</sup>			24.01.01		
<b>53.1.14</b>	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΓΑΖΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΑΔΙΑΖΙΝΗ	0,12/cm <sup>2</sup>			24.01.01		
<b>53.1.15</b>	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΓΑΖΑ ΑΠΟΡΡΟΦ.ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΚΤΗΡΙΟΣΤΑΤΙΚΗ	0,19cm <sup>2</sup>			24.01.01		
<b>53.1.16</b>	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	Αντισυμφητική ουσία σε gel 1ml	14,5/ml			24.01.01		
<b>53.1.17</b>	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	Αντισυμφητική ουσία σε μεμβράνη(πολυσακχαρίτης) /cm <sup>2</sup>	2,26cm <sup>2</sup>			24.01.01		
<b>53.1.18</b>	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	Αεροστατική ουσία σε συνθετική μεμβράνη θωρακικών επεμβάσεων /cm <sup>2</sup>	18,72cm <sup>2</sup>			24.01.01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.1.19</b>	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΑΝΤΙΣΥΜΦΗΤΙΚΟ ΥΓΡΟ - 1Kg	<b>148</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>53.1.20</b>	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	Συνθετική κόλλα σύγκλισης ιστών / ραμμάτων και για εμβολισμό	<b>300</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>53.1.21</b>	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΜΕ ΘΡΟΜΒΙΝΗ	<b>95,42</b>		<b>14072</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>53.1.22</b>	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ	<b>42</b>		<b>14072</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>53.2</b>	<b>ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ</b>							
<b>53.2.1</b>	<b>ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ</b>	ΠΛΑΚΑ ΓΕΙΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ OLYMPUS UES-40	<b>10,61</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.2.2</b>	<b>ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΑΓΚΥΛΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ 2Χ1,2CM	<b>14,7442</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.2.3</b>	<b>ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ</b>	ΑΚΙΔΑ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΧΗΜΑ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟΥ	<b>1,0116</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.2.4</b>	<b>ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ</b>	ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ 2 ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ-ΜΑΧΑΙΡΙΔ-ΚΑΛΩΔΙΟ 3,2m-ΑΔΑΡΤΟΡ	<b>2,84411</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.2.5</b>	<b>ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΑΓΚΥΛΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ 2Χ1,5CM	<b>14,7442</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.2.6</b>	<b>ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤ ΑΚΙΔΑ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΛΑΜΑΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	<b>2,3958</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.2.7</b>	<b>ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤ ΑΚΙΔΑ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΒΕΛΟΝΑΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ Η ΠΟΔΟΚΙΝΗΤΑ ΜΧ	<b>2,25511</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.2.8</b>	<b>ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ</b>	ΠΛΑΚΑ ΓΕΙΩΣΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ P-PLATE (ΚΥΤΙΟ 10 ΤΕΜ)	<b>119</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.2.9</b>	<b>ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ</b>	ΑΚΙΔΑ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΑΚΡΙΑ	<b>2,09883</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.2.10</b>	<b>ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ</b>	ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ 201	<b>20,4243</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.2.11</b>	<b>ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΑΓΚΥΛΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ 2Χ1CM	<b>14,7442</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.2.12</b>	<b>ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ</b>	ΠΛΑΚΑ ΓΕΙΩΣΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΑΥΤΟΚ. ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΛ.5M (ΓΙΑ BERCHTOLD 530)	<b>3,30536</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.2.13</b>	<b>ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ</b>	ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ 301	<b>20,4243</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.2.14</b>	<b>ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ</b>	ΠΛΑΚΑ ΓΕΙΩΣΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	<b>0,65331</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.2.15</b>	<b>ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΜΠΙΛΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΡΤΦΕ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 4,2mm	<b>12,7567</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.2.16</b>	<b>ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ</b>	ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ- PENCIL HAND CONTROL	<b>180,92</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.2.17</b>	<b>ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ</b>	ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ GIMA MB - 132	<b>2201,5</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.2.18</b>	<b>ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ</b>	ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ GIMA MB - 200	<b>52,06</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.3</b>	<b>ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ</b>							
<b>53.3.1</b>	<b>ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ</b>	PROCEED ΠΛΕΓΜΑ ΑΠ. ΕΝΔ/ΚΩΝ ΣΥΜΦΥΣΕΩΝ 20Χ30 CM (PCDJ1)	<b>2365,28</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.3.2</b>	<b>ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ</b>	ΕΜΒΑΛΩΜΑ ΒΟΥΒΩΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΟΙΛΙΑΚΟ ΚΗΛΗΣ INFINIT(1GNF07)	<b>292,12</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.3.3</b>	<b>ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ</b>	ΚΟΙΛΙΑΚΟ ΕΜΒΑΛΩΜΑ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΙΣΤΩΝ (ΠΕΡΙΠΟΥ 5χ10cm)	<b>336,81</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.3.4</b>	<b>ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ</b>	ΚΟΙΛΙΑΚΟ ΕΜΒΑΛΩΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ (ΠΕΡΙΠΟΥ 10χ15cmχ1mm) OVAL	<b>1063,3</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.3.5</b>	<b>ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ</b>	ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤ.ΚΑΡΩΤΙΔΑΣ, DACRON, 1Χ9Χ0,5CM	<b>492,088</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.3.6</b>	<b>ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ</b>	ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤ.ΚΑΡΩΤΙΔΑΣ, PTFE, 1Χ9Χ0,5CM	<b>163,5</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.3.7</b>	<b>ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ</b>	ΕΜΒΑΛΩΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΡΟΦ. PTFE 15Χ15 CM	<b>311,343</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.3.8</b>	<b>ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ</b>	ΚΟΙΛΙΑΚΟ ΕΜΒΑΛΩΜΑ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΙΣΤΩΝ (ΠΕΡΙΠΟΥ 5χ15cm) ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	<b>510,12</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.3.9</b>	<b>ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ</b>	ΟΡΧΙΚΟ ΕΝΘΕΜΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 450-1124	<b>535</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.3.10</b>	<b>ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ</b>	ΕΜΒΑΛΩΜΑ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ 100% e-PTFE 26x34cmx1mm	<b>5406,4</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.3.11</b>	<b>ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ</b>	ΚΟΙΛΙΑΚΟ ΕΜΒΑΛΩΜΑ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΙΣΤΩΝ (ΠΕΡΙΠΟΥ 5χ10cm) ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	<b>356,793</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.3.12</b>	<b>ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ</b>	ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΑΡΘΗΡΙΑΚΟ ΔΙΧΑΛΩΤΟ DACRON L=50CM, D=22Χ11CM	<b>2289</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.3.13</b>	<b>ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ</b>	ΚΟΙΛΙΑΚΟ ΕΜΒΑΛΩΜΑ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΙΣΤΩΝ (ΠΕΡΙΠΟΥ 7,5χ12cm) ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	<b>399,87</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.3.14</b>	<b>ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ</b>	ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΡΤΦΕ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ L=60CM D=8MM	<b>3204,6</b>			<b>24,01,01</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.3.15</b>	<b>ΕΜΒΑΛΛΩΜΑΤΑ</b>	ΚΟΙΛΙΑΚΟ ΕΜΒΑΛΩΜΑ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΙΣΤΩΝ (ΠΕΡΙΠΟΥ 6x12cm)	430,55			24,01,01		
<b>53.3.16</b>	<b>ΕΜΒΑΛΛΩΜΑΤΑ</b>	ΜΟΣΧΕΥΜΑ PERMACOL 10X15-1,00MM	4537,33			24,01,01		
<b>53.3.17</b>	<b>ΕΜΒΑΛΛΩΜΑΤΑ</b>	ΕΜΒΑΛΩΜΑ ΑΠΟ ΡΤΦΕ INPRA 20P9004	429			24,01,01		
<b>53.4</b>	<b>ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ</b>							
<b>53.4.1</b>	<b>ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ</b>	ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΗ ΑΥΤΟΔΙΑΤΕΙΝΟΜ. ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΑΠΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ePTFE ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ	3279,9			24,01,01		
<b>53.4.2</b>	<b>ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ</b>	ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΗ ΑΥΤΟΔΙΑΤΕΙΝ.ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΑΠΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ePTFE ΜΕ ΕΞΩΤ.ΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΧΟΛΗΦΟΡΑ ΑΓΓΕΙΑ	3900			24,01,01		
<b>53.4.3</b>	<b>ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ</b>	ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡ.ΑΓΓΕΙΩΝ ΑΥΤΟΕΚΠΤΥΣΟΜΕΝΗ (ΖΙΥ)	3080			24,01,01		
<b>53.4.4</b>	<b>ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ</b>	ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΗ STENT.ΑΝΟΞΕΙΔ.ΑΤΣΑΛΙ.ΚΥΨΕΛΙΔ.ΚΑΘ.135CM.ΜΗ Κ.STENT1.2-10CM δ=5-10MM	1500			24,01,01		
<b>53.4.5</b>	<b>ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ</b>	ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧ. (COVERED STENT) ΜΗΚ 1.2-5.8/Δ=4-9 ΚΑΙ 6-12MM	2000			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.4.6</b>	<b>ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ</b>	ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΘΩΡΑΚΙΚΗ ΜΕ ΡΤΦΕ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ ΝΙΣΙΤΟΛ	<b>16000</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.4.7</b>	<b>ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ</b>	ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΗ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΗ ΔΙΠΛΟΥ ΡΙΓ ΤΑΙΛ	<b>632,45</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.4.8</b>	<b>ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ</b>	ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ SOLITAIRE AB	<b>4905</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.4.9</b>	<b>ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ</b>	ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΑΓΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΠΑΛΟΝΙ ΓΙΑ ΝΕΦΡΙΚΕΣ ΑΡΤΗΡΙΕΣ ,ΑΤΣΑΛΙ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΟΝΟΡΑΙΛ	<b>1500</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.4.10</b>	<b>ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ</b>	ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΕΣ ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ 2ΠΛΟΥ ΡΙΓ-ΤΑΙΛ (Ή 2ΠΛΟ J)	<b>212,55</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.4.11</b>	<b>ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ</b>	ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΑΥΤΟΕΚΤΕΙΝ.ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΝΙΤΙΝΟΛ ΧΑΜΗΛΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ STENT ΜΟΝΟΡΑΙΛ	<b>2000</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.4.12</b>	<b>ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ</b>	ΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ	<b>1500</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.4.13</b>	<b>ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ</b>	ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΑΓΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ ΓΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΕΣ ΑΡΤΗΡΙΕΣ ΑΠΟ ΑΤΣΑΛΙ ΜΕ ΣΥΣΤ. OVER THE WI	<b>1500</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.4.14</b>	<b>ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ</b>	ΜΠΑΛΟΝΙ ΓΙΑ ΘΩΡΑΚΙΚΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ	<b>400</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.4.15</b>	<b>ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ</b>	ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟ ΣΤΕΝΤ AMPLATZ	<b>338,8</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.4.16</b>	<b>ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ</b>	ΔΙΧΑΛΩΤΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΓΙΑ ΥΠΕΡΝΕΦΡΙΚΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤ.ΓΙΑ ΑΝΕΥΡΙΣΜΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ	<b>21000</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.4.17</b>	<b>ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ</b>	ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΑΥΤΟΕΚΤΕΙΝΟΜ.ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΝΙΤΙΝΟΛ ΕΠΕΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 5 FR ΚΑΙ ΣΥΡΜΑ	<b>2561,5</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.4.18</b>	<b>ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ</b>	ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΑΓΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΤΕΙΝΟΜ.ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ ΓΙΑ ΝΕΦΡΙΚΕΣ ΑΡΤΗΡΙΕΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΠΑΧΟΣ ΣΤΟΜΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ	<b>1500</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.4.19</b>	<b>ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ</b>	ΚΥΣΤΕΟΥΡΗΤΗΡ.ΣΤΕΝΤ,ΠΡΟΕΚΤ.ΔΙΑΔΕΡ.ΕΜΦΥΤΕΥ ΣΗ&ΟΛΑ ΤΑ ΑΠΑΡ. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ	<b>200,69</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.4.20</b>	<b>ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ</b>	ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΑΥΤΟΕΚΤΕΙΝ.ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΝΙΤΙΝΟΛ ΧΩΡΙΣ ΣΗΜΕΙΑ ΣΥΓΚΟΛ.ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧΩΜ.ΣΤΕΝΤ	<b>2177,11</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.4.21</b>	<b>ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ</b>	ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΑΥΤΟΔΙΑΤΕΙΝ.ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΑΠΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ePTFE ΜΕΡΙΚ.ΕΞΩΤΕΡ.ΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΣΦΑΓΙΤΙΔΙΚΕΣ ΑΜΑΣΤΟΜ.	<b>3000</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.4.22</b>	<b>ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ</b>	ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΑΥΤΟΕΚΤΕΙΝ.ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΝΙΤΙΝΟΛ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 6 ΚΑΙ 7 FR ΚΑΙ ΣΥΡΜΑ	<b>1500</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.4.23</b>	<b>ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ</b>	ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΑΥΤΟΕΚΤΕΙΝ.ΘΕΡΜΙΚ.ΜΝΗΜΗΣ ΝΙΤΙΝΟΛ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΤΥΠΟΥ ΜΟΝΟΡΑΙΛ ΓΙΑ ΚΑΡΩΤΙΔ.ΒΛΑΒΕ	<b>1500</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.4.24</b>	<b>ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ</b>	ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ	<b>277,95</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.4.25</b>	<b>ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ</b>	ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΑΓΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΤΕΙΝ.ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ ΑΝΟΞΕΙΔ. ΑΤΣΑΛΙ SLOTTED TUBE	<b>1364,5</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.5</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>							
<b>53.5.1</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΣ LINEAR GUIDE	<b>219,21</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.2</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΕΤ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ 10FR 70MM	<b>190,363</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.3</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΜΠΑΛΟΝΙ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΟΛΟΝ	<b>293,156</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.4</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ	<b>56,1</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.5</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΩΛΗΝΩΣΗ	<b>833</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.6</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΒΕΛΟΝΑ ΣΚΛΗΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ 240 CM	<b>69,02</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.7</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΠΡΟΩΘΗΤΗΣ ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΗΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ	<b>62,92</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.8</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΒΡΑΝΟΡΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΚΑΨΟΥΛΑ & ΚΑΘΕΤΟΜ-2903	<b>321,3</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.9</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΒΡΟΓΧΟΣ ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣ.ΟΛ .SD-210U2555K	<b>115,375</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.5.10</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΟΡΘΟΣΚΟΠΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>3,8318</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.11</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΑΛΑΘΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΛΙΘΩΝ MSB-2X4</b>	<b>564,774</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.12</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΡΙΝΟΝΗΣΤΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ</b>	<b>162,91</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.13</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>BRAVO CALIBRATION TUBES</b>	<b>321,3</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.14</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΠΕΧΑΜΕΤΡΙΑΣ ΑΝΤΙΜΟΝΙΟΥ</b>	<b>184,013</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.15</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>BASKET ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΧΟΛΟΛΙΘΩΝ</b>	<b>279,65</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.16</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΠΑΛΟΝΙ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΧΟΛΟΛΙΘΩΝ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ</b>	<b>229,877</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.17</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΣΦΙΓΚΤΗΡΟΤΟΜΟΣ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ</b>	<b>308,301</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.18</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΣΕΤ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΚΙΡΣΩΝ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΜΕ 6 ΕΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ</b>	<b>253,883</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.19</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΠΑΛΟΝΙ ΑΧΑΛΑΣΙΑΣ ( ΒΑ-2)</b>	<b>694,067</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.5.20</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>STENT ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΑΥΤΟΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ</b>	<b>2125</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.21</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΘΗΚΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗΣ</b>	<b>107,1</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.22</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>STENT ΦΟΡΤΩΜΕΝΟ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ RIGTAIL</b>	<b>386,28</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.23</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΣ ΕΝΔΟΣ.ΔΙΧΤΥ</b>	<b>194,144</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.24</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΠΑΛΟΝΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΛΙΘΩΝ EBL-12- 200</b>	<b>248,444</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.25</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΒΟΥΡΤΣΑ ΛΗΨΗΣ ΚΥΤΑΡΟΛ.ΥΛΙΚΟΥ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ</b>	<b>137,947</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.26</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΡΑΜΜΑΤΩΝ (HEAMOCLIPS) - ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΛΙΠΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ</b>	<b>106,403</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.27</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΕΛΑΝΙ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ</b>	<b>78,7586</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.28</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>STENT ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ &amp; ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΟΥ</b>	<b>2125,5</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.29</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ SAVARY</b>	<b>246,17</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.5.30</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΣΦΙΓΚΤΗΡΟΤΟΜΟΣ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΑΥΤΟΤΟΜΕ</b>	<b>449,82</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.31</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΗ ΣΤΟΜΑΧΟΥ</b>	<b>1638,27</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.32</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ</b>	<b>738</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.33</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΜΠΑΛΟΝΙ ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΠΟΡΟΥ QBD- 8X3</b>	<b>389,62</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.34</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΣ</b>	<b>274,041</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.35</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΣΦΙΓΚΤΗΡΟΤΟΜΟΣ ULTRA TAPER UTS-30</b>	<b>240,997</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.36</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ</b>	<b>790,89</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.37</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΑΣ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ</b>	<b>160,65</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.38</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ PROBE ARGON PLASMA ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>196,327</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.39</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΜΠΑΛΟΝΙ ΑΧΑΛΑΣΙΑΣ</b>	<b>546,21</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.5.40</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΑΛΑΘΙ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΧΟΛΟΛΙΘΩΝ	<b>280,694</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.41</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΤΑΠΑ ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ OLYMPUS MB358 (ΣΕΤ ΤΩΝ 10 ΤΕΜ.)	<b>107,1</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.42</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΠΡΩΘΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟΚΑΨΟΥΛΑΣ	<b>249,9</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.43</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΒΕΛΟΝΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΥΠΕΡΗΧΟΥ	<b>559,26</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.44</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΕΤ ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΗΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ CLBS-10-7	<b>254,4</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.45</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΒΕΛΟΝΑ ΕΧΟΤΙΡ ΝΕΥΡΟΛΥΣΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	<b>451,01</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.46</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	STENT ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ	<b>2289</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.47</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΜΕΤΡΟ 0.35"-480cm ΜΕΤ-35-480	<b>212,135</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.48</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΚΑΛΑΘΙ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑΣ	<b>526,114</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.49</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ	<b>161,37</b>			<b>24,01,01</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.5.50</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΠΑΛΟΝΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΛΙΘΩΝ 3 ΑΥΛΩΝ</b>	<b>216,58</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.51</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ E.R.C.P. PR416Q</b>	<b>52,5067</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.52</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΔΙΑΡΙΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ENBD-7(ΣΕΤ ΡΙΝΟΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣ</b>	<b>257,588</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.53</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΣΦΙΓΚΤΗΡΟΤΟΜΟΣ ΤΥΠΟΥ PRE CUT</b>	<b>404,6</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.54</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΠΑΛΟΝΙ ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΡΩΚΤΟΥ 14 FR</b>	<b>176,12</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.55</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΒΙΟ-VAC</b>	<b>90</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.56</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΚΑΠΣΟΥΛΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΗΚΟΣ 180cm</b>	<b>166,67</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.57</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΟΒΕΡΤΥΒΕ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ ΜΗΛΟΥΣ 25cmΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΑΚΡΟΓΙΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗ ΣΩΛΗΝΑ</b>	<b>450</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.58</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ</b>	<b>778,78</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.59</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΣ LINEAR GUIDE</b>	<b>219,21</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.5.60</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΕΤ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ 10FR 70MM	<b>190,363</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.61</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΜΠΑΛΟΝΙ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΟΛΟΝ	<b>293,156</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.62</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ	<b>56,1</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.63</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΩΛΗΝΩΣΗ	<b>833</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.64</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΒΕΛΟΝΑ ΣΚΛΗΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ 240 CM	<b>69,02</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.65</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΠΡΩΘΗΤΗΣ ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΗΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ	<b>62,92</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.66</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΒΡΑΝΟΡΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΚΑΨΟΥΛΑ & ΚΑΘΕΤΟΜ-2903	<b>321,3</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.67</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΒΡΟΓΧΟΣ ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣ.ΟΛ .SD-210U2555K	<b>115,375</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.68</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΟΡΘΟΣΚΟΠΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	<b>3,8318</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.69</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΚΑΛΑΘΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΛΙΘΩΝ MSB-2X4	<b>564,774</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.5.70</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΡΙΝΟΝΗΣΤΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ</b>	<b>162,91</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.71</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>BRAVO CALIBRATION TUBES</b>	<b>321,3</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.72</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΠΕΧΑΜΕΤΡΙΑΣ ΑΝΤΙΜΟΝΙΟΥ</b>	<b>184,013</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.73</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>BASKET ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΧΟΛΟΛΙΘΩΝ</b>	<b>279,65</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.74</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΠΑΛΟΝΙ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΧΟΛΟΛΙΘΩΝ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ</b>	<b>229,877</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.75</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΣΦΙΓΚΤΗΡΟΤΟΜΟΣ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ</b>	<b>308,301</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.76</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΣΕΤ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΚΙΡΣΩΝ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΜΕ 6 ΕΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ</b>	<b>253,883</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.77</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΠΑΛΟΝΙ ΑΧΑΛΑΣΙΑΣ ( ΒΑ-2)</b>	<b>694,067</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.78</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>STENT ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΑΥΤΟΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ</b>	<b>2888,5</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.79</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΘΗΚΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗΣ</b>	<b>107,1</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.5.80</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	STENT ΦΟΡΤΩΜΕΝΟ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ RIGTAIL	<b>386,28</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.81</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΣ ΕΝΔΟΣ.ΔΙΧΤΥ	<b>194,144</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.82</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΠΑΛΟΝΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΛΙΘΩΝ EBL-12- 200	<b>248,444</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.83</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΒΟΥΡΤΣΑ ΛΗΨΗΣ ΚΥΤΑΡΟΛ.ΥΛΙΚΟΥ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ	<b>137,947</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.84</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΟ ΚΛΙΠ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	<b>120</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.85</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΜΕΛΑΝΙ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	<b>78,7586</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.86</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	STENT ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ & ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΟΥ	<b>2125,5</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.87</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΥΡΜΑ ΟΔΗΓΟ ΤΥΠΟΥ "J" ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 0,035 ΜΗΚΟΥΣ 180cm	<b>9.00</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ "ΑΓ ΑΝΔΡΕΑΣ"</b>
<b>53.5.88</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΥΡΜΑ ΟΔΗΓΟ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΤΥΠΟΥ M-COAT ΜΕ ΚΥΡΤΟ ΑΚΡΟ ΤΥΠΟΥ STIFF 0,035 ΜΗΚΟΥΣ 180cm	<b>55.00</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ "ΑΓ ΑΝΔΡΕΑΣ"</b>
<b>53.5.89</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΥΡΜΑ ΟΔΗΓΟ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΤΥΠΟΥ M-COAT ΜΕ ΚΥΡΤΟ ΑΚΡΟ ΤΥΠΟΥ SOFT 0,035 ΜΗΚΟΥΣ 180cm	<b>47.00</b>					<b>ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ "ΑΓ ΑΝΔΡΕΑΣ"</b>

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.5.90</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ SAVARY	246,17			24,01,01		
<b>53.5.91</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΦΙΓΚΤΗΡΟΤΟΜΟΣ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΑΥΤΟΤΟΜΕ	449,82			24,01,01		
<b>53.5.92</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΗ ΣΤΟΜΑΧΟΥ	1638,27			24,01,01		
<b>53.5.93</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΠΑΛΟΝΙ ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΡΩΚΤΟΥ 14 FR	176,12			24,01,01		
<b>53.5.94</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ E.R.C.P. PR416Q	52,5067			24,01,01		
<b>53.5.95</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΔΙΑΡΙΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ENBD-7(ΣΕΤ ΡΙΝΟΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣ	257,588			24,01,01		
<b>53.5.96</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΦΙΓΚΤΗΡΟΤΟΜΟΣ ΤΥΠΟΥ PRE CUT	404,6			24,01,01		
<b>53.5.97</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ	738			24,01,01		
<b>53.5.98</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΜΠΑΛΟΝΙ ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΠΟΡΟΥ QBD- 8X3	389,62			24,01,01		
<b>53.5.99</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΥΡΜΑ ΟΔΗΓΟ ΠΟΛΥ ΣΚΛΗΡΟ ΕΥΘΥ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ ΤΥΠΟΥ "AMPLATZ"180cm	14.00			24,01,01		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ "ΑΓ ΑΝΔΡΕΑΣ"</b>

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.5.100</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΥΡΜΑ ΟΔΗΓΟ ΠΟΛΥ ΣΚΛΗΡΟ ΕΥΘΥ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ ΤΥΠΟΥ "ΑΜΡΛΑΤΖ"260cm	14			24,01,01		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ "ΑΓ ΑΝΔΡΕΑΣ"</b>
<b>53.5.101</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΣ	274,041			24,01,01		
<b>53.5.102</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΣΦΙΓΚΤΗΡΟΤΟΜΟΣ ULTRA TAPER UTS-30	240,997			24,01,01		
<b>53.5.103</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ	790,89			24,01,01		
<b>53.5.104</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΑΣ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ	160,65			24,01,01		
<b>53.5.105</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΤΑΠΑ ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ OLYMPUS MB358 (ΣΕΤ ΤΩΝ 10 ΤΕΜ.)	107,1			24,01,01		
<b>53.5.106</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ PROBE ARGON PLASMA ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	196,327			24,01,01		
<b>53.5.107</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΜΠΑΛΟΝΙ ΑΧΑΛΑΣΙΑΣ	546,21			24,01,01		
<b>53.5.108</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΑΛΑΘΙ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΧΟΛΟΛΙΘΩΝ	280,694			24,01,01		
<b>53.5.109</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΠΡΩΘΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟΚΑΨΟΥΛΑΣ	249,9			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.5.110</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΥΠΕΡΗΧΟΥ</b>	<b>559,26</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.111</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΣΕΤ ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΗΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ CLBS-10-7</b>	<b>254,4</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.112</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ ΕΧΟΤΙΡ ΝΕΥΡΟΛΥΣΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ</b>	<b>451,01</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.113</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΗ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ ΖΙΜΜΟΝ</b>	<b>110,11</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.114</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>STENT ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ</b>	<b>2289</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.115</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΜΕΤΡΟ 0.35"-480cm MET-35-480</b>	<b>212,135</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.116</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΑΛΑΘΙ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑΣ</b>	<b>526,114</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.117</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ</b>	<b>161,37</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.5.118</b>	<b>ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>ΜΠΑΛΟΝΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΛΙΘΩΝ 3 ΑΥΛΩΝ</b>	<b>216,58</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.6</b>	<b>ΘΗΚΑΡΙΑ</b>							
<b>53.6.1</b>	<b>ΘΗΚΑΡΙΑ</b>	ΘΗΚΑΡΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ 6-7 FR 45 CM	<b>210</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.6.2</b>	<b>ΘΗΚΑΡΙΑ</b>	ΘΗΚΑΡΙ ΒΑΝΑΝΑ PEEL ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ 9-16FR	<b>118</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.6.3</b>	<b>ΘΗΚΑΡΙΑ</b>	ΘΗΚΑΡΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ 24 FR	<b>600</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.6.4</b>	<b>ΘΗΚΑΡΙΑ</b>	ΘΗΚΑΡΙΑ (INTRODUCER SHEALTH) ΕΝΣΩΜΑΤ.ΣΠΕΙΡΑΜΑ ΓΩΝΙΩΣΗ ΑΓΓΕΙΩΝ.5-11FR/24CM ΑΙΜΟΣΤΑΤ.ΒΑΛΒ.	<b>89,25</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.6.5</b>	<b>ΘΗΚΑΡΙΑ</b>	ΘΗΚΑΡΙΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚ. ΑΚΡΟΥ,ΝΑ ΔΕΧ.ΣΥΡΜΑ 0.038,22FR,40CM	<b>351,965</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.6.6</b>	<b>ΘΗΚΑΡΙΑ</b>	ΣΕΤ 4 ΘΗΚΑΡΙΩΝ (AMPLATZ)ΓΙΑ ΝΕΦΡΙΚΟΥΣ ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ	<b>95,76</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.6.7</b>	<b>ΘΗΚΑΡΙΑ</b>	ΣΕΤ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ 7 FR 80 CM	<b>239,655</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.6.8</b>	<b>ΘΗΚΑΡΙΑ</b>	ΣΕΤ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ 9 FR X 65 CM	<b>179,527</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.6.9</b>	<b>ΘΗΚΑΡΙΑ</b>	ΘΗΚΑΡΙΑ (INTRODUCER SHEALTH) ΕΝΣΩΜΑΤ.ΣΠΕΙΡ.ΓΩΝΙΩΣ.ΑΓΓΕΙΩΝ 5-11FR,24CM.ΑΙΜΟΣΤΑΤ.ΒΑΛΒ.	<b>89,6621</b>			<b>24,01,01</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.6.10</b>	<b>ΘΗΚΑΡΙΑ</b>	ΘΗΚΑΡΙΑ (INTRODUCER SHEALTH) ΕΝΣΩΜΑΤ.ΣΠΕΙΡΑΜΑ ΓΩΝΙΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ, 5- 11FR/100CM	<b>173,69</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.6.11</b>	<b>ΘΗΚΑΡΙΑ</b>	ΘΗΚΑΡΙ 16FR 13CM	<b>283,822</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.6.12</b>	<b>ΘΗΚΑΡΙΑ</b>	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΘΗΚΑΡΙΟΥ 8FRx24cm (ΑΚΤΙΝ/ΡΟ ΘΗΚΑΡΙ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΑΙΜ ΛΑΒΙΔΑ...)	<b>23,8</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.6.13</b>	<b>ΘΗΚΑΡΙΑ</b>	ΘΗΚΑΡΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 4- 11FR ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΜΕΧΡΙ 10-110cm (ΚΟΝΤΟ)	<b>16.80</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΑΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ "ΑΓ ΓΕΩΡΓΙΟΣ"</b>
<b>53.7</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>							
<b>53.7.1</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΤΡΟΚΑΡ 5mm	<b>8,8</b>	<b>33162200-5</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>53.7.2</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΤΡΟΚΑΡ 5-10mm	<b>8,8</b>	<b>33162200-5</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>53.7.3</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΤΡΟΚΑΡ 5-11mm	<b>8,8</b>	<b>33162200-5</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>53.7.4</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΤΡΟΚΑΡ 10-11mm	<b>8,8</b>	<b>33162200-5</b>		<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.7.5</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	<b>ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΤΡΟΚΑΡ 10-12mm</b>	<b>8,8</b>	<b>33162200-5</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>53.7.6</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	<b>ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΤΡΟΚΑΡ 10-15mm</b>	<b>8,8</b>	<b>33162200-5</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>53.7.7</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	<b>ΒΕΛΟΝΑ ΠΝΕΥΜΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟΥ (VERRES) 120mm</b>	<b>22,1</b>	<b>33162200-5</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>53.7.8</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ (GRASPER) ΜΗΚ. 30-35cm</b>	<b>110</b>	<b>33162200-5</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>53.7.9</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	<b>ΙΣΧΥΡΗ ΛΑΒΙΔΑ ΕΞΟΛΚΕΑΣ</b>	<b>110</b>	<b>33162200-5</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>53.7.10</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	<b>ΕΡΓ. ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΙΣΤΩΝ (DISECTER)</b>	<b>110</b>	<b>33162200-5</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>53.7.11</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	<b>ΚΥΡΤΟ ΨΑΛΙΔΙ ΜΗΚ.30-35 cm ΔΙΑΜ 5mm ΜΕΓΑΛΟ ΜΕΓΕΘΟΣ</b>	<b>96</b>	<b>33162200-5</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>53.7.12</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	<b>ΚΥΡΤΟ ΨΑΛΙΔΙ ΜΗΚ.30-35 cm ΔΙΑΜ 5mm ΜΙΚΡΟ ΜΕΓΕΘΟΣ</b>	<b>191,93</b>	<b>33162200-5</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>53.7.13</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	<b>ΙΣΧΥΡΟ ΨΑΛΙΔΙ (ΤΥΠΟΥ MENGENBAUN)</b>	<b>96</b>	<b>33162200-5</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>53.7.14</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	<b>ΨΑΛΙΔΙ HOOK</b>	<b>191,93</b>	<b>33162200-5</b>		<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.7.15</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΤΥΠΟΥ ΒΟΒСОСK	<b>191,93</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.16</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΑ	<b>220</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.17</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΑΥΤΟΜ. ΕΡΓ. ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ CLIPS 10mm ΜΕΣΑΙΟ	<b>233</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.18</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΑΥΤΟΜ. ΕΡΓ. ΑΠΟΛΙΝ. ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ CLIPS 10mm ΜΕΣΑΙΟ ΜΕΓΑΛΟ	<b>125,99</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.19</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΑΥΤΟΜ. ΕΡΓ. ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ CLIPS 10mm ΜΕΓΑΛΟ	<b>237</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.20</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΕΙΔΙΚΟ ΕΡΓ. ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ CLIP ΓΙΑ ΚΗΛΗ 10-12mm	<b>285</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.21</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΡΓ. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ CLIPS ΓΙΑ ΚΗΛΗ 10-12mm ΑΠΛΟ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ	<b>260</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.22</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΡΓ. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ CLIPS ΓΙΑ ΚΗΛΗ 10-12mm ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΡΘΡΟΥΜΕΝΟ	<b>350</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.23</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΣΕΤΕΣ CLIPS ΚΗΛΩΝ	<b>250</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.24</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΑΥΤΟΜ. ΕΡΓ. ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΔΙΑΤΟΜΉΣ ΙΣΤΩΝ ΜΗΚ. 30 και 45mm ΑΓΓΕΙΑΚΟ	<b>420</b>	33162200-5		24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.7.25</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΑΥΤΟΜ. ΕΡΓ. ΣΥΡΡΑΦΗΣΔΙΑΤΟΜ'ΗΣ ΙΣΤΩΝ ΜΗΚ. 30 και 45mm ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ	<b>420</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.26</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΑΥΤΟΜ. ΕΡΓ. ΣΥΡΡΑΦΗΣΔΙΑΤΟΜ'ΗΣ ΙΣΤΩΝ ΜΗΚ. 30 και 45mm ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ	<b>420</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.27</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΑΥΤΟΜ. ΕΡΓ. ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΔΙΑΤΟΜ'ΗΣ ΙΣΤΩΝ ΜΗΚ55- . 60 mm ΑΓΓΕΙΑΚΟ	<b>610</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.28</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΑΥΤΟΜ. ΕΡΓ. ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΔΙΑΤΟΜ'ΗΣ ΙΣΤΩΝ ΜΗΚ55- 60mm ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ	<b>610</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.29</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΑΥΤΟΜ. ΕΡΓ. ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΔΙΑΤΟΜ'ΗΣ ΙΣΤΩΝ ΜΗΚ55- 60mm ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ	<b>610</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.30</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΧΟΛΟΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	<b>71,85</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.31</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΗΛΕΚΤΟΔΙΟ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΣΧΗΜΑ J - ΗΟΟΚ	<b>29,5</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.32</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ	<b>50</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.33</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΠΩΘΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ (RETRACTOR) ΑΠΛΟ ΔΙΑΜ. 5mm	<b>155,77</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.34</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΠΩΘΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ (RETRACTOR) ΑΠΛΟ ΔΙΑΜ. 10mm	<b>180,6</b>	33162200-5		24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.7.35</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΠΩΘΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ (RETRACTOR) ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΡΘΡΟΥΜΕΝΟ ΔΙΑΜ. 10mm	<b>248,36</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.36</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΣΑΚΚΟΣ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΣΜΑΤΩΝ ΔΙΑΜ. ΣΤΥΛΕΟΥ 10mm	<b>120,32</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.37</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ	<b>222</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.38</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΑΝΑΤΛ. ΚΕΦΑΛΗ ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟΥ ΜΕ ΡΑΜΜΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦ. 0	<b>58</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.39</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΑΝΑΤΛ. ΚΕΦΑΛΗ ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟΥ ΜΕ ΡΑΜΜΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦ. 2/0	<b>58</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.40</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΑΝΑΤΛ. ΚΕΦΑΛΗ ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟΥ ΜΕ ΡΑΜΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦ. 0	<b>58</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.41</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΑΝΑΤΛ. ΚΕΦΑΛΗ ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟΥ ΜΕ ΡΑΜΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦ. 2/0	<b>58</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.42</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΑΝΑΤΛ. ΚΕΦΑΛΗ ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟΥ ΜΕ ΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΞΙ 0	<b>58</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.43</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΑΝΑΤΛ. ΚΕΦΑΛΗ ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟΥ ΜΕ ΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΞΙ 2/0	<b>58</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.44</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΣΕΤ ΛΑΒΙΔΩΝ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗΣ	<b>408</b>	33162200-5		24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.7.45</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΨΑΛΛΙΔΙ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΓΙΑ ΛΑΠΑΡ/ΚΗ ΕΠΕΜΒ. ΜΗΚ. 28-32cm	<b>420</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.46</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΨΑΛΛΙΔΙ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΓΙΑ ΛΑΠΑΡ/ΚΗ ΕΠΕΜΒ. ΜΗΚ.ΜΕΓΑΛ ΑΠΟ 34cm	<b>420</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.47</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΤΡΟ ΗΟΟΚ ΓΙΑ ΨΑΛΛΙΔΙ ΥΠΕΡΗΧΩΝ 5mm	<b>305,07</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.48</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ	<b>568,16</b>	33162200-5		24,01,01		
<b>53.7.49</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	Σετ Λαπαροσκοπικής Χολοσυστεκτομής (2 τροκάρ 5mm, 2 τροκάρ 10-11mm, 1 ψαλίδι, 2 λαβίδες σύλληψης, 1 λαβίδα παρασκευής, 1 βελόνα πνευμονοπεριτοναίου, 1 λαβίδα απολινωτής)	<b>737</b>	33162200-5	46452	24,01,01		
<b>53.7.50</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	DESJARDIN λιθολαβίδα χολής 19cm No 4	<b>31,5</b>			24,01,01		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>53.7.51</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	DESJARDIN λιθολαβίδα χολής 23cm No 3	<b>31,5</b>			24,01,01		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>53.7.52</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	DESJARDIN λιθολαβίδα χολής 23cm No 2	<b>31,5</b>			24,01,01		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>53.7.53</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	DESJARDIN λιθολαβίδα χολής 23cm No 1	<b>31,5</b>			24,01,01		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>53.7.54</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	RANDALL λιθολαβίδα νεφρού 22cm No 2	<b>37,5</b>			24,01,01		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.7.55</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	RANDALL λιθολαβίδα νεφρού 22cm No 3	39			24,01,01		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>53.7.56</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	RANDALL λιθολαβίδα νεφρού 22cm No 4	40			24,01,01		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>53.7.57</b>	<b>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ</b>	RANDALL λιθολαβίδα νεφρού 23cm No 1	35,5			24,01,01		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>53.8</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ</b>							
<b>53.8.1</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ</b>	BLADELESS VP 12mm ST W FIXATION X6 ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΚΑΡ VERSAPORT BLADELESS	109,19			24,01,01		
<b>53.8.2</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ</b>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ SPRING-GRIP 5MM/11MM - ΜΕΙΩΤΗΡΑΣ ΤΡΟΚΑΡ	25,22			24,01,01		
<b>53.8.3</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ</b>	BLADELESS VP 5mm ST W FIXATION X6 ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΚΑΡ VERSAPORT BLADELESS	42,9375			24,01,01		
<b>53.8.4</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ</b>	ΤΡΟΚΑΡ ΕΞΩΤ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 13mm	403,41			24,01,01		
<b>53.8.5</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ</b>	ΤΡΟΚΑΡ ΕΞΩΤ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 11mm	404,6			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.8.6</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ ΕΞΩΤ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 15mm</b>	<b>495,04</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.8.7</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ ΕΞΩΤ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 6mm</b>	<b>367,71</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.8.8</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ ΚΟΙΛΙΑΣ ΔΙΑΜ 5mm</b>	<b>62</b>	<b>33162200-5</b>	<b>46899</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>53.8.9</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ ΚΟΙΛΙΑΣ ΔΙΑΜ 5-10mm</b>	<b>110</b>	<b>33162200-5</b>	<b>46899</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>53.8.10</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ ΚΟΙΛΙΑΣ ΔΙΑΜ 5-11mm</b>	<b>75</b>	<b>33162200-5</b>	<b>46899</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>53.8.11</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ ΚΟΙΛΙΑΣ ΔΙΑΜ 5-12mm</b>	<b>75</b>	<b>33162200-5</b>	<b>46899</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>53.8.12</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ</b>	<b>BLADELESS VP 11mm ST W FIXATION X6 ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΚΑΡ VERSAPORT BLADELESS</b>	<b>107,957</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>53.8.13</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ ΚΟΙΛΙΑΣ ΜΕ ΤΥΦΛΟΑΚΡΟ (HASSAN) ΔΙΑΜ. 5-10mm</b>	<b>140</b>	<b>33162200-5</b>	<b>46899</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>53.8.14</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ ΚΟΙΛΙΑΣ ΜΕ ΤΥΦΛΟΑΚΡΟ (HASSAN) ΔΙΑΜ. 5-12mm</b>	<b>114,53</b>	<b>33162200-5</b>	<b>46899</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>53.8.15</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ ΘΩΡΑΚΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ 10 mm</b>	<b>65</b>	<b>33162200-5</b>		<b>24,01,01</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>53.8.16</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ ΘΩΡΑΚΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ 11-12 mm</b>	<b>47,4</b>	<b>33162200-5</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>53.8.17</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ ΘΩΡΑΚΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ 15 mm</b>	<b>47,4</b>	<b>33162200-5</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>53.8.18</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ</b>	<b>ΣΕΤ ΤΡΟΚΑΡ 5mm</b>	<b>100</b>	<b>33162200-5</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>53.8.19</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ</b>	<b>ΣΕΤ ΤΡΟΚΑΡ 5-10 mm</b>	<b>104</b>	<b>33162200-5</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>53.8.20</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ</b>	<b>ΣΕΤ ΤΡΟΚΑΡ 5-12 mm</b>	<b>104</b>	<b>33162200-5</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>53.8.21</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ</b>	<b>ΣΕΤ ΤΡΟΚΑΡ - ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΡΓ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ</b>	<b>349</b>	<b>33162200-5</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>53.8.22</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ ΚΟΙΛΙΑΣ ΕΙΣΑΓΩΜΕΝΑ ΜΕ ΑΜΕΣΗ ΟΡΑΣΗ ΔΙΑΜ. 10mm</b>	<b>164,83</b>	<b>33162200-5</b>	<b>46899</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>53.8.23</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ</b>	<b>ΤΡΟΚΑΡ ΚΟΙΛΙΑΣ ΕΙΣΑΓΩΜΕΝΑ ΜΕ ΑΜΕΣΗ ΟΡΑΣΗ ΔΙΑΜ. 11mm</b>	<b>164,83</b>	<b>33162200-5</b>	<b>46899</b>	<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>54</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>							
<b>54.1</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>							
<b>54.1.1</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ FARABEUF 13CM (ΖΕΥΓΟΣ)	<b>19,315</b>			<b>12,03</b>		
<b>54.1.2</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ KOCHER 75X50mm	<b>135,257</b>			<b>12,03</b>		
<b>54.1.3</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΙΧΜΗΡΑ ΜΟΝΑ	<b>32,162</b>			<b>12,03</b>		
<b>54.1.4</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΙΣΤΡΟ ΩΤΟΣ ROSEN 160MM	<b>97,34</b>			<b>12,03</b>		
<b>54.1.5</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ FARABEUF 15 CM (ΖΕΥΓΟΣ) ΜΕΓΑΛΟ	<b>22,73</b>			<b>12,03</b>		
<b>54.1.6</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΚΥΡΤΟ ΑΜΒΛΥ 13cm	<b>67,435</b>			<b>12,03</b>		
<b>54.1.7</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ FINE PATTERN	<b>32,025</b>			<b>12,03</b>		
<b>54.1.8</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ US ARMY 22CM ΔΙΠΛΟ ΑΚΡΟ (ΖΕΥΓΟΣ)	<b>85,42</b>			<b>12,03</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>54.1.9</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ JOSEPH 2 ΔΟΝΤΙΩΝ 16cmX2mm	20,825			12,03		
<b>54.1.10</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΑΜΒΛΥ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΝΕΥΡΩΝ	10,36			12,03		
<b>54.1.11</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ FARABEF 120MM	21,235			12,03		
<b>54.1.12</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ ΚΕΚΑΜΕΝΟ FISCH 0,2mm 16cm ΠΡΟΣ ΤΑ ΑΝΩ	131,89			12,03		
<b>54.1.13</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ DAVIDSON 92X74mm 195mm	593,93			12,03		
<b>54.1.14</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ ΠΑΡΙΑΣ BUECHS 38X18MMX205MM	198,327			12,03		
<b>54.1.15</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΓΓΙΣΤΡΟ ΚΥΡΤΟ ΟΕΥ 13cm	67,435			12,03		
<b>54.1.16</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ ΔΙΠΛΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 17cm	11,935			12,03		
<b>54.1.17</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ALAN PARK προκτού σετ ενηλίκων	281			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.18</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ COMFORT LANGENBECK 15,5cm 15X6mm	26,5			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>54.1.19</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ COMFORT LANGENBECK 15,5cm 25X6mm</b>	<b>26,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.20</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ CUSHING 250mm 18X13mm</b>	<b>28</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.21</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ CUSHING αγγείων 20cm 9X12mm</b>	<b>18,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.22</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ CUSHING αγγείων 20cm 9X14mm</b>	<b>18,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.23</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ CUSHING αγγείων 24cm 9X10mm</b>	<b>23,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.24</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ CUSHING νεύρων (hook) 19cm ) βάθος 5mm</b>	<b>18,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.25</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ CUSHING νεύρων (hook) 19cm βάθος 8mm</b>	<b>18,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.26</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ DEAVER 310X50mm</b>	<b>25</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.27</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ DEAVER 315X75mm</b>	<b>27</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.28</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ DOYEN 240mm 120X45mm ελαφρώς κοίλο</b>	<b>34,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>54.1.29</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ DOYEN 240mm 120X60mm ελαφρώς κοίλο</b>	<b>35,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.30</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ DOYEN 240mm 140X45mm ελαφρώς κοίλο</b>	<b>40</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.31</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ DOYEN 240mm 90X45mm ελαφρώς κοίλο</b>	<b>34</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.32</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ DOYEN 240mm 90X60mm ελαφρώς κοίλο</b>	<b>34,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.33</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ FARABEUF δύο άκρων 120mm σετ των 2 τεμαχίων</b>	<b>9,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.34</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ FRITSCH στομάχου 24cm 40X60mm</b>	<b>47</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.35</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ FRITSCH στομάχου 24cm 46X75mm</b>	<b>51,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.36</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ HOOK 24,5cm 1 οξέα δόντια</b>	<b>21,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.37</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ KELLY26cm 50X40mm</b>	<b>33</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.38</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ KELLY 26cm 75X65mm</b>	<b>35,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>54.1.39</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ KOCHER 25cm 80X50mm κοίλο	43			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>54.1.40</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ KOCHER-LANGENBECK άγκιστρο 21,5cm 70X14mm	25,5			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>54.1.41</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ KOCHER-LANGENBECK άγκιστρο 21,5cm 80X12mm	25,5			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>54.1.42</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ KOCHER-LANGENBECK 21,5cm 80X16mm	26,5			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>54.1.43</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ KOERTE 24cm 8 οξεία δόντια	42,5			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>54.1.44</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ ΑΓΓΙΣΤΡΟ LANGENBECK άγκιστρο 21cm 30X14mm με λαβή δακτύλιο	20			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>54.1.45</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ LANGENBECK αρθρώσεως ισχίου 21cm 55X20mm	23			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>54.1.46</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ LANGENBECK αρθρώσεως ισχίου 21cm 63X20mm	23			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>54.1.47</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ RICHARDSON-EASTMAN άγκιστρο δύο άκρων 26cm μικρό 28x20 / 38x30mm	20			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>54.1.48</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ RICHARDSON-EASTMAN δύο άκρων 28cm μεγάλο 49X28 / 64X50mm	20,5			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>54.1.49</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ ROUX δύο άκρων 14cm 20X22/25X28mm	<b>9,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.50</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ ROUX άγκιστρο δύο άκρων 17cm 29X29/34X44mm	<b>11</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.51</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ SAUERBRUCH 22cm No 1 45X15mm	<b>25</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.52</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ SENN-MILLER δύο άκρων 155mm αμβλύ	<b>11</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.53</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ SENN-MILLER δύο άκρων 155mm οξύ	<b>11</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.54</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ ST,MARK νεφρικής κοιλότητας 180X60- 45mm	<b>58,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.55</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ TRACHEAL 16cm μεγάλης κυρτότητας 1 οξεία δόντια	<b>8,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.56</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ TRACHEAL 16cm μεγάλης κυρτότητας 2 οξεία δόντια	<b>10,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.57</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ TRACHEAL 16cm μεγάλης κυρτότητας 3 οξεία δόντια	<b>12</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.58</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ TRACHEAL 16cm μεγάλης κυρτότητας 4 οξεία δόντια	<b>13</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>54.1.59</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ TRACHEAL 16cm μικρής κυρτότητας 1 οξέα δόντια</b>	<b>8,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.60</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ US ARMY δύο άκρων 22cm σετ των 2 τεμαχίων</b>	<b>22</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.61</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ VOLKMANN 22cm 1 αμβλύ δόντι</b>	<b>16,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.62</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ VOLKMANN 22cm 1 οξέα δόντια</b>	<b>16,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.63</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ VOLKMANN 22cm 4 ημιοξέα δόντια</b>	<b>19</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.64</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ VOLKMANN 22cm 4 οξέα δόντια</b>	<b>19</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.65</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ VOLKMANN 22cm 6 ημιοξέα δόντια</b>	<b>21,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.66</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ VOLKMANN 22cm 6 οξέα δόντια</b>	<b>21,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.67</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ CONVERSE GILLIES δέρματος 18cm No 1</b>	<b>14,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.68</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΟ MIKULICZ 26cm 125X50mm</b>	<b>43,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>54.1.69</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ ΜΙΚULICZ 26cm 90X35mm	<b>41</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.1.70</b>	<b>ΑΓΓΙΣΤΡΑ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>	ΑΓΓΙΣΤΡΟ ΜΙΚULICZ 26cm 90X55mm	<b>49,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.2</b>	<b>ΑΝΥΨΩΤΗΡΕΣ</b>							
<b>54.2.1</b>	<b>ΑΝΥΨΩΤΗΡΕΣ</b>	FARABEUF ανυψωτήρας 15cm κυρτό 12mm	<b>23</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.2.2</b>	<b>ΑΝΥΨΩΤΗΡΕΣ</b>	FREER ανυψωτήρας δύο άκρων 18,5cm 4,5mm οξύς αμβλύς	<b>16,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.2.3</b>	<b>ΑΝΥΨΩΤΗΡΕΣ</b>	LAMBOTTE ανυψωτήρας 21cm 10mm	<b>29</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.2.4</b>	<b>ΑΝΥΨΩΤΗΡΕΣ</b>	LAMBOTTE ανυψωτήρας 21cm 20mm	<b>29</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.2.5</b>	<b>ΑΝΥΨΩΤΗΡΕΣ</b>	LAMBOTTE ανυψωτήρας 21cm 25mm	<b>29</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.2.6</b>	<b>ΑΝΥΨΩΤΗΡΕΣ</b>	LANGE HOHMANN ανυψωτήρας οστού 26,5cm	<b>41,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>54.2.7</b>	<b>ΑΝΥΨΩΤΗΡΕΣ</b>	LANGENBECK ανυψωτήρας 19cm 16mm στρογγυλός	23,5			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>54.2.8</b>	<b>ΑΝΥΨΩΤΗΡΕΣ</b>	ΡΥΤΤΙ οστού ανυψωτήρας (λίμα με οδοντώσεις ) δύο άκρων λεπτή επίπεδη λάμα	43			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>54.3</b>	<b>ΞΕΣΤΡΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>							
<b>54.3.1</b>	<b>ΞΕΣΤΡΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	RECAMIER ξέστρο 31cm άκαμπτο οξύ No 00	22			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>54.3.2</b>	<b>ΞΕΣΤΡΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	RECAMIER ξέστρο 31cm άκαμπτο οξύ No 1	22			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>54.3.3</b>	<b>ΞΕΣΤΡΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	RECAMIER ξέστρο 31cm άκαμπτο οξύ No 2	22			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>54.3.4</b>	<b>ΞΕΣΤΡΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	RECAMIER ξέστρο 31cm άκαμπτο οξύ No 3	22			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>54.3.5</b>	<b>ΞΕΣΤΡΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	VOLKMANN ξέστρο οστού ωοειδές 17cm No 0	19,5			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>54.3.6</b>	<b>ΞΕΣΤΡΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	VOLKMANN ξέστρο οστού ωοειδές 17cm No 00	19,5			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>54.3.7</b>	<b>ΞΕΣΤΡΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	VOLKMANN ξέστρο οστού ωοειδές 17cm No 000	<b>19,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.3.8</b>	<b>ΞΕΣΤΡΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	VOLKMANN ξέστρο οστού ωοειδές 17cm No 0000	<b>19,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.3.9</b>	<b>ΞΕΣΤΡΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	VOLKMANN ξέστρο οστού ωοειδές 17cm No 1	<b>19,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.3.10</b>	<b>ΞΕΣΤΡΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	VOLKMANN ξέστρο οστού ωοειδές 17cm No 2	<b>19,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.3.11</b>	<b>ΞΕΣΤΡΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	VOLKMANN ξέστρο οστού ωοειδές 17cm No 3	<b>19,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.3.12</b>	<b>ΞΕΣΤΡΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	VOLKMANN ξέστρο οστού ωοειδές 17cm No 4	<b>19,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.3.13</b>	<b>ΞΕΣΤΡΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	VOLKMANN ξέστρο οστού ωοειδές 17cm No 5	<b>19,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.3.14</b>	<b>ΞΕΣΤΡΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	VOLKMANN ξέστρο οστού ωοειδές 17cm No 6	<b>19,5</b>			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>54.4</b>	<b>ΜΗΛΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>							
<b>54.4.1</b>	<b>ΜΗΛΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	Μήλη δύο άκρων 20cm 2mm διάμετρος	2,5			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.4.2</b>	<b>ΜΗΛΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	Μήλη δύο άκρων 25cm 2mm διάμετρος	3			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.4.3</b>	<b>ΜΗΛΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	NELATON Αυλακωτή μήλη 16cm με στρογγυλεμένο άκρο	6			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.5</b>	<b>ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΙ</b>							
<b>54.5.1</b>	<b>ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΙ</b>	LAMBOTTE οστεοτόμος 12X170mm	14,5			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.5.2</b>	<b>ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΙ</b>	LAMBOTTE οστεοτόμος 13X230mm ευθύς	26			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.5.3</b>	<b>ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΙ</b>	LAMBOTTE οστεοτόμος 18X230mm ευθύς	26			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.5.4</b>	<b>ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΙ</b>	LAMBOTTE οστεοτόμος 25X250mm ευθύς	26			12,03		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>54.5.5</b>	<b>ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΙ</b>	LAMBOTTE οστεοτόμος 25X250mm κυρτός	29			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>54.5.6</b>	<b>ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΙ</b>	LAMBOTTE οστεοτόμος 30X250mm ευθύς	26			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>54.5.7</b>	<b>ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΙ</b>	LAMBOTTE οστεοτόμος 4X170mm	14,5			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>54.5.8</b>	<b>ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΙ</b>	LAMBOTTE οστεοτόμος 4X230mm ευθύς	26			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>54.5.9</b>	<b>ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΙ</b>	LAMBOTTE οστεοτόμος 8X170mm	14,5			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>54.5.10</b>	<b>ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΙ</b>	LAMBOTTE οστεοτόμος 8X230mm ευθύς	26			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>54.5.11</b>	<b>ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΙ</b>	STILLE οστεοτόμος 10X200mm	38,5			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>54.5.12</b>	<b>ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΙ</b>	STILLE οστεοτόμος 10X200mm κυρτός	39,5			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>54.5.13</b>	<b>ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΙ</b>	STILLE οστεοτόμος 15X200mm	38,5			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>54.5.14</b>	<b>ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΙ</b>	STILLE οστεοτόμος 15X200mm κυρτός	39,5			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>54.5.15</b>	<b>ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΙ</b>	STILLE οστεοτόμος 20X200mm		<b>38,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.5.16</b>	<b>ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΙ</b>	STILLE οστεοτόμος 20X200mm κυρτός		<b>39,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.5.17</b>	<b>ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΙ</b>	STILLE οστεοτόμος 25X200mm		<b>38,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.5.18</b>	<b>ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΙ</b>	STILLE οστεοτόμος 25X200mm κυρτός		<b>39,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.6</b>	<b>ΣΜΙΛΕΣ</b>								
<b>54.6.1</b>	<b>ΣΜΙΛΕΣ</b>	LEXER σμίλη κοίλη 20X220mm		<b>44,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.6.2</b>	<b>ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΙ- ΣΜΙΛΕΣ</b>	LEXER σμίλη κοίλη 25X220mm		<b>44,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.6.3</b>	<b>ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΙ- ΣΜΙΛΕΣ</b>	LEXER σμίλη σπογγώδους οστού κοίλη 5X250mm ευθεία		<b>61</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>54.6.4</b>	<b>ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΙ- ΣΜΙΛΕΣ</b>	MINI LEXER σμίλη 4X180mm		<b>37,5</b>			<b>12,03</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>54.6.5</b>	<b>ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΙ- ΣΜΙΛΕΣ</b>	MINI LEXER σμίλη κοίλη 4X180mm	42,5			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>54.6.6</b>	<b>ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΙ- ΣΜΙΛΕΣ</b>	MINI LEXER σμίλη κοίλη 6X180mm	42,5			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>54.6.7</b>	<b>ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΙ- ΣΜΙΛΕΣ</b>	STILLE σμίλη κοίλη 10X200mm	45			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>54.6.8</b>	<b>ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΙ- ΣΜΙΛΕΣ</b>	STILLE σμίλη κοίλη 15X200mm	45			12,03		ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
<b>54.7</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>							
<b>54.7.1</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΕΥΘΥΓΡ. ΚΑΙ ΚΥΡΤΟΣ ΚΥΚΛ. ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΑΣ ΔΙΑΜ. ΚΕΦ. 21mm	430		32369	24,01,01		
<b>54.7.2</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΕΥΘΥΓΡ. ΚΑΙ ΚΥΡΤΟΣ ΚΥΚΛ. ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΑΣ ΔΙΑΜ. ΚΕΦ. 25mm	430		32369	24,01,01		
<b>54.7.3</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΕΥΘΥΓΡ. ΚΑΙ ΚΥΡΤΟΣ ΚΥΚΛ. ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΑΣ ΔΙΑΜ. ΚΕΦ. 28 mm	580		32369	24,01,01		
<b>54.7.4</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΕΥΘΥΓΡ. ΚΑΙ ΚΥΡΤΟΣ ΚΥΚΛ. ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΑΣ ΔΙΑΜ. ΚΕΦ. 29 mm	640,33		32369	24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>54.7.5</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΕΥΘΥΓΡ. ΚΑΙ ΚΥΡΤΟΣ ΚΥΚΛ. ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΑΣ ΔΙΑΜ. ΚΕΦ. 31 mm</b>	<b>610</b>		<b>32369</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.6</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΕΥΘΥΓΡ. ΚΑΙ ΚΥΡΤΟΣ ΚΥΚΛ. ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΑΣ ΔΙΑΜ. ΚΕΦ. 33 mm</b>	<b>640,33</b>		<b>32369</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.7</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΕΥΘΥΓΡ. ΚΑΙ ΚΥΡΤΟΣ ΚΥΚΛ. ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΑΣ ΔΙΑΜ. ΚΕΦ. 34 mm</b>	<b>610</b>		<b>32369</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.8</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΑΥΤΟΜ. ΕΥΘΥΓΡ. ΕΠΑΝΑΦ.ΣΥΡΡΑΠ.ΕΡΓ.ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΜΗΚ.30 mm</b>	<b>200</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.9</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΑΥΤΟΜ. ΕΥΘΥΓΡ. ΕΠΑΝΑΦ.ΣΥΡΡΑΠ.ΕΡΓ.ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΜΗΚ.55 mm</b>	<b>290</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.10</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΑΥΤΟΜ. ΕΥΘΥΓΡ. ΕΠΑΝΑΦ.ΣΥΡΡΑΠ.ΕΡΓ.ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΜΗΚ.60 mm</b>	<b>198,5</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.11</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΑΥΤΟΜ. ΕΥΘΥΓΡ. ΕΠΑΝΑΦ.ΣΥΡΡΑΠ.ΕΡΓ.ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΜΗΚ.90 mm</b>	<b>230</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.12</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΑΥΤΟΜ. ΕΥΘΥΓΡ. ΕΠΑΝΑΦ.ΣΥΡΡΑΠ.ΕΡΓ.ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ ΜΗΚ.30 mm</b>	<b>200</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.13</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΑΥΤΟΜ. ΕΥΘΥΓΡ. ΕΠΑΝΑΦ.ΣΥΡΡΑΠ.ΕΡΓ.ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ ΜΗΚ.55 mm</b>	<b>290</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.14</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΑΥΤΟΜ. ΕΥΘΥΓΡ. ΕΠΑΝΑΦ.ΣΥΡΡΑΠ.ΕΡΓ.ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ ΜΗΚ.60mm</b>	<b>198,5</b>			<b>24,01,01</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>54.7.15</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΑΥΤΟΜ. ΕΥΘΥΓΡ. ΕΠΑΝΑΦ.ΣΥΡΡΑΠ.ΕΡΓ.ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ ΜΗΚ.90mm	<b>230</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.16</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΑΥΤΟΜ. ΕΥΘΥΓΡ. ΕΠΑΝΑΦ.ΣΥΡΡΑΠ.ΕΡΓ.ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΗΚ.30 mm	<b>199,8</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.17</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΑΝΤΑΛ. ΚΑΣΕΤ. ΓΙΑ ΤΑ ΕΥΘΥΓΡ. ΕΠΑΝΑΦ. ΣΥΡΑΠ. ΕΡΓ. ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΜΗΚ. 30mm	<b>105</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.18</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΑΝΤΑΛ. ΚΑΣΕΤ. ΓΙΑ ΤΑ ΕΥΘΥΓΡ. ΕΠΑΝΑΦ. ΣΥΡΑΠ. ΕΡΓ. ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΜΗΚ. 55mm	<b>135</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.19</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΑΝΤΑΛ. ΚΑΣΕΤ. ΓΙΑ ΤΑ ΕΥΘΥΓΡ. ΕΠΑΝΑΦ. ΣΥΡΑΠ. ΕΡΓ. ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΜΗΚ. 60mm	<b>110</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.20</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΑΝΤΑΛ. ΚΑΣΕΤ. ΓΙΑ ΤΑ ΕΥΘΥΓΡ. ΕΠΑΝΑΦ. ΣΥΡΑΠ. ΕΡΓ. ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΜΗΚ. 90mm	<b>110</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.21</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΑΝΤΑΛ. ΚΑΣΕΤ. ΓΙΑ ΤΑ ΕΥΘΥΓΡ. ΕΠΑΝΑΦ. ΣΥΡΑΠ. ΕΡΓ. ΠΑΧΕΩΝ. ΙΣΤΩΝ ΜΗΚ. 30mm	<b>105</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.22</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΑΝΤΑΛ. ΚΑΣΕΤ. ΓΙΑ ΤΑ ΕΥΘΥΓΡ. ΕΠΑΝΑΦ. ΣΥΡΑΠ. ΕΡΓ. ΠΑΧΕΩΝ. ΙΣΤΩΝ ΜΗΚ. 55mm	<b>135</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.23</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΑΝΤΑΛ. ΚΑΣΕΤ. ΓΙΑ ΤΑ ΕΥΘΥΓΡ. ΕΠΑΝΑΦ. ΣΥΡΑΠ. ΕΡΓ. ΠΑΧΕΩΝ. ΙΣΤΩΝ ΜΗΚ. 60mm	<b>110</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.24</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΑΝΤΑΛ. ΚΑΣΕΤ. ΓΙΑ ΤΑ ΕΥΘΥΓΡ. ΕΠΑΝΑΦ. ΣΥΡΑΠ. ΕΡΓ. ΠΑΧΕΩΝ. ΙΣΤΩΝ ΜΗΚ. 90mm	<b>110</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>54.7.25</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΑΝΤΑΛ. ΚΑΣΕΤ. ΓΙΑ ΤΑ ΕΥΘΥΓΡ. ΕΠΑΝΑΦ. ΣΥΡΑΠ. ΕΡΓ. ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΗΚ. 30mm	<b>80</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.26</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΑΥΤΟΜ.ΕΥΘΥΓΡ. ΣΥΡΑΠ. ΑΡΘΡΟΥΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡ. ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΥΛΕΟ ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΜΗΚ. 30mm	<b>490</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.27</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΑΥΤΟΜ.ΕΥΘΥΓΡ. ΣΥΡΑΠ. ΑΡΘΡΟΥΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡ. ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΥΛΕΟ ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΜΗΚ. 55mm	<b>490</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.28</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΑΥΤΟΜ.ΕΥΘΥΓΡ. ΣΥΡΑΠ. ΑΡΘΡΟΥΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡ. ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΥΛΕΟ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ ΜΗΚ. 30mm	<b>490</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.29</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΑΥΤΟΜ.ΕΥΘΥΓΡ. ΣΥΡΑΠ. ΑΡΘΡΟΥΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡ. ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΥΛΕΟ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ ΜΗΚ. 55mm	<b>490</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.30</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΑΥΤΟΜ.ΕΥΘΥΓΡ. ΣΥΡΑΠ. ΑΡΘΡΟΥΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡ. ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΥΛΕΟ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΗΚ. 30mm	<b>500</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.31</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΑΥΤΟΜ. ΕΥΘΥΓΡ. ΣΥΡΡΑΠ. ΕΡΓ. ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦ. ΑΓΚΤΗΡΕΣ ΑΡΘΡΟΥΜ. ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜ. ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΒΡΑΧΙΟΝΑ	<b>480</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.32</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΑΥΤΟΜ. ΕΥΘΥΓΡ. ΣΥΡΡΑΠ. ΕΡΓ. ΑΡΘΡΟΥΜ. ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜ. ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΒΡΑΧΙΟΝΑΜΗΚ. 55mm	<b>490</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.33</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΕΡΓ. ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦ. ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΗΚ. 55mm	<b>280</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.34</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΕΡΓ. ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦ. ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΗΚ. 60mm	<b>280</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>54.7.35</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΕΡΓ. ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦ. ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΗΚ. 55mm</b>	<b>280</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.36</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΕΡΓ. ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦ. ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΗΚ. 60mm</b>	<b>280</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.37</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΕΡΓ. ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦ. ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΗΚ. 75mm</b>	<b>200</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.38</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΕΡΓ. ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦ. ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΗΚ. 80mm</b>	<b>380</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.39</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΕΡΓ. ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦ. ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΗΚ. 100mm</b>	<b>420</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.40</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΕΡΓ. ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦ. ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΗΚ. 75mm</b>	<b>200</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.41</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΕΡΓ. ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦ. ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΗΚ. 80mm</b>	<b>380</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.42</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΕΡΓ. ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦ. ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΗΚ. 100mm</b>	<b>420</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.43</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΕΡΓ. ΕΥΘΥΓΡΑΜ. ΣΥΡΡΑΦ. ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ ΜΕ ΑΓΚΤΗΡΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦ. ΜΗΚ. 75mm</b>	<b>320</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.44</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΣΥΡΡΑΠ. ΕΡΓ. ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΑΝΟΝΙΚΟ ΜΕΓΕΘ. ΑΓΚΤΗΡΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ 35 ΑΓΚΤΗΡΕΣ</b>	<b>5,8</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>54.7.45</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΣΥΡΡΑΠ. ΕΡΓ. ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΜΕΓΕΘ. ΑΓΚΤΗΡΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ 55 ΑΓΚΤΗΡΕΣ</b>	<b>36,05</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.46</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟ ΕΡΓ. ΠΕΡΙΤΟΝΙΑΣ</b>	<b>160</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.47</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΑΝΤΑΛ. ΚΑΣ. ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΡΡΑΠ. ΕΡΓ. ΠΕΡΙΤΟΝΙΑΣ</b>	<b>100</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.48</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΛΑΒΙΔΕΣ ΠΕΡΙΠΑΡΗΣΗΣ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΡΑΜΜΑ ΜΗΚ. 45mm</b>	<b>190</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.49</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΛΑΒΙΔΕΣ ΠΕΡΙΠΑΡΗΣΗΣ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΡΑΜΜΑ ΜΗΚ. 65mm</b>	<b>190</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.50</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΑΥΤΟΜ. ΛΑΒΙΔΕΣ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΜΕΣΑΙΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΑΓΚΤΗΡΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ 20 ΑΓΚΤΗΡΕΣ</b>	<b>131,21</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.51</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΑΥΤΟΜ. ΛΑΒΙΔΕΣ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΜΕΣΑΙΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΑΓΚΤΗΡΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ 30 ΑΓΚΤΗΡΕΣ</b>	<b>130</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.52</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΑΥΤΟΜ. ΛΑΒΙΔΕΣ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΑΓΚΤΗΡΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ 20 ΑΓΚΤΗΡΕΣ</b>	<b>156,1</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.53</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΑΥΤΟΜ. ΛΑΒΙΔΕΣ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΑΓΚΤΗΡΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ 30 ΑΓΚΤΗΡΕΣ</b>	<b>160</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>54.7.54</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΑΝΤΑΛ. ΚΑΣ. ΓΙΑ ΑΥΤΟΜ. ΛΑΒΙΔΕΣ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΜΕΣΑΙΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΑΓΚΤΗΡΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ 20 ΑΓΚΤΗΡΕΣ</b>	<b>90,41</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>54.7.55</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΑΝΤΑΛ. ΚΑΣ. ΓΙΑ ΑΥΤΟΜ. ΛΑΒΙΔΕΣ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΑΓΚΤΗΡΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ 20 ΑΓΚΤΗΡΕΣ	90,41			24,01,01		
<b>54.7.56</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΕΥΘΕΙΑ ΛΑΒΙΔΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ 19cm ΓΙΑ ΜΕΣΑΙΟΥΣ ΜΕΓΑΛΟΥΣ ΑΓΚΤΗΡΕΣ	487,84			24,01,01		
<b>54.7.57</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΕΥΘΕΙΑ ΛΑΒΙΔΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ 27cm ΓΙΑ ΜΕΣΑΙΟΥΣ ΑΓΚΤΗΡΕΣ	432,97			24,01,01		
<b>54.7.58</b>	<b>ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	ΕΥΘΕΙΑ ΛΑΒΙΔΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ 27cm ΓΙΑ ΜΜΕΣΑΙΟΥΣ-ΜΕΓΑΛΟΥΣ ΑΓΚΤΗΡΕΣ	432,97			24,01,01		
<b>55</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>							
<b>55.1</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΠΡΙΟΝΑΚΙ ΣΤΕΡΝΟΤΟΜΟΥ 63,5 X 7,5 ΜΜ	83,3			24,01,01		
<b>55.2</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ-ΟΡΓΑΝΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣ (ΑΠΑΓΩΓΩΝ ΓΙΑ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ)	83,3451			24,01,01		
<b>55.3</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΜΠΑΛΟΝΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ OLYMPUS BE-2	402,22			24,01,01		
<b>55.4</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΚΟΥΛΟΥΡΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ	6,42107			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>55.5</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΚΛΙΠΣ ΗΧ-201UR135L</b>	<b>105,91</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.6</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΝΤΙΣΥΜΦΗΤΙΚΟ GEL 10 ml ΑΠ'Ο ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ</b>	<b>380</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.7</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΒΟΥΡΤΣΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>0,476</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.8</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>LIGASURE SEALER DIVIDER INSTR X6 - ΕΡΓΑΛΕΙΟ</b>	<b>678,3</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.9</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΕΡΙΣΚΕΛΙΔΑ ΠΕΛΜΑΤΟΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ</b>	<b>54,5</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.10</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ Νο 15</b>	<b>0,02737</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.11</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΕΔΙΟ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ</b>	<b>16,66</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.12</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>SCHUNT ΚΑΡΩΤΙΔΩΝ T3103AS</b>	<b>266,2</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.13</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΕΔΙΟ ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ 2,5ΜΧ80CM ΖΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ</b>	<b>39,24</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.14</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΑΥΤΟΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ</b>	<b>252,297</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>55.15</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΚΟΥΒΕΡΤΑ ΨΥΞΗΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 210X95cm ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΑ ΜΕΡΗ (ΜΕΘ)	<b>33,4242</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.16</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΜΕ ΕΓΚΟΠΗ ΤΡΑΧ/ΝΑ	<b>17,3901</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.17</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΓΛΥΦΑΝΟ ΧΡΣ ΚΥΡΤΟ 40 ΜΟΙΡΕΣ ΔΙΑΜ 4ΜΜ	<b>309,337</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.18</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΚΛΙΠΣ ΟΛΥΜΠΟΣ ΗΧ-201UR-135	<b>105,91</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.19</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΜΕ ΛΑΒΗ Νο 10	<b>0,14518</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.20</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΦΑΚΑΡΟΛΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ 25ΜΧ1ΕΚ ΒΑΜΒΑΚΕΡΗ	<b>0,1904</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.21</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΕΤ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ Τ.PULL 24	<b>209,56</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.22</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	XLG K/L SCD EXPRESS SLEEVE X5 ΠΕΡΙΣΚΕΛΙΔΑ	<b>66,49</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.23</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ	<b>705,5</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.24</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΠΛΑΚΑ 6 ΟΠΩΝ 1,5 ΜΜ	<b>208,24</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>55.25</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΤΑΠΗΤΑΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΣΤΑΤΙΚΟΣ</b>	<b>1,089</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.26</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΡΟΗΣ</b>	<b>15,47</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.27</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΟΡΘ/ΚΗΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ</b>	<b>13,7445</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.28</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ/ΠΕΡΙΦ.ΑΤΡΑΥΜ.ΒΕΛΟΝΑ ΤΥΠΟΥ SELDINGER/ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΗ 19,5*60/ΚΑΘΕΤΗΡΑ 20G*50cm</b>	<b>25,109</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.29</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΠΕΡΙΣΚΕΛΙΔΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΟΝΑΤΟΥ+ΜΗΡΟΥ MEDIUM ΓΙΑ ΜΗΧΑΝ. ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΣΙΣΣΗΣ</b>	<b>76,4243</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.30</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΠΕΡΙΣΚΕΛΙΔΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΟΝΑΤΟΥ+ΜΗΡΟΥ LARGE ΓΙΑ ΜΗΧΑΝ. ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΣΙΣΣΗΣ</b>	<b>76,4334</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.31</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΡΥΓΧΟΣ OMNI 25khz SPETZLER BARRACUDA</b>	<b>1785</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.32</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΝΔΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ</b>	<b>898,45</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.33</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ-ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΕΣΩΤ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 10mmX150cm &amp; ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡΗΣ</b>	<b>1,41729</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.34</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ</b>	<b>5,83424</b>			<b>24,01,01</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>55.35</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ FRESENIUS</b>	<b>4,76</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.36</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΣΥΝΔΥΑΣΜ ΡΑΧΙΑΙΑΣ &amp; ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔ 27G 18G (ΜΕ ΣΥΣΤ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ) ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ</b>	<b>48,0659</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.37</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΠΛΟ (16G) (ΒΕΛ ΤΥΟΗΥ- ΚΑΘΕΤΗΡ ΕΠΙΣΚΛΗΡ-ΦΙΛΤΡΟ-ΟΔΗΓΟ)</b>	<b>22,61</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.38</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΒΟΥΡΤΣΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ</b>	<b>1,03039</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.39</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 10mmX250cm ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ</b>	<b>3,02181</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.40</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛ. ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ 14CM ΚΥΡΤΟΥ ΑΚΡΟΥ</b>	<b>330,24</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.41</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ (BIS) ΕΝΗΛΙΚΩΝ</b>	<b>30,9893</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.42</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΛΑΜΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ GVL-STAT 3 N 3 ΓΙΑ ΒΙΝΤΕΟΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ</b>	<b>33,32</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.43</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ENDOCLIP II ML 10MM APPLI x6 ΛΑΒΙΔΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ</b>	<b>141,05</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.44</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ</b>	<b>164,25</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
55.45	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΣΩΛΗΝΑΣ SPEED DRILL COOLANT	169,4			24,01,01		
55.46	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΟΠΤΙΚΗ ΜΧ BARE FIBER TIP 1.0MM 600MM	208,812			24,01,01		
55.47	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΒΟΥΡΤΣΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ 4cmX11cmX4cm (ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΡΙΧΑ ΣΥΝΘΕΤ ΣΚΛΗΡΗ 15cm)	3,61087			24,01,01		
55.48	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΒΑΜΒΑΚΙ (ΡΑΤΤΙΕΣ) ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ 12,7X38,1(ΣΥΣΚ 10)	16,35			24,01,01		
55.49	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΣΑΚΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΚΡΙΣΕΩΝ 1000ml	120,358			24,01,01		
55.50	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΣΕΤ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΠΟΚΛ.ΠΕΡΙΦΕΡ.ΝΕΥΡΩΝ/ΑΤΡΑΥΜ.ΒΕΛΟΝΑ/ΤΥΠΟ Υ SELDINGER/ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΗ 19,5*50cm ΚΑΙ 20G*40cm	25,109			24,01,01		
55.51	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΤΕΡΝΩΝ / ΑΓΚΩΝΩΝ	6,54686			24,01,01		
55.52	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΚΟΥΒΕΡΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΕ ΑΕΡΑ	16,3751			24,01,01		
55.53	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΠΕΡΙΣΚΕΛΙΔΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΟΝΑΤΟΥ+ΜΗΡΟΥ SMALL ΓΙΑ ΜΗΧΑΝ. ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΣΙΣΗΣ	76,4129			24,01,01		
55.54	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΕΣ ΒΙΔΕΣ 2Χ5ΜΜ	207,135			24,01,01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>55.55</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΠΛΑΚΑ 4 ΟΠΩΝ 1,5ΜΜ</b>	<b>207,1</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.56</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΦΗΝΑ ΜΙΚΡΗ ΓΙΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ</b>	<b>22,9077</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.57</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ (ΒΙΣ) ΠΑΙΔΩΝ</b>	<b>30,94</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.58</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΓΛΥΦΑΝΟ ΧΡΣ ΗΘΟΜΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ ΔΙΑΜ 4ΜΜ</b>	<b>304,078</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.59</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΠΟΡ/ΣΙΜΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΡΙΝΟΣ ΜΕΡΟΓΕΛ 4*4</b>	<b>218</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.60</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΓΛΥΦΑΝΟ ΧΡΣ ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΔΙΑΜ 4ΜΜ</b>	<b>319,242</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.61</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΜΑΣΕΛΑΚΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΔΟΝΤΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ( ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΜΙΚΡΟΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗΣ)</b>	<b>44,03</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.62</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΘΗΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ ΑΙΧΜΗΡΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ</b>	<b>1,1067</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.63</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ-ΟΡΓΑΝΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣ (ΣΦΗΝΑ ΜΕΓΑΛΗ)</b>	<b>33,0164</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.64</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ Νο 22</b>	<b>0,02737</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>55.65</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ Νο 11</b>	<b>0,03115</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.66</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΜΕ ΛΑΒΗ Νο 15</b>	<b>0,13854</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.67</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΠΕΡΙΠΑΡΣΗΣ DPS45 TEMP/PERM X3</b>	<b>205,02</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.68</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΑΦΡΟ &amp; ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ 330X70X50 MM</b>	<b>124,95</b>	<b>39516120-9</b>		<b>24,01,01</b>		
<b>55.69</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΑΚΕΤΟ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΤΡΙΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ</b>	<b>20,5274</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.70</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ Τ. PULL 18 (PEG-18-PULL-I)</b>	<b>324,559</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.71</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>LIGASURE ADVANCE STD x6 ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ / ΔΙΑΤΟΜΗΣ</b>	<b>1114,01</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.72</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ PEG-24 (ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ)</b>	<b>114,44</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.73</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ LEICA WILD ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΓΙΑ ΣΥΜΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗ</b>	<b>37,355</b>	<b>38519660-0</b>	<b>12535</b>	<b>24,01,01</b>		
<b>55.74</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΚΟΥΒΕΡΤΑ ΟΛΟΣΩΜΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΕ ΑΕΡΑ</b>	<b>14,9424</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>55.75</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΑΚΟΥΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΠΛΑΧΝΩΝ - ΑΚΡΩΝ</b>	<b>8,092</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.76</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ Νο 23</b>	<b>0,02737</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.77</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΠΛΟ (18G) (ΒΕΛ ΤΥΟΗΥ- ΚΑΘΕΤΗΡ ΕΠΙΣΚΛΗΡ-ΦΙΛΤΡΟ-ΟΔΗΓΟ)</b>	<b>22,8289</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.78</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΘΗΚΗ ΟΠΤΙΚΗΣ ENDOSCRUB II 0 ΜΟΙΡΩΝ</b>	<b>96,5842</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.79</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΕΡΙΣΚΕΛΙΔΑ ΚΝΗΜΗΣ - MED SCD KAMBIA SLEEVE INT X5</b>	<b>66,49</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.80</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>SURGIWAND II 5MM W/OUT TU x3 ΠΛΥΣΗ- ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ</b>	<b>5,34</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.81</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΓΑΖΑ ΙΩΔΟΦΟΡΜΙΟΥ 1CMX5M</b>	<b>4,796</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.82</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ Νο 24</b>	<b>0,02737</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.83</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΑΚΕΤΟ-ΣΕΤ ΚΑΙΣΑΡΙΚΗΣ ΤΟΜΗΣ</b>	<b>26,3563</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.84</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ Νο 21</b>	<b>0,02737</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>55.85</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΧΕΙΡ/ΚΗΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ</b>	<b>299,643</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.86</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΠΛΑΚΑ -Χ 7 ΟΠΩΝ 1,5 ΜΜ</b>	<b>207,575</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.87</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΝΤΙΣΥΜΦΗΤΙΚΟ ΒΕΤΑΜΙΧ GEL</b>	<b>195,8</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.88</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΡΙΓΓΙΩΝ ΚΑΙ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ</b>	<b>152,927</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.89</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>LIGASURE IMPACT INSTRUMENT Χ6 ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ</b>	<b>1378,77</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.90</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΑΖΩΝ ΔΙΑΦΑΝΕΣ 10 ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>1,785</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.91</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΚΑΝΟΥΛΑ &amp; ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ 12MM DIL CANN RAD EXP SLV VISTER* Χ 3</b>	<b>118,372</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.92</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΑΚΕΤΟ ΙΣΧΥΟΥ ΠΕΡΙΛ:ΣΧΙΣΤΟ 200Χ270ΕΚΠΕΡΙΠ,ΠΛ.ΣΧΙΣΤΟ ΜΕ ΑΥΤ/ΤΟ150Χ180ΕΚΠΕΡΙΠ,ΚΑΛΥΜ ΚΕΦ.150Χ200ΕΚΠΕΡ.4</b>	<b>18,8899</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.93</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ ΑΠΟΤ:ΣΥΣΚΣΠΕΙΡΟΕΙΔΗ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΑΥΤ ΤΜΗΜΑ</b>	<b>322,667</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.94</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΜΑΧΙΡΑΚΚ 18G</b>	<b>23,9185</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>55.95</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ / ΕΚΠΛΥΣΗΣ SONOPEΤ ΟΜΝΙ</b>	<b>895,909</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.96</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΑΚΕΤΟ ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ: ΚΑΛΥΜΜΑ 160Χ230 ΕΚ ΠΕΡΙΠΟΥ ΜΕ ΟΠΗ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ</b>	<b>11,2216</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.97</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΠΟΓΓΟΣ ΓΙΑΛΟΧΑΡΤΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟΥ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ</b>	<b>0,6688</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.98</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΚΕΦΑΛΟΔΕΣΜΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΙΔΡΩΤΑ</b>	<b>6,48556</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.99</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΛΑΜΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ GVL-STAT 4 N 4 ΓΙΑ ΒΙΝΤΕΟΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ</b>	<b>33,32</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.100</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΟ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 2LT</b>	<b>1,84267</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.101</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΜΕ ΛΑΒΗ No 20</b>	<b>0,14518</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.102</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΞΑΕΡΩΣΗΣ</b>	<b>39,27</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.103</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>RESOURCE ΘΗΚΕΝ UP 227 g</b>	<b>12,815</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.104</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΜΕ ΛΑΒΗ No 11</b>	<b>0,13189</b>			<b>24,01,01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>55.105</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ</b>	<b>22,61</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.106</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΣΠΡΕΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ</b>	<b>23,8</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.107</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΜΟΤΕΡ ΧΕΙΡΟΥΡΓ/ΚΗΣ ΟΣΤΩΝ ΕΩΣ 50ml</b>	<b>21,4</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.108</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ Νο 8</b>	<b>257,098</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.109</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΒΑΛΒΙΔΑ ΟΜΙΛΙΑΣ</b>	<b>74,2208</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.110</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΡΥΓΧΟΣ ΟΜΝΙ 25ΚΗΖ LT SPETZLER CLAW</b>	<b>1785</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.111</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΗ PERCUFLEX PLUS</b>	<b>100,28</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.112</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ Νο 20</b>	<b>0,02737</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.113</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ SHUNT T.JAVID/PRUITT-ΙΝΑΗΑΡΑ ΓΙΑ ΕΓΧΕΙΡΗΣΗ ΚΑΡΩΤΙΔΩΝ</b>	<b>236,229</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.114</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΕΤ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ SYNCHROMED</b>	<b>160,65</b>			<b>24,01,01</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>55.115</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ</b>	<b>19,04</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.116</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΣ ΣΑΚΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΡΙΓΓΙΩΝ ΚΑΙ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ</b>	<b>20,056</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.117</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΛΥΓΙΣΤΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΡΙΓΓΙΩΝ ΚΑΙ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ</b>	<b>13,287</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.118</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>STER NEEDLE ST X 10 ΒΕΛΟΝΑ ΠΝΕΥΜΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟΥ</b>	<b>6,55042</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.119</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ RANGER</b>	<b>19,7003</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.120</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΣΚΛΗΡΗΣ ΜΗΝΙΓΓΑΣ ΑΥΤΣ/ΝΟ ΚΟΛΛΑΓΟ</b>	<b>1546,33</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.121</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΣ</b>	<b>29,75</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.122</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΜΠΑΛΟΝΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ OLYMPUS BE-8, CHANNEL 2,8mm, Δ=20mm</b>	<b>402,783</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.123</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΕΡΙΣΚΕΛΙΔΑ ΠΕΛΜΑΤΟΣ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ</b>	<b>56,4983</b>			<b>24,01,01</b>		
<b>55.124</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ Νο 10</b>	<b>0,02737</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΝΟΣ. ΓΙΑΝΝΗΤΣΩΝ</b>

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>55.125</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ Νο 12	<b>0,02737</b>			24,01,01		<b>ΝΟΣ. ΓΙΑΝΝΗΤΣΩΝ</b>
<b>55.126</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΛΕΠΙΔΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΕ ΛΑΒΗ ΟΛΑ ΤΑ ΝΟΥΜΕΡΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΜΕ ΣΚΟΥΡΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ Νο 10-24	<b>0,17</b>			24,01,01		
<b>55.127</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΛΕΠΙΔΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ ΟΛΑ ΤΑ ΝΟΥΜΕΡΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΜΕ ΣΚΟΥΡΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ Νο 10-24	<b>0,04</b>			24,01,01		
<b>55.128</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΣΠΡΕΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	<b>11,2409</b>			24,01,01		
<b>55.129</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΥΓΡΟ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΣΚΟΥΡΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ	<b>19,6351</b>			24,01,01		
<b>55.130</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	Ημισυνθετική κόλλα 5ML	<b>520</b>			24,01,01		
<b>55.131</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	Μέθοδος Ράδιο-χειρουργικής (τεχνολογία ραδιοκυμάτων διπλής συχνότητας 4.0 MHz και 1,7 MHz - ηλεκτροδια συχνοτήτων 4.0 MHz)	<b>255</b>			24,01,01		
<b>55.132</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	LUER οστεοψαλιδα (rongeur) οστού 15cm κυρτή No 2	<b>58,5</b>			24,01,01		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>55.133</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	LUER οστεοψαλιδα (rongeur) οστού 17cm κυρτή 8mm	<b>63,5</b>			24,01,01		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>55.134</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ECHLIN οστεοψαλιδα (rongeur) πεταλεκτομής διπλής ενέργειας 23cm 3mm	<b>193,5</b>			24,01,01		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>55.135</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	LOVE GRUENWALD οστεοψαλίδα (rongeur) 18cm 3X10mm 45 ° μοιρών κάτω	<b>159,5</b>			24,01,01		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>55.136</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	LOVE GRUENWALD οστεοψαλίδα (rongeur) 18cm 3X10mm ευθεία	<b>152,5</b>			24,01,01		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>55.137</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	LOVE GRUENWALD οστεοψαλίδα (rongeur) 18cm 4X10mm 45 ° μοιρών άνω κοπής	<b>159,5</b>			24,01,01		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>55.138</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	LOVE GRUENWALD οστεοψαλίδα (rongeur) 18cm 4X10mm ευθεία	<b>152,5</b>			24,01,01		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>55.139</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ROETTGEN RUSKIN οστεοψαλίδα (rongeur) οστού διπλής ενέργειας 24cm κυρτή	<b>158</b>			24,01,01		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>55.140</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	RUSKIN οστεοψαλίδα (rongeur) οστού διπλής ενέργειας 18cm κυρτή 4mm	<b>116</b>			24,01,01		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>55.141</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	RIBBON σπάτουλα 200X20mm εύκαμπτη	<b>10</b>			24,01,01		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>55.142</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	RIBBON σπάτουλα 330X25mm	<b>11</b>			24,01,01		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>55.143</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	RIBBON σπάτουλα 330X40mm	<b>12</b>			24,01,01		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>55.144</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	COTTLE σφυρί 19cm 300 gr	<b>67,5</b>			24,01,01		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>55.145</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	Λαβή μαχαιριδίου Νο 3L μακριά 21,5cm	<b>8</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>55.146</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	Λαβή μαχαιριδίου Νο 7 16cm	<b>5,5</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>55.147</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	KELLY σφιγκτηροσκόπιο 25mm 50mm με ψυχρό φωτισμό	<b>48</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>55.148</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	FOMON λίμα διαμαντέ δύο άκρων 20cm στυλ 3/4	<b>116</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>55.149</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	FOMON λίμα διαμαντέ δύο άκρων 20cm στυλ 5/6	<b>116</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>55.150</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	FOMON λίμα διαμαντέ δύο άκρων 20cm στυλ 7/8	<b>116</b>			<b>24,01,01</b>		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		ΤΙΜΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
<b>56</b>	<b>ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΚΗ</b>								
<b>56.1</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ</b>								
56.1.1	ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.	ΡΙΝΙΚΑ ΤΑΜΠΟΝ ΜΕΡΟCEL ΜΗΚΟΥΣ 10CM		18,53			24.01.01		
56.1.2	ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΕΞΑΧΝΩΣΗΣ ΙΣΤΩΝ CELON PROVBREATH		221			24.01.01		
56.1.3	ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.	ΕΠΕΞ.ΟΜΙΛ.ΒΑΝΑ DIVINO ΜΑΥΡΟ L		9299,88			24.01.01		
56.1.4	ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ -ΜΠΑΛΟΝΑΚΙ ΡΙΝΟΡΑΓΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΟΠΙΣΘΙΟ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟ		89,25			24.01.01		
56.1.5	ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.	ΦΡΕΖΑ ΔΙΑΜΑΝΤΕ 2MM LONG (ΩΡΛ) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ		169,4			24.01.01		
56.1.6	ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.	ΦΡΕΖΑ 2,5MM LONG (ΩΡΛ) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ		169,4			24.01.01		
56.1.7	ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.	ΟΔΗΓΟΣ ΤΡΥΠΑΝ ΕΣΚΑΦΗΣ 3 & 4 ΧΙΛ ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΒΑΡΗΚΟΙΑΣ		45,13			24.01.01		
56.1.8	ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.	ΡΙΝΙΚΟ ΤΑΜΠΟΝ 10 CM		6,70766			24.01.01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>56.1.9</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΡΙΝΟΣ ΠΑΡΑΡΡΙΝΙΩΝ MEROGEL ΓΙΑ FESS ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ 4Χ4 ΕΚ</b>	<b>218</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.10</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΠΡΟΗΓ ΡΙΝΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΣΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ MEDIUM</b>	<b>18,683</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.11</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΠΡΟΘΕΣΗ ΑΝΑΒΟΛΟΤΟΜΗΣ CAUSSE 0.8Χ0.6Χ4.5 ΛΟΤ 58499400 (PISTON)</b>	<b>119,9</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.12</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΤΑΜΠΟΝ ΩΤΩΝ MEROCEL 9Χ15</b>	<b>11,3591</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.13</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΣ (MEDIUM)</b>	<b>21,0733</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.14</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΩΤΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ MEROGEL ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ 5Χ1 ΕΚ</b>	<b>119,9</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.15</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΦΡΕΖΑ 4ΜΜ ULTRA MED (ΩΡΛ) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>169,4</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.16</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΦΡΕΖΑ 3,5ΜΜ ULTRA LONG (ΩΡΛ) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>169,4</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.17</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΠΡΟΗΓ ΡΙΝΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΣΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ SMALL</b>	<b>18,683</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.18</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΙ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΩΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΡΜΑ ΤΥΠΟΥ SHEPARD GOMMETS</b>	<b>30,464</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>56.1.19</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΣΥΡΜΑ ΒΡΟΓΧΩΝ ΓΙΑ ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ</b>	<b>0,72292</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.20</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ OLYMPUS P4</b>	<b>14,28</b>	<b>33712000-4</b>	<b>43940</b>	<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.21</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΙ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΩΤΟΣ ΤΥΠΟΥ T-TUBE ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ</b>	<b>27,5</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.22</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΦΡΕΖΑ ΔΙΑΜΑΝΤΕ FINE 4MM LONG (ΩΡΛ) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>169,4</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.23</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΦΡΕΖΑ 5MM ULTRA MED (ΩΡΛ) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>169,4</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.24</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΤΡΥΠΑΝΙ ΔΙΕΥΡΥΝΣΗΣ 4ΧΙΛ. ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΒΑΡΗΚΟΙΑΣ</b>	<b>84,37</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.25</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΚΟΧΛΙΑΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ</b>	<b>36052,5</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.26</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΧΩΝΑΚΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΩΤΟΣΚΟΠΙΟΥ 2,5mm</b>	<b>0,17424</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.27</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΧΩΝΑΚΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΩΤΟΣΚΟΠΙΟΥ 4mm</b>	<b>0,95859</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.28</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ ΝΕΟΓΝΩΝ</b>	<b>16,422</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>56.1.29</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΦΡΕΖΑ ΔΙΑΜΑΝΤΕ 2,5MM LONG (ΩΡΛ) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>169,4</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.30</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>BUR 31317057U ULTRA 5PK 7MM MED LENGTH</b>	<b>169,4</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.31</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΑΠΟΣΤ. ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ - ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΒΑΡΗΚΟΙΑΣ</b>	<b>60,82</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.32</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΣΕΤ ΔΙΕΓΕΡΤΗΣ ΝΕΥΡΩΝ (ΩΡΛ)</b>	<b>1011,5</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.33</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΡΙΝΟΡΡΑΓΙΑΣ MEROGEL ΜΕ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΠΡΟΣΘΙΑΣ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΡΙΝΟΡ.10 ΕΚ</b>	<b>23,98</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.34</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΧΩΝΑΚΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΩΤΟΣΚΟΠΙΟΥ 5 mm</b>	<b>0,1428</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.35</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΙ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΩΤΟΣ ΤΥΠΟΥ RELTER BOBBINS ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΕ ΤΡΥΠΕΣ</b>	<b>1,43267</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.36</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΔΙΑΚΟΡΕΥΤΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ 4ΧΙΛ ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΒΑΡΗΚΟΙΑΣ</b>	<b>10,9</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.37</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΛΕΠΙΔΑ ΒΑΗΑ - ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΒΑΡΗΚΟΙΑΣ</b>	<b>100,06</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.38</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΣΤΟΜΙΩΝ ΡΙΝΙΚΩΝ ΚΟΛΠΩΝ RELIEVA LOT 090501A</b>	<b>2975</b>			<b>24.01.01</b>		



<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>56.1.39</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΡΙΝΟΠΙΕΣΤΡΟ</b>	<b>5,95</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.40</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ SALIVARY</b>	<b>380,8</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.41</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΒΟΥΡΤΣΑ ΓΙΑ ΛΑΒΙΔΑ ΟΜΙΛΙΑΣ</b>	<b>7,0805</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.42</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>BUR 3PK CURVED DIAMOND DCR 2,5mm (ΩΡΛ)</b>	<b>416,5</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.43</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΡΙΝΙΚΟ ΤΑΜΠΟΝ 8 cm</b>	<b>11,99</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.44</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΩΤΩΝ ΜΟΝΙΜΟΣ ΤΥΠΟΥ Τ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΣ</b>	<b>32,7</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.45</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΦΡΕΖΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 3,5ΜΜ</b>	<b>169,4</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.46</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>BUR 31316058U ULTRA 5PK 6MM MED LENGTH</b>	<b>169,4</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.47</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΦΡΕΖΑ ΩΤΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΔΙΑΜ 5</b>	<b>169,4</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.48</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΦΡΕΖΑ 3ΜΜ ULTRA LONG (ΩΡΛ) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>169,4</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>56.1.49</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΙ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΩΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΣΗΑΗ</b>	<b>27,5</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.50</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΦΛΑΤΖΑ ΜΕ ΠΡΟΘΕΜΑ ΒΑΗΑ 4ΧΙΛ - ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΒΑΡΗΚΟΙΑΣ</b>	<b>2279,84</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.51</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΧΩΝΑΚΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΩΤΟΣΚΟΠΙΟΥ 6 mm</b>	<b>0,1428</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.52</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΩΤΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΜΕ ΣΥΡΜΑ -ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ</b>	<b>27,25</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.53</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΣ (LARGE)</b>	<b>20,71</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.54</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΦΡΕΖΑ ΔΙΑΜΑΝΤΕ CRSE 3.5MM ΜΗΚΟΥΣ 72MM</b>	<b>169,4</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.55</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΦΡΕΖΑ ΔΙΑΜΑΝΤΕ 3MM LONG (ΩΡΛ) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>169,4</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.56</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΣΙΑΛΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ ΜΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΕΦΑΛΗΚΑΜΕΡΑΣ ΚΑΙ ΠΗΓΗ ΨΥΧΡΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ</b>	<b>15000</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.57</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΛΑΒΙΔΑ ΔΙΠΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΤΥΠΟΥ ΒΑΥΟΝΕΤΤΕ</b>	<b>250</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.1.58</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	<b>ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ</b>	<b>4,284</b>			<b>24.01.01</b>		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G . M . D . N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>56.1.59</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	Κοχλιακά εμφυτεύματα	29449	33185200-2	35643	24.01.01		
<b>56.1.60</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	Crack για έλεγχο ροχαλητού	502,92	33157400-9	33957	24.01.01		
<b>56.1.61</b>	<b>ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΑ Ω.Ρ.Λ.</b>	LUCAE ωτολαβίδα 160mm 1X2 δόντια bayonet	13,5			14,05		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>56.2</b>	<b>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΟΡΓΑΝΑ Ω.Ρ.Λ</b>							
<b>56.2.1</b>	<b>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΟΡΓΑΝΑ Ω.Ρ.Λ</b>	ΩΤΟΣΚΟΠΙΟ HARTMANN 6,5MM	46,41			12,03		
<b>56.2.2</b>	<b>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΟΡΓΑΝΑ Ω.Ρ.Λ</b>	ΩΤΟΣΚΟΠΙΟ HARTMAN ΚΟΝΤΟ 4MM (ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ)	46,41			12,03		
<b>56.2.3</b>	<b>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΟΡΓΑΝΑ Ω.Ρ.Λ</b>	ΠΗΓΗ ΨΥΧΡΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (ΩΡΛ)	4351,83			14,05		
<b>56.2.4</b>	<b>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΟΡΓΑΝΑ Ω.Ρ.Λ</b>	HARTMANN ρινοσκόπιο Νο 1	30			14,05		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>
<b>56.2.5</b>	<b>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΟΡΓΑΝΑ Ω.Ρ.Λ</b>	ΩΡΛ -ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΕΙΔΙΚΟ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	2326,45			24.01.01		

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ C . P . V</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ G. M. D. N</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ</b>	<b>ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>
<b>56.2.6</b>	<b>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΟΡΓΑΝΑ Ω.Ρ.Λ</b>	ΠΙΣΤΟΝΙ ΑΝΑΒΟΛΟΤΟΜΗΣ ΤΥΠΟΥ RICHARDS PLOTINUM-FLUOROPLASTIC ΜΗΚΟΣ 4,25mm ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΒΑΣΕΙΣ 0,6mm	<b>250</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.2.7</b>	<b>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΟΡΓΑΝΑ Ω.Ρ.Λ</b>	ΠΙΣΤΟΝΙ ΑΝΑΒΟΛΟΤΟΜΗΣ ΤΥΠΟΥ RICHARDS PLOTINUM-FLUOROPLASTIC ΜΗΚΟΣ 4,50mm ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΒΑΣΕΙΣ 0,6mm	<b>250</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.2.8</b>	<b>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΟΡΓΑΝΑ Ω.Ρ.Λ</b>	ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΦΟΡΗΤΗ 3lt	<b>400</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.2.9</b>	<b>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΟΡΓΑΝΑ Ω.Ρ.Λ</b>	ΟΠΤΙΚΟ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ AIRTRAQ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ SMALL	<b>77,35</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.2.10</b>	<b>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΟΡΓΑΝΑ Ω.Ρ.Λ</b>	ΟΠΤΙΚΟ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ AIRTRAQ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ MEDIUM	<b>77,35</b>			<b>24.01.01</b>		
<b>56.2.11</b>	<b>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΟΡΓΑΝΑ Ω.Ρ.Λ</b>	ΟΣΤΕΟΓΛΥΦΑΝΟ ΧΡS ΔΑΚΡΥΟΑΣΚΟΡΙΝΟΣΤΟΜΙΑΣ (ΩΡΛ)	<b>208,25</b>			<b>24.01.01</b>		