

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΕΝΔΟΦΑΚΩΝ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

Η επιτροπή αξιολόγησης παρατηρήσεων στη δημόσια διαβούλευση για τις τεχνικές προδιαγραφές σχετικά με την προμήθεια "ενδοφακών", αποτελούμενη από τους **Δημήτριο Καραγιάννη** (Πρόεδρος), **Γεώργιο Μπάτσο** (μέλος), **Ιάκωβο Μιχαήλ** (μέλος) και **Δέσποινα Δανηλίδου** (μέλος), μελέτησε ενδελεχώς τις παρατηρήσεις της διαβούλευσης. Εν συνεχεία, αφού έλαβε υπόψη τη σύγχρονη βιβλιογραφία, τις ανάγκες των ασθενών και του Νοσοκομείου, αλλά και την ανάγκη διατήρησης αρχών διαφάνειας, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

- 1) Η παρατήρηση της εταιρείας "**Αναστάσιος Μαυρογέννης Α.Ε.**", για την κατηγορία με αύξοντα αριθμό (25), γίνεται εν μέρει δεκτή, αφού εκ παραδρομής διατυπώθηκαν διαφορετικά χαρακτηριστικά αναφορικά με την απουσία λαμπυριζόντων σωματιδίων και του δείκτη χρωματικών εκτροπών και γίνεται ως εξής: "Να διαθέτει έγκριση για μη ανάπτυξη λαμπυριζόντων σωματιδίων", "και ο δείκτης χρωματικών εκτροπών να είναι 41".
- 2) Αναφορικά με την παρατήρηση της εταιρείας "**Ειρήνη Ιωακείμ και Σια Ε.Ε.**", η επιτροπή έκρινε ορθές τις παρατηρήσεις σχετικά με την εκ παραδρομής μη αναγραφή κάποιων όρων και προχώρησε στις ακόλουθες τροποποιήσεις:
 - 2Α) Για την κατηγορία με αύξοντα αριθμό 6, προστίθεται ο όρος "πλήρως" προοπλισμένος και οι αγκύλες να είναι τύπου modified C.
 - 2Β) Για την κατηγορία με αύξοντα αριθμό 7, προστίθεται ο όρος "πλήρως" προοπλισμένος και οι αγκύλες να είναι τύπου modified C.
 - 2Γ) Για την κατηγορία με αύξοντα αριθμό 14, προστίθεται ο όρος "πλήρως" προοπλισμένος με ασφάλεια τριών σταδίων και "γωνία αγκυλών 5 μοίρες".

Στον τελικό πίνακα αναγράφονται συνοπτικά, αλλά και αναλυτικά οι ζητούμενες προδιαγραφές και οι εκτιμώμενες τελικές ποσότητες.

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ	ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΙ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΜΕ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ (από 1,55 και πάνω), ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΙ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ (13 MM) ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (6 MM). ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ (+6 ΩΣ +30D. ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ, ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΕΝΘΕΤΗ ΕΝΕΣΙΜΟ Ή ΜΗ ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΘΕΤΗΡΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΡΟΩΣΗΣ)	820

2	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΝΘΕΣΗΣ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΙ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΚΡΥΛΙΚΟΙ ΜΕ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1,54 ΚΑΙ ΑΝΩ, ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΜΕ ΑΣΦΑΙΡΙΚΗ ΟΠΙΣΘΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ (13 MM) ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (6 MM). ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ, ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΙ ΜΕ ΕΝΘΕΤΗΡΑ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ (ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΤΟΜΗΣ.	220
3	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙ – GLARE	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΕΩΣ 1,47 ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ GLARE ΑΠΟ ΥΔΡΟΦΟΒΟ ΚΑΙ ΜΕ ΑΠΤΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ 3 ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΟ ΣΑΚΟ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ, ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (6-30 D), ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ	410
4	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΜΕ ΟΠΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΟΠΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΚΑΘΕ ΑΓΚΥΛΗΣ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΕΝΑ ΑΚΡΑ (SQUARE EDGE) 360 ΜΟΙΡΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΥΔΡΟΦΙΛΙΑΣ (ΠΕΡΙΠΟΥ 4%). ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (6 MM) ΚΑΙ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 12,5 MM., ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΟΧΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 1,53, ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (ΑΠΟ 0-34)	410
5	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΕΥΡΕΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ (4 ΣΗΜΕΙΩΝ)	ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΚΙΤΡΙΝΟ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ, ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΕΝΑ ΑΚΡΑ (SQUARE EDGE) 360 ΜΟΙΡΩΝ, ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 1,53, ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ 2,2MM. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΜΗΚΟΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ, ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗ ΔΥΝΑΜΗ ΤΟΥ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ, ΓΙΑ ΝΑ ΕΝΘΕΤΕΤΑΙ ΠΑΝΤΑ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ	200
6	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ	ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΙ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΚΡΥΛΙΚΟΙ, ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΙ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1,51 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΜΗΚΟΥΣ 13 MM, ΟΠΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ 6MM, ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ, ΜΕ ΑΓΚΥΛΕΣ ΤΥΠΟΥ MODIFIED C ΚΑΙ ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΛΩΝ 0 ΜΟΙΡΕΣ, ΠΛΗΡΩΣ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΙΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΚΡΟ ΕΜΒΟΛΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ 2,2MM	260

7	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΙ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΚΡΥΛΙΚΟΙ, ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΙ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1,51 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΜΗΚΟΥΣ 13 ΜΜ, ΟΠΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ 6ΜΜ, ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ, ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΛΩΝ 0 ΜΟΙΡΕΣ, ΠΛΗΡΩΣ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ, ΜΕ ΑΓΚΥΛΕΣ ΤΥΠΟΥ MODIFIED C ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΙΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΚΡΟ ΕΜΒΟΛΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ 2,2ΜΜ, ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ,	140
8	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ & ΟΛΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ, ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ & ΕΥΡΕΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΚΑΙ ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΛΩΝ 5 ΜΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΕΝΑ ΑΚΡΑ (SQUARE EDGE 360 ΜΟΙΡΩΝ). ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1,53 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (ΑΠΟ 6,15 -5,80 ΜΜ) ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗ ΔΥΝΑΜΗ ΤΟΥ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (ΑΠΟ 11,0ΜΜ ΕΩΣ 10,50ΜΜ), ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (ΑΠΟ 00,0 ΕΩΣ 35D) ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ 2,0ΜΜ	70
9	ΤΟΡΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ, ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ, ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ, ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ, ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ (ΑΝΩ ΤΟΥ 1,54). ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ (13 ΜΜ) ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (6 ΜΜ). ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ ΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΣΕ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΕΥΡΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ (0,75 ΕΩΣ 6,0 D). ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ, ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ	160
10	ΤΟΡΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΟΠΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	ΑΚΡΥΛΙΚΟΙ ΥΔΡΟΦΟΒΟΙ ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΤΟΡΙΚΟΙ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΙ Η ΜΗ, ΜΕ ΟΠΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΚΑΘΕ ΑΓΚΥΛΗΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΥΔΡΟΦΙΛΙΑΣ, ΜΗΚΟΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ 6ΜΜ ΟΛΙΚΟ 12,5 ΜΜ ΚΑΙ SQUARE EDGE 360 ΜΟΙΡΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ ΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΣΕ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΕΥΡΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ (1,25 ΕΩΣ 5,75 D) ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΟΧΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 1,53. ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΙ, ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ, ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (ΑΠΟ 6-30D)	115

11	ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΤΟΡΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ , ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ, ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ, ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΟΠΙΣΘΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ, ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΑΝΩ ΤΟΥ 1,46 ΚΑΙ ΠΟΣΟΣΤΟ ΥΔΡΟΦΙΛΙΑΣ ΟΧΙ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 26%., ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ ΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΣ ΣΕ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΕΥΡΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ (1,0 ΕΩΣ 6,0 D). ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ, ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ, ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ 'Η ΜΗ	40
12	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ 3 ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ	ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΙ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΚΡΥΛΙΚΟΙ ΜΕ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1,53 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ , ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΗΝ ΑΥΛΑΚΑ ΤΟΥ ΑΚΤΙΝΩΤΟΥ, ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 13 ΜΜ, ΟΠΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ 6ΜΜ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (6-30D)	10
14	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ 3 ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΠΛΗΡΩΣ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΙΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ, ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1,51 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ, ΙΚΑΝΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 13 ΜΜ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΗΝ ΑΥΛΑΚΑ ΤΟΥ ΑΚΤΙΝΩΤΟΥ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ 6ΜΜ, ΜΕ ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΛΩΝ 5 ΜΟΙΡΕΣ, ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ, ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ, ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ, ΜΕ ΑΚΡΟ ΕΜΒΟΛΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ	10
15	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΔΟΦ ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ	ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΙΣΟΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΥΔΡΟΦΙΛΙΑΣ ΟΧΙ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 26%, ΜΕ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΕΝΑ ΑΚΡΑ (SQUARE EDGE) 360 ΜΟΙΡΩΝ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1,45 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΜΗΚΟΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ 6,00ΜΜ ΚΑΙ ΟΛΙΚΟ ΑΠΟ 10,80ΜΜ ΕΩΣ 12,4ΜΜ (ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (6,0 ΕΩΣ ΚΑΙ 30,0). ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΥΟ ΖΩΝΕΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ (ΑΣΦΑΙΡΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΗ). ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ (2,2ΜΜ)	5
16	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΡΜΜΑ	ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΤΥΠΟΥ ΚΕΛΜΑΝ, ΜΕ ΠΟΛΛΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ (12,5/13/13,5 ΧΙΛ) ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 5,5 ΧΙΛ, ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΡΜΜΑ	20
17	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ – ΑΦΑΚΙΑΣ – ΙΡΙΔΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΤΟΥΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΙΡΙΔΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΕΓΚΟΠΕΣ ΣΤΑ ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΑ ΑΚΡΑ ΤΟΥ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΘΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΠΙΣΘΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥΣ ΙΡΙΔΑΣ. ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΤΑΙ ΑΠ'Ο ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ (ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ) ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΤΟΥΣ ΙΡΙΔΟΣ.	4

18	ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΣΚΛΗΡΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΣΚΛΗΡΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 25%. ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 1,45. ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 6,5MM ΚΑΙ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 13,2MM ΓΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΤΟΥΣ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΟ ΣΚΛΗΡΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ.	2
19	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΥΨΗΛΩΝ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ	ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΥΨΗΛΩΝ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ ΤΟΥΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΤΟΥΣ ΤΟΥΣ UV ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ (13 MM) ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (6 MM). ΥΨΗΛΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1,53 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΚΑΙ ΜΕ ΔΙΟΠΤΡΙΕΣ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 40 D	3
20	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ – (ΤΥΠΟΥ MENISCUS)	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ , ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ (13 MM) ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (6 MM). ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΤΟΥΣ 1,54 ΚΑΙ ΠΑΝΩ, ΤΥΠΟΥ MENISCUS	8
21	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΜΟΝΟΕΣΤΙΑΚΟΣ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΑΚΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑΙΑΣ ΟΡΑΣΗΣ ΜΕ ΕΓΚΟΠΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	ΤΟΥΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΘΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΠΛΗΡΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΑΚΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑΙΑΣ ΟΡΑΣΗΣ ΜΕ ΔΥΟ ΕΓΚΟΠΕΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ ΑΓΚΥΛΗΣ . ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ (6MM) , ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ (13MM), ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (6 ΕΩΣ 34D).	10
22	ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΙ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΤΟΥΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΑΚΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑΙΑΣ ΟΡΑΣΗΣ	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ, ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΤΟΥΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΑΚΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑΙΑΣ ΟΡΑΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥΣ ΚΟΝΤΙΝΗΣ. ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΥΔΡΟΦΙΛΙΑ (ΕΩΣ 4%). ΜΕ ΕΓΧΡΩΜΟ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΜΠΛΕ ΦΩΤΙΣΜΟ. ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΨΗΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΠΑΝΩ ΤΟΥΣ 1,51. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΟΠΤΡΙΕΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΕΙΤΑΙ Η ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΜΕΣΑΙΑ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΝΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	10
23	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΤΟΥΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ. ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ, ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ PLATE. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΟΠΤΡΙΕΣ ΤΟΥΣ 10 ΕΩΣ 30D. ΝΑ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΤΟΥΣ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ (ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟΣ ΤΟΥΣ ΤΗΝ ΤΟΜΗ)	10

24	ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ	ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ, ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΑΝΩ 1,52. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΕΝΘΕΤΗΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΜΕΓΑΛΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (6-30 D). ΝΑ ΕΙΣΕΡΧΕΤΑΙ ΜΕΣΩ ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ	8
25	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΜΕ ΟΠΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΧΩΡΙΣ ΚΙΤΡΙΝΟ ΦΙΛΤΡΟ ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΟΣ	ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΤΟΥΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ. ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 6 ΧΙΛ ΚΑΙ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 12,5 ΧΙΛ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΓΙΑ ΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΑΜΠΥΡΙΖΟΝΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ. ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΩΝ ΑΓΚΥΛΩΝ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΟΠΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ. Η ΓΩΝΙΑ ΤΩΝ ΑΓΚΥΛΩΝ ΝΑ ΤΟΥΣ 0 ΜΟΙΡΕΣ. Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΤΟΥΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ ΤΟΥΣ 1,53 ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΚΤΡΟΠΩΝ ΝΑ ΤΟΥΣ 41. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (ΤΟΥΣ 0 ΕΩΣ 34). ΝΑ ΔΙΑΤΕΙΘΕΤΑΙ ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΟΣ ΚΑΙ ΜΕ ΕΝΘΕΤΗΡΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΕΜΒΟΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥΣ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ (2.2 ΧΙΛ).	5
26	ΤΡΙΠΛΟΕΣΤΙΑΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΘΛΑΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΚΑΙ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	ΤΡΙΠΛΟΕΣΤΙΑΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΤΟΥΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΑΣΦΑΙΡΙΚΗ ΟΠΙΣΘΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΕΚΚΕΝΤΡΗ ΠΕΡΙΘΛΑΣΤΙΚΗ ΖΩΝΗ ΣΤΑ 4.5 ΧΙΛ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΙΣΧΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΚΑΙ ΚΟΝΤΙΝΗ ΟΡΑΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΚΑΙ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ. Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΝΑ ΤΟΥΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΟΥ 1.54, ΤΟ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 13 ΧΙΛ ΚΑΙ Η ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ 6 ΧΙΛ. ΝΑ ΤΟΥΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (ΤΟΥΣ 6 ΕΩΣ 34 D)	1
27	ΤΡΙΠΛΟΕΣΤΙΑΚΟΣ ΤΟΡΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΘΛΑΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΚΑΙ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	ΤΡΙΠΛΟΕΣΤΙΑΚΟΣ ΤΟΡΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΤΟΥΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΑΣΦΑΙΡΙΚΗ ΟΠΙΣΘΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΕΚΚΕΝΤΡΗ ΠΕΡΙΘΛΑΣΤΙΚΗ ΖΩΝΗ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑ 4.5 ΧΙΛ, ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΙΣΧΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΚΑΙ ΚΟΝΤΙΝΗ ΟΡΑΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΕΥΡΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΟΥ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ (ΤΟΥΣ 1D ΕΩΣ 3.75D). ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΚΑΙ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ. Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΝΑ ΤΟΥΣ ΥΨΗΛΟΣ (ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΟΥ 1.54), ΤΟ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 13 ΧΙΛ ΚΑΙ Η ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ 6 ΧΙΛ. ΝΑ ΤΟΥΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (ΤΟΥΣ 6 ΕΩΣ 34 D)	1

Ειδικοί Όροι:

1. Οι Εταιρείες υποχρεώνονται να προβαίνουν σε αντικατάσταση υπαρχόντων ενδοφακών με άλλο/τους ζητούμενο/ους ίδιων ακριβώς τεχνικών χαρακτηριστικών και ίδιου μοντέλου, αλλά διαφορετικής διοπτρικής ισχύος (τους ακριβώς ενδοφακός με άλλο βαθμό διοπτριών), εφόσον ζητηθεί από το Νοσοκομείο, **εντός χρονικού διαστήματος 24 ωρών.**

2. Για την **κατηγορία 1**, που αντιστοιχεί στη συνηθέστερη περίπτωση περιστατικών και στον μεγαλύτερο αναλογικά αριθμό ενδοφακών, η μειοδότης εταιρεία θα προμηθεύσει ως συνοδό εξοπλισμό για την περίοδο εφαρμογής επεμβάσεων με χρήση των ενδοφακών αυτών, ένα σύγχρονο πλήρες Οφθαλμολογικό Χειρουργικό Μικροσκόπιο με διαφορετικές πηγές φωτισμού, ανάλογα με την περίπτωση, και προσαρτημένο ευρυγώνιο σύστημα μεταβίβασης τους εστίασης για την απεικόνιση του βυθού.

3. Για την ορθή τοποθέτηση στον άξονα τορικών (αστιγματικών) ενδοφακών η μειοδότης εταιρεία στην **κατηγορία 9**, των τορικών (αστιγματικών) ενδοφακών θα προμηθεύσει ως συνοδό εξοπλισμό για την περίοδο εφαρμογής επεμβάσεων με χρήση των ενδοφακών αυτών, ένα ειδικό εξάρτημα με ψηφιακή ένδειξη του άξονα αστιγματισμού (*digital marker*).

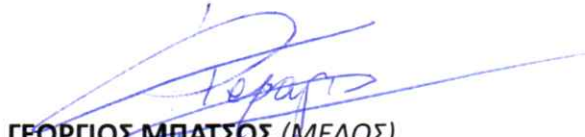
4. Για την **κατηγορία 17**, των ενδοφακών ιριδικής στήριξης η μειοδότης εταιρεία υποχρεούται να συνοδεύει κάθε ενδοφακό με ειδικό εργαλείο, μιας χρήσης, για τον εγκλωβισμό τους ίριδας.

5. Τους **κατηγορίες 5 και 18** οι μειοδότης εταιρείες θα προμηθεύουν τους ενθέτες, μια χρήσεως, με κάθε ενδοφακό.

Αθήνα, 12-11-2020

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ (ΠΡΟΕΔΡΟΣ)



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΤΣΟΣ (ΜΕΛΟΣ)



ΙΑΚΩΒΟΣ ΜΙΧΑΗΛ (ΜΕΛΟΣ)



ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΔΑΝΙΗΛΙΔΟΥ (ΜΕΛΟΣ)

