

ΠΡΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ
ΥΠ' ΟΨΙΝ: ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΤΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

ΘΕΜΑ: ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ «ΕΠΙΔΕΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (CPV: 33141127-6,
33141119-7, 33141116-6, 33141110-4)»

Κύριοι,

Σε συνέχεια της ανακοίνωσης σας για την σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων σας επισυνάπτουμε τις τεχνικές προδιαγραφές σε έντυπη και μαγνητική μορφή, προκειμένου την προμήθεια «**ΕΠΙΔΕΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (CPV: 33141127-6, 33141119-7, 33141116-6, 33141110-4)**». Οι τεχνικές προδιαγραφές αφορούν επιθέματα ελκών καθώς και τα αναλώσιμα και τον συνοδό εξοπλισμό για το σύστημα επούλωσης τραυμάτων με τη μέθοδο της αρνητικής πίεσης.

Στην διάθεσή σας για κάθε διευκρίνιση και πληροφορία.

Για την Αναστάσιος Μαυρογένης Α.Ε.

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ Α.Ε.
ΙΑΤΡΙΚΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΕΙΔΗ
ΓΚΙΩΝΑΣ 144 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ Τ.Κ. 144 51
ΑΦΜ: 09222607 - ΔΟΥ: Π.Α.Ε. ΑΘΗΝΩΝ
ΤΗΛ: 210 2020232 - FAX: 210 2020775

Αναστάσιος Μαυρογένης
Πρόεδρος & Διευθύνων Σύμβουλος

20 Απριλίου 2016

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ Α.Ε.

Γκιώνας 1Α
Τ.Κ. 144 51 Μεταμόρφωση
Τ: 210 20 20 232
Φ: 210 20 20 775
E: info@mavrogenis.com
www.coloplast.gr
www.amoena.gr

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

14ο χλμ. Θεσ/κης-Ν. Μουδανίων
Τ.Κ. 57001 Θέρμη, Τ.Θ. 60688
Τ: 2310 474 299
Φ: 2310 472 155
E: thessaloniki@mavrogenis.com

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
ΠΑΤΡΑΣ

Αρέθα 89
Τ.Κ. 26443 Πάτρα
Τ1: 2610 462 070,
Τ2: 2610 435 075
Φ: 2610 462 071
E: patra@mavrogenis.com

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
ΛΑΡΙΣΑΣ

Καποδιστρίου 2
Τ.Κ. 41222 Λάρισα
Τ: 2410 672 902
Φ: 2410 625 079
E: larisa@mavrogenis.com

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
ΚΡΗΤΗΣ

Ετεοκρητών & Λυκείου 50
Κορώνη Μαγαρά
Τ.Κ. 713 05 Ηράκλειο
Τ: 2810 280 310
Φ: 2810 280 310
E: iraklio@mavrogenis.com



ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΕΛΚΩΝ

A/A.	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ ΤΗΣ Ε.Π.Υ.
1	Αποστειρωμένα αφρώδη επιθέματα πολουρεθάνης με 3-D πολυμερή δομή από πολυμερές υψηλής απορροφητικότητας που να λαμβάνει ακριβώς το σχήμα του πυθμένα του έλκους σε βάθος και έκταση κατά την απορρόφηση του εξιδρώματος, μη-κολλητικά με λειασμένες άκρες.	1) 10X10εκ. 2) 15X15 εκ.	1) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ 2) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ
2	Αποστειρωμένα αφρώδη επιθέματα πολουρεθάνης με 3-D πολυμερή δομή από πολυμερές υψηλής απορροφητικότητας που να λαμβάνει ακριβώς το σχήμα του πυθμένα του έλκους σε βάθος και έκταση κατά την απορρόφηση του εξιδρώματος, κολλητικά με περιμετρικό κολλητικό κυτταρίνης.	1) 7,5X7,5 εκ. 2) 12,5X12,5 εκ. 3) 18X18 εκ. 4) 18X28 εκ. 5) Κόκκυγος: 17X17εκ. 6) Κόκκυγος: 23X23εκ. 7) Πτέρνας: 19X20εκ.	1) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ 2) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ 3) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ 4) 4.5.13 5) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ 6) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ 7) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ
3	Αφρώδες επίθεμα σιλικόνης αυτοκόλλητο με ενιαίο διάτρητο στρώμα σιλικόνης το οποίο να καλύπτει το αφρώδες στρώμα αλλά και την κολλητική επιφάνεια, με σπές διαμέτρου >1,7mm για άμεση απορρόφηση. Με ειδικό επιπλέον απορροφητικό στρώμα από ίνες πολυαιθυλενίου και κυτταρίνης για μεγάλη συγκράτηση του εξιδρώματος υπό συνθήκες πίεσης. Το αφρώδες στρώμα να παίρνει το σχήμα του έλκους σε βάθος και έκταση κατά την απορρόφηση του εξιδρώματος. Να φέρει εξωτερικά αδιάβροχη ημιπερατή μεμβράνη πολουρεθάνης. Κατάλληλο για έλκη με χαμηλό έως υψηλό βαθμό εξιδρώματος.	1) 12,5X12,5 εκ. 2) 17,5X17,5 εκ.	1) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ 2) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ



Α/Α.	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ ΤΗΣ Ε.Π.Υ.
4	<p>Επιθέματα αποστειρωμένα υδροπολυμερή - αφρώδη, με υδροενεργό άργυρο ομοιογενώς κατανεμημένο σε όλη τη δομή του αφρώδους για εξουδετέρωση των μικροοργανισμών στην επιφάνεια του έλκους και εντός του επιθέματος κατά την απορρόφηση. Το αφρώδες στρώμα να παίρνει το σχήμα του έλκους σε βάθος και έκταση κατά την απορρόφηση του εξιδρώματος χωρίς την παρεμβολή άλλων στρωμάτων έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η άμεση απορρόφηση του εξιδρώματος και η συνεχής απελευθέρωση αργύρου στο έλκος καθ' όλη τη διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος. Το επίθεμα να έχει υψηλή συγκράτηση και να φέρει αδιάβροχη ημιπερατή μεμβράνη εξωτερικά, ώστε να αποτρέπεται η διαρροή εξιδρώματος στο περιβάλλον υπό συνθήκες πίεσης. Χωρίς τοπικό αντιβιοτικό. Μη κολλητικά με λειασμένες άκρες. Να ενδείκνυται για μεσαία έως και υψηλή ποσότητα εξιδρώματος.</p>	<p>1) 10X10 εκ. 2) 10X20 εκ. 3) 15X15 εκ.</p>	<p>1) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ 2) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ 3) 4.5.28</p>
5	<p>Επιθέματα αποστειρωμένα υδροπολυμερή - αφρώδη, με υδροενεργό άργυρο ομοιογενώς κατανεμημένο σε όλη τη δομή του αφρώδους για εξουδετέρωση των μικροοργανισμών στην επιφάνεια του έλκους και εντός του επιθέματος κατά την απορρόφηση. Το αφρώδες στρώμα να παίρνει το σχήμα του έλκους σε βάθος και έκταση κατά την απορρόφηση του εξιδρώματος χωρίς την παρεμβολή άλλων στρωμάτων έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η άμεση απορρόφηση του εξιδρώματος και η συνεχής απελευθέρωση αργύρου στο έλκος καθ' όλη τη διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος. Το επίθεμα να έχει υψηλή συγκράτηση και να φέρει αδιάβροχη ημιπερατή μεμβράνη εξωτερικά, ώστε να αποτρέπεται η διαρροή εξιδρώματος στο περιβάλλον υπό συνθήκες πίεσης. Χωρίς τοπικό αντιβιοτικό. Αυτοκόλλητα με περιμετρική κολλητική επιφάνεια από φυσικό υλικό κυτταρίνης για να επιτρέπεται η άδηλη αναπνοή του δέρματος. Να ενδείκνυται για μεσαία έως και υψηλή ποσότητα εξιδρώματος.</p>	<p>1) 12,5X12,5 εκ. 2) 18X18 εκ. 3) Κόκκυγος: 23X23 εκ. 4) Πτέρνας: 19X20 εκ.</p>	<p>1) 4.5.90 2) 4.5.61 3) 4.5.1 4) 4.5.91</p>



A/A.	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ ΤΗΣ Ε.Π.Υ.
6	Αφρώδες επίθεμα σιλικόνης αυτοκόλλητο με άργυρο ομοιογενώς καταναμημένο στο αφρώδες στρώμα. Με ενιαίο διάτρητο στρώμα σιλικόνης το οποίο να καλύπτει το αφρώδες στρώμα αλλά και την κολλητική επιφάνεια, με οπές διαμέτρου >1,7mm για άμεση απορρόφηση. Να έχει δυνατότητα μεγάλης συγκράτησης του εξιδρώματος υπό συνθήκες πίεσης. Το αφρώδες στρώμα να παίρνει το σχήμα του έλκους σε βάθος και έκταση κατά την απορρόφηση του εξιδρώματος. Να φέρει εξωτερικά αδιάβροχη ημιπερατή μεμβράνη πολυουρεθάνης. Κατάλληλο για έλκη με χαμηλό έως υψηλό βαθμό εξιδρώματος.	1) 12,5X12,5 εκ. 2) 17,5X17,5 εκ.	1) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ 2) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ
7	Αφρώδη επιθέματα αποστειρωμένα υδροπολυμερή διαρκούς και ελεγχόμενης απελευθέρωσης ιμμουπροφαίνης, ομοιογενώς καταναμημένης σε όλη τη δομή του αφρώδους, με αναλγητική δράση. Να λαμβάνουν ακριβώς το σχήμα του πυθμένα του έλκους σε βάθος και έκταση κατά την απορρόφηση του εξιδρώματος. Μη κολλητικά με λειασμένες άκρες. Να ενδείκνυνται για μεσαία έως και υψηλή ποσότητα εξιδρώματος.	1) 10X10 εκ. 2) 15X15 εκ. 3) 20X20 εκ.	1) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ 2) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ 3) 4.5.3
8	Επιθέματα αποστειρωμένα αλγινικού ασβεστίου και κυτταρίνης υψηλής απορρόφησης και συνοχής. Να μην αφήνουν υπολείμματα κατά την απομάκρυνσή τους. Μη κολλητικά.	1) 10X10 εκ. 2) 15X15 εκ.	1) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ 2) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ
9	Επιθέματα αποστειρωμένα αλγινικού ασβεστίου και κυτταρίνης υψηλής απορρόφησης και συνοχής. Να μην αφήνουν υπολείμματα κατά την απομάκρυνσή τους. Μη κολλητικά σε σχήμα κορδονιού.	3X44 εκ.	ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ
10	Επιθέματα αποστειρωμένα αλγινικά με ιοντικό άργυρο υπό μορφή συμπλόκου και κυτταρίνη, που να συνδυάζουν μεγάλη απορροφητικότητα, αντιμικροβιακή δράση και υψηλή συνοχή. Μη κολλητικά σε σχήμα κορδονιού.	3X44 εκ.	4.5.103
11	Επιθέματα από πολυεστερικό πλέγμα εμποτισμένα με παραφίνη. Με προσθήκη υδροκολλοειδούς και αργυρούχο σουλφαδιαζίνη σε περιεκτικότητα $\geq 1\text{mg}/\text{cm}^2$.	1) 10X10 εκ. 2) 15X15 εκ.	1) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ 2) 4.5.6
12	Αποστειρωμένη, υδρόφιλη γέλη, υψηλής συνοχής με 90% νερό, νατριούχο καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη και αλγινικό ασβέστιο.	15 γρ.	ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ



Α/Α.	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ ΤΗΣ Ε.Π.Υ.
13	<p>Επιθέματα αποστειρωμένα, με απορροφητικό στρώμα υδροτριχοειδικής απορρόφησης από ίνες πολυμερούς και κυτταρίνης, που μετατρέπει το εξίδρωμα σε τζελ μέσα στην δομή του και το συγκρατεί ακόμη και κάτω από συνθήκες πίεσης, απαλείφοντας τον κίνδυνο διαβροχής του υγιούς δέρματος. Να φέρει πλέγμα επαφής που να αποτρέπει τη δημιουργία τζελ στην επιφάνεια του έλκους. Το πλέγμα να ενσωματώνεται με την περιμετρική κολλητική επιφάνεια ώστε να συγκρατείται από αυτήν. Να φέρει αδιάβροχη ημιπερατή μεμβράνη εξωτερικά ώστε να μην επιτρέπεται η διαρροή εξιδρώματος στο περιβάλλον. Για έλκη χαμηλού έως υψηλού εξιδρώματος. Αυτοκόλλητα με περιμετρική κολλητική επιφάνεια από φυσικό υλικό κυτταρίνης για να επιτρέπεται η άδηλη αναπνοή του δέρματος.</p>	1) 10X10 εκ. 2) 15X15 εκ. 3) 20X20 εκ.	1) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ 2) 4.5.151 3) 4.5.24
14	<p>Επιθέματα αποστειρωμένα, με απορροφητικό στρώμα υδροτριχοειδικής απορρόφησης από ίνες πολυμερούς και κυτταρίνης, που μετατρέπει το εξίδρωμα σε τζελ μέσα στην δομή του και το συγκρατεί ακόμη και κάτω από συνθήκες πίεσης, απαλείφοντας τον κίνδυνο διαβροχής του υγιούς δέρματος. Να φέρει πλέγμα επαφής που να αποτρέπει τη δημιουργία τζελ στην επιφάνεια του έλκους. Το πλέγμα να ενσωματώνεται με την περιμετρική κολλητική επιφάνεια ώστε να συγκρατείται από αυτήν. Να φέρει εξωτερική ημιπερατή μεμβράνη ώστε να μην επιτρέπεται η διαρροή εξιδρώματος στο περιβάλλον. Για έλκη χαμηλού έως υψηλού εξιδρώματος. Μη κολλητικό.</p>	1) 10X10 εκ. 2) 15X15 εκ. 3) 20X20 εκ.	1) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ 2) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ 3) 4.5.24



Α/Α.	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ ΤΗΣ Ε.Π.Υ.
15	Επιθέματα αποστειρωμένα, υδροκολλοειδή με κυτταρίνη και αλγηνικό ασβέστιο. Να είναι μαλακά και ευλύγιστα. Να φέρουν εξωτερικά αδιάβροχη μεμβράνη ώστε να μην επιτρέπεται η διαρροή εξιδρώματος στο περιβάλλον. Κολλητικά με λειασμένες άκρες. Για έλκη χαμηλού έως μεσαίου εξιδρώματος.	1) 10X10 εκ. 2) 15X15 εκ. 3) 20X20 εκ. 4) Σχήμα πεταλούδας: 6X8 εκ. 5) Σχήμα πεταλούδας: 9X11εκ. 6) Κόκκυγος: 18X20 εκ.	1) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ 2) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ 3) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ 4) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ 5) 4.5.57 6) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ
16	Υδροκολλοειδές επίθεμα με αλγηνικό και αφαιρούμενους δακτύλιους από αφρώδες υλικό που διανέμουν την πίεση περιφερειακά του έλκους. Κολλητικό	Διάμετρος: 1) 7 εκ. 2) 10 εκ. 3) 15 εκ.	1) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ 2) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ 3) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ
17	Επιθέματα αποστειρωμένα, υδροκολλοειδή, διαφανή με κυτταρίνη.	1) 5X7 εκ. 2) 9X14 εκ. 3) 15X20 εκ.	1) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ 2) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ 3) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ
18	Κρέμα με οξείδιο του ψευδαργύρου 20% και κόμμι καράγιας για αδιαβροχοποίηση της περιοχής που εφαρμόζει, για τη φροντίδα ερεθισμένων/ εξελκωμένων περιοχών. Συσκευασία 50gr	50 γρ.	ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ
19	Προστατευτική κρέμα με οξείδιο ψευδαργύρου 12% και διμεθικόνη, για πρόληψη λύσης της συνέχειας του δέρματος και φροντίδα δερματικών ερεθισμών. Συσκευασία 50gr ± 10%.	50 γρ.	ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ



Α/Α.	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ ΤΗΣ Ε.Π.Υ.
20	Καθαριστικό δέρματος ήπια αντισηπτικό, για υγιές δέρμα σε μορφή σπρέι και αφρού. Να μην περιέχει προωθητικά αέρια, άρωμα και χρωστικές ουσίες. Να μην απαιτείται ξέπλυμα. Συσκευασία 250 ml.	250ml	ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ
21	Κρέμα ενυδατική και αποφολιδωτική με 10% ουρία και 4% γαλακτικό οξύ, για φροντίδα διαβητικών ποδιών ή άλλων μορφών ξηροδερμίας παθολογικής αιτιολογίας, σε συσκευασία 75ml.	75ml	9.1.8
22	Σπρέι αφαίρεσης κολλητικού ιατρικών βοηθημάτων, από σιλικόνη χωρίς προσθήκη οινόπνεύματος.	50 ml	ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ
23	Σπρέι προστασίας του δέρματος από βιολογικά υγρά, από σιλικόνη χωρίς προσθήκη οινόπνεύματος.	50 ml	ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ



**ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΚΑΙ ΣΥΝΟΔΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ
ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ**

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

A/A.	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ ΤΗΣ Ε.Π.Υ.
24	<p>Σετ σπόγγου συστήματος αρνητικής πίεσης με αυτοκόλλητο σωλήνα αναρρόφησης του εξιδρώματος και αυτοκόλλητη μεμβράνη διαφανή για την επίτευξη αεροστεγούς αποκλεισμού του τραύματος. Το σετ να περιέχει σπόγγο με λειασμένους πόρους για μείωση του πόνου κατά την αφαίρεση, σωλήνα απορρόφησης και αυτοκόλλητη μεμβράνη, ατομικά συσκευασμένα και αποστειρωμένα του ίδιου κατασκευαστικού οίκου.</p> <p>1) Σετ σπόγγου συστήματος αρνητικής πίεσης small 2) Σετ σπόγγου συστήματος αρνητικής πίεσης medium 3) Σετ σπόγγου συστήματος αρνητικής πίεσης large 4) Σετ σπόγγου συστήματος αρνητικής πίεσης extra large (thin)</p>	<p>1) 10X7,5X3cm ± 20% 2) 20X12,5X3cm ± 20% 3) 25X17,5X3cm ± 20% 4) 30X25X3 ±20%</p>	<p>1) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ 2) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ 3) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ 4) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ</p>
25	<p>Σετ σπόγγου συστήματος αρνητικής πίεσης PVA με αυτοκόλλητο σωλήνα αναρρόφησης του εξιδρώματος και αυτοκόλλητη μεμβράνη διαφανή για την επίτευξη αεροστεγούς αποκλεισμού του τραύματος. Το σετ να περιέχει σπόγγο PVA με λειασμένους πόρους για μείωση του πόνου κατά την αφαίρεση, σωλήνα απορρόφησης και αυτοκόλλητη μεμβράνη ατομικά συσκευασμένα και αποστειρωμένα του ίδιου κατασκευαστικού οίκου</p> <p>1) Σετ σπόγγου PVA συστήματος αρνητικής πίεσης small 2) Σετ σπόγγου PVA συστήματος αρνητικής πίεσης medium</p>	<p>1) 10 X 7,5 X3cm ± 20% 2) 20X12,5X3cm ± 20%</p>	<p>1) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ 2) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ</p>



A/A.	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ ΤΗΣ Ε.Π.Υ.
26	<p>Σετ σπόγγου αργύρου συστήματος αρνητικής πίεσης με αυτοκόλλητο σωλήνα αναρρόφησης του εξιδρώματος και αυτοκόλλητη μεμβράνη διαφανή για την επίτευξη αεροστεγούς αποκλεισμού του τραύματος. Το σετ να περιέχει σπόγγο με ιοντικό άργυρο ομοιογενώς καταναμημένο στη δομή του, με λειασμένους πόρους για μείωση του πόνου κατά την αφαίρεση, σωλήνα απορρόφησης και αυτοκόλλητη μεμβράνη, ατομικά συσκευασμένα και αποστειρωμένα του ίδιου κατασκευαστικού οίκου.</p> <ol style="list-style-type: none">1) Σετ σπόγγου αργύρου συστήματος αρνητικής πίεσης small2) Σετ σπόγγου αργύρου συστήματος αρνητικής πίεσης medium3) Σετ σπόγγου αργύρου συστήματος αρνητικής πίεσης large	<ol style="list-style-type: none">1) 10 X 7,5 X 3cm ± 20%2) 20 X 12,5 X 3cm ± 20%3) 25 X 17,5 X 3cm ± 20%	<ol style="list-style-type: none">1) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ2) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ3) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ

ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ

A/A.	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ ΤΗΣ Ε.Π.Υ.
26	<p>Να είναι απόλυτα συμβατά για τέλεια προσαρμογή στο αντίστοιχο σετ επιδέσμων (σπόγγων). Να μετατρέπει το εξίδρωμα σε τζέλ. Να αναγράφεται πάνω στο μέσο συλλογής του εξιδρώματος η διαβάθμιση των ml. Να φέρει φίλτρο για αποφυγή εισροής εξιδρώματος στην αντλία.</p> <ol style="list-style-type: none">1) Να αποτελείται από το ειδικό κλειστό δοχείο2) Να αποτελείται από το ειδικό κλειστό δοχείο3) Να αποτελείται από το ειδικό κλειστό δοχείο	<ol style="list-style-type: none">1) από 400 ml ± 100ml2) από 700 ml ± 100ml3) 1200 ml ± 100ml	<ol style="list-style-type: none">1) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ2) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ3) ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ
27	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ		ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ

ΣΥΝΟΔΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

(Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΧΩΡΕΙΤΑΙ ΔΩΡΕΑΝ ΑΝΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ)



Α/Α.	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ ΤΗΣ Ε.Π.Υ.
28	<ol style="list-style-type: none">1. Δυνατότητα ρύθμισης της πίεσης έως 250 mmHg2. Δυνατότητα ελέγχου πίεσης στον πυθμένα του τραύματος3. Δυνατότητα επιλογής συνεχόμενης , διαλείπουσας και μεταβαλλόμενης ρύθμισης της ροής της πίεσης4. Δυνατότητα ηχητικών και οπτικών συναγερμών.5. Ελαφριά αντλία με βάρος έως 600 γρ.6. Διεπιφάνεια χρήση/αντλίας στα ελληνικά7. Δυνατότητα αναβάθμισης του λογισμικού της αντλίας8. Ανεξαρτησία λειτουργίας της αντλίας από 12 έως 24 ώρες με επαναφορτιζόμενη μπαταρία.9. Φίλτρο στην αντλία για αποφυγή εισροής εξιδρώματος στην αντλία.10. Να φέρει CE MARK	ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ