

**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 Δανιηλίδου** (μέλος), μελέτησε ενδελεχώς τις παρατηρήσεις της διαβούλευσης. Εν συνεχεία, αφού έλαβε υπόψιν τη σύγχρονη βιβλιογραφία, τις ανάγκες των ασθενών και του Νοσοκομείου, αλλά και την ανάγκη διατήρησης αρχών διαφάνειας, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

- 1) Αναφορικά με την παρατήρηση της εταιρίας **“Ειρήνη Ιωακείμ και Σια Ε.Ε.”**, η επιτροπή θεωρεί επιστημονικά ορθή την περιγραφή των τεχνικών χαρακτηριστικών των προτεινόμενων τορικών ενδοφακών, ωστόσο δεν θεωρεί απαραίτητη την προμήθεια νέας κατηγορίας, αφού μπορεί να καλυφθούν πλήρως οι ανάγκες με τις υπάρχουσες προδιαγραφές. **Για το λόγο αυτό δεν γίνεται δεκτή η παρατήρηση αυτή.**
- 2) Όσο αναφορά την παρατήρηση της εταιρείας **“Αναστάσιος Μαυρογέννης Α.Ε.”**, η επιτροπή αφού μελέτησε διεξοδικά τα προτεινόμενα τεχνικά χαρακτηριστικά των προφορτωμένων ενδοφακών (*τα οποία είναι παρεμφερή με αυτά του μη προφορτωμένου (κατηγορία 4)*), **κάνει δεκτή τη συγκεκριμένη παρατήρηση**, καθώς πρόκειται για σύγχρονη εξέλιξη των υπαρχόντων χαρακτηριστικών και προτείνει να συμπεριληφθεί ως πρόσθετη κατηγορία με αύξοντα αριθμό 25 στο σχετικό επισυναπτόμενο πίνακα. Στην κατηγορία αυτή τοποθετούνται ως προτεινόμενος αριθμός τεμαχίων τα 5 τεμάχια, ενώ αντίστοιχα τροποποιείται και η ποσότητα στη συναφή κατηγορία 4 (σε 415 τεμάχια) (*σχετικός τελικός πίνακας*).
- 3) Όσον αναφορά τις παρατηρήσεις της εταιρείας **“Άλκον Λαμποράτορις Ελλάς Α.Ε.Β.Ε.”**, η επιτροπή, αφού μελέτησε διεξοδικά τα τεχνικά χαρακτηριστικά των προτεινόμενων ενδοφακών και τη σύγχρονη τεχνολογία, πρότεινε να γίνουν τροποποιήσεις:

3Α) Να προστεθούν οι εξής κατηγορίες: **Τριπλοεστιακός φακός με περιθλαστική τεχνολογία και τριπλοεστιακός τορικός ενδοφακός με περιθλαστική τεχνολογία**. Τα χαρακτηριστικά τους καθώς και οι ποσότητες περιγράφονται στον επισυναπτόμενο τελικό πίνακα στις κατηγορίες με αύξοντα αριθμό 26 και 27 αντίστοιχα.

3Β) Στην κατηγορία με αύξοντα αριθμό (2) η επιτροπή **δέχεται εν μέρει την παρατήρηση** και προτείνεται η ορθότερη περιγραφή του αυτοματοποιημένου συστήματος ένθεσης, *«..να είναι προοπλισμένοι με ενθετήρα τεχνολογίας πνευματικής (συμπιεσμένο αέριο) αυτοματοποιημένης προώθησης και ακροφύσιο..»*, όπως περιγράφεται στον επισυναπτόμενο τελικό πίνακα.

3Γ) Όσον αφορά την παρατήρηση για αναλυτικότερες πληροφορίες σχετικά με το συνοδό εξοπλισμό η επιτροπή προέβη, όπως ζητήθηκε, σε σαφέστερη διατύπωση των χαρακτηριστικών, όπως περιγράφονται στους ειδικούς όρους.

3Δ) Η Επιτροπή **κάνει δεκτή την παρατήρηση** ότι ο πολύ υψηλός δείκτης διάθλασης είναι από 1, 55 και πάνω (*όπως φαίνεται στον τελικό πίνακα, κατηγορία 1*).

4) Αναφορικά με την εταιρία **΄΄Σ. Κορμπάκης και Σια Ο.Ε.΄΄**, η επιτροπή η επιτροπή αφού μελέτησε διεξοδικά τα τεχνικά χαρακτηριστικά των προτεινόμενων ενδοφακών, πρότεινε να γίνουν οι αναγκαίες διευκρινήσεις στις τεχνικές προδιαγραφές που περιγράφονται στην κατηγορία ενδοφακών με αύξοντα αριθμό 8 (**ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ & ΟΛΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ, ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ, ΕΥΡΕΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ**).

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

Α/Α	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)	680
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.	270
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	430
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)	415

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 (<i>SQUARE EDGE</i>) 360 ΜΟΙΡΩΝ, ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 1,53, ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ 2,2ΜΜ. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΜΗΚΟΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ, ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗ ΔΥΝΑΜΗ ΤΟΥ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ, ΓΙΑ ΝΑ ΕΝΘΕΤΕΤΑΙ ΠΑΝΤΑ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ	220
6	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ	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, ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΙΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΚΡΟ ΕΜΒΟΛΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ 2,2ΜΜ	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, ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΙΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΚΡΟ ΕΜΒΟΛΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ 2,2ΜΜ, ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ,	170
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 (<i>SQUARE EDGE 360 ΜΟΙΡΩΝ</i>). ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1,53 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (<i>ΑΠΟ 6,15 -5,80 ΜΜ</i>) ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗ ΔΥΝΑΜΗ ΤΟΥ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (<i>ΑΠΟ 11,0ΜΜ ΕΩΣ 10,50ΜΜ</i>), ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (<i>ΑΠΟ 00,0 ΕΩΣ 35D</i>) ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ 2,0ΜΜ	50
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)	120
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 Ή 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)	12
14	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ 3 ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΙ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΚΡΥΛΙΚΟΙ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1,51 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ, ΙΚΑΝΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 13 ΜΜ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΗΝ ΑΥΛΑΚΑ ΤΟΥ ΑΚΤΙΝΩΤΟΥ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ 6ΜΜ, ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΙ, ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΙ, ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ, ΜΕ ΑΚΡΟ ΕΜΒΟΛΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ	12
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)	6
16	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΡΜΜΑ	ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΤΥΠΟΥ KELMAN, 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	25

17	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ – ΑΦΑΚΙΑΣ – ΙΡΙΔΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΙΡΙΔΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΕΓΚΟΠΕΣ ΣΤΑ ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΑ ΑΚΡΑ ΤΟΥ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΘΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΠΙΣΘΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΗΣ ΙΡΙΔΑΣ. ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ (ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ) ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΤΗΣ 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 ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΟ ΣΚΛΗΡΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ.	2
19	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΥΨΗΛΩΝ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ	ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΥΨΗΛΩΝ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ 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 ΑΠΟ 1,54 ΚΑΙ ΠΑΝΩ, ΤΥΠΟΥ MENISCUS	8
21	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΜΟΝΟΕΣΤΙΑΚΟΣ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΑΚΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑΙΑΣ ΟΡΑΣΗΣ ΜΕ ΕΓΚΟΠΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΘΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΠΛΗΡΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΑΚΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑΙΑΣ ΟΡΑΣΗΣ ΜΕ ΔΥΟ ΕΓΚΟΠΕΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΚΑΘΕ 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 ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΑΚΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑΙΑΣ ΟΡΑΣΗΣ	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ, ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΑΚΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑΙΑΣ ΟΡΑΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ 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 ΑΠΟ 1,51. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΙΣ 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 ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ. ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ, ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΡΛΑΤΕ. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΟΠΤΡΙΕΣ ΑΠΟ 10 ΕΩΣ 30D. ΝΑ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΑΠΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ (ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟ 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 ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ. ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 6 ΧΙΛ ΚΑΙ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 12,5 ΧΙΛ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΑΠΟΥΣΙΑΣ ΛΑΜΠΥΡΙΖΟΝΤΩΝ. ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΩΝ ΑΓΚΥΛΩΝ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΟΠΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ. Η ΓΩΝΙΑ ΤΩΝ ΑΓΚΥΛΩΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 0 ΜΟΙΡΕΣ. Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ ΑΠΟ 1,53 ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΚΤΡΟΠΩΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 1,41. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (ΑΠΟ 0 ΕΩΣ 34). ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΟΣ ΚΑΙ ΜΕ ΕΝΘΕΤΗΡΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΡΩΩΣΗΣ ΕΜΒΟΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΘΕΣΗΣ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ (2.2 ΧΙΛ).	5
26	ΤΡΙΠΛΟΕΣΤΙΑΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΘΛΑΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΚΑΙ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	ΤΡΙΠΛΟΕΣΤΙΑΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΕΝΟΣ 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 ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΟΥ 1.54, ΤΟ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 13 ΧΙΛ ΚΑΙ Η ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ 6 ΧΙΛ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (ΑΠΟ 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 ΕΝΟΣ 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 (ΑΠΟ 1D ΕΩΣ 3.75D). ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΚΑΙ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ. Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΟΣ (ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΟΥ 1.54), ΤΟ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 13 ΧΙΛ ΚΑΙ Η ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ 6 ΧΙΛ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (ΑΠΟ 6 ΕΩΣ 34 D)	1

Ειδικοί Όροι:

1. Οι Εταιρείες υποχρεώνονται να προβαίνουν σε αντικατάσταση υπαρχόντων ενδοφακών με άλλο/άλλους ζητούμενο/ους ίδιων ακριβώς τεχνικών χαρακτηριστικών και ίδιου μοντέλου, αλλά διαφορετικής διοπτρικής ισχύος (*ίδιος 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 μειοδότη 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 της εστίασης για την απεικόνιση του βυθού.
3. Για την ορθή τοποθέτηση στον άξονα τορικών (*αστιγματικών*) ενδοφακών η μειοδότη 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 μειοδότη εταιρεία υποχρεούται να συνοδεύει κάθε ενδοφακό με ειδικό εργαλείο, μιας χρήσης, για τον εγκλωβισμό της ίριδας.
5. Στις **κατηγορίες 5 και 18** οι μειοδότη εταιρείες θα προμηθεύουν τους ενθέτες, μια χρήσεως, με κάθε ενδοφακό.

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ (ΠΡΟΕΔΡΟΣ)

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΤΣΟΣ (ΜΕΛΟΣ)

ΙΑΚΩΒΟΣ ΜΙΧΑΗΛ (ΜΕΛΟΣ)

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΔΑΝΙΗΛΙΔΟΥ (ΜΕΛΟΣ)