

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕ ΦΠΑ
1				
α	ΣΤΕΙΡΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	ΑΛΑΤΟΥΧΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΙΣΟΤΟΝΟ ΜΕ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΡΗ'ΟΠΩΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΤΩΝ 15ML-19ML	200	
β	ΣΤΕΙΡΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	ΑΛΑΤΟΥΧΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΙΣΟΤΟΝΟ ΜΕ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΡΗ'ΟΠΩΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΣΕ ΓΥΑΛΙΝΟ ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΤΩΝ 500ML	300	
2				
α	ΙΕΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΑ	ΙΕΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΘΕΪΚΗΣ ΧΙΝΔΡΟΪΤΙΝΗΣ >= 2% ΚΑΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΧΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΟΥ 1ML	250	
β	ΙΕΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΑ	ΙΕΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 2% ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΟΜΕΘΥΛΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΩΝ 80,000 DALTONS ΣΕ ΣΥΡΙΓΓΑ ΟΧΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΩΝ 2ML.	96	
γ	ΙΕΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΑ	ΙΕΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ >=2% ΚΑΙ ΘΕΪΚΗΣ ΧΙΝΔΡΟΪΤΙΝΗΣ >= 3% ΣΕ ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΕ ΚΑΝΟΥΛΑ 25G ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ >=1ml	250	
δ	ΙΕΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ 2 ΙΕΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΩΝ: Α) ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ >= 2% ΚΑΙ ΘΕΪΚΗΣ ΧΙΝΔΡΟΪΤΙΝΗΣ >= 3% ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ >=1ml Β) ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ 1,4% ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ >=1ml	350	
3				
3.1	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ 15 ΜΟΙΡΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΑΠΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΧΑΛΥΒΑ ΓΙΑ ΠΛΑΓΙΑ ΕΙΣΟΔΟ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΘΙΟ ΘΑΛΑΜΟ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ.	150	
3.2	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ CRESCENT ΚΕΚΑΜΕΝΟ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΓΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΤΟΜΗΣ ΦΑΚΟΘΡΥΦΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΕΓΧΕΙΡΗΣΗ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ	50	
3.3	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΦΑΚΟΘΡΥΦΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΕΥΘΥ, 2,75ΧΙΛ, ΜΕ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΚΟΠΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ, ΑΠΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ. ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΑ ΚΕΡΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ.	60	
3.4	ΤΡΙΓΩΝΙΚΑ ΣΠΟΓΓΙΔΙΑ	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΛΑΒΗ	700	
3.5	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΝΟΝ WOVEN, ΝΑ ΜΗΝ ΚΟΛΟΥΝ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΓΕΜΙΣΗ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ.	1.000	
3.6	ΘΕΡΜΟΚΑΥΣΤΗΡΑΣ	ΣΤΕΙΡΟΣ ΕΤΟΙΜΟΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ, ΑΣΗΠΤΟΣ	20	
3.7	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΑΠΟ ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΥΓΡΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΠΛΕΥΡΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 100X130X150CM ΜΕ ΟΠΗ ΚΑΙ ΜΕ 1 ΣΑΚΟ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ.	1.500	
3.8	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΛΑΝΟ ΚΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΩΝ	30 ΚΟΥΤΙΑ	
3.9	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΛΥΣΕΩΣ	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΛΥΣΕΩΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ	100	
3.10	ΒΕΛΟΝΕΣ ΥΔΡΟΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ	ΒΕΛΟΝΕΣ ΥΔΡΟΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ 30*22MM(30G*7/8in)45°, ΠΕΡΙΠΟΥ 7mm ΑΠΟ ΤΟ ΤΕΛΟΣ.	100	
3.11	ΒΕΛΟΝΕΣ ΚΑΨΟΥΛΟΤΟΜΗΣ	ΕΤΟΙΜΕΣ ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΚΑΨΟΥΛΟΤΟΜΗΣ 50*16MM (25G*5/8in)tip 45°.	50	
3.12	ΒΕΛΟΝΕΣ	ΟΠΙΣΘΟΒΟΛΒΙΚΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ	500	
3.13	ΒΕΛΟΝΕΣ	ΠΑΡΑΒΟΛΒΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ	500	
3.14	ΒΕΛΟΝΕΣ	ΥΠΟΤΕΝΩΝΕΙΑΣ ΑΝΙΣΘΗΣΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ	10	

		ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ		
3.15	ΒΕΛΟΝΕΣ	ΔΙΑΚΡΥΪΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	50	
3.16	ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΙΡΙΔΟΣ	ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ ΠΕΝΤΕ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	30 ΚΟΥΤΙΑ	
3.17	ΕΝΔΟΚΑΨΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ	ΓΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥΣ 12,00-12,5ΜΜ ΣΥΜΠΙΕΖΟΜΕΝΟΥΣ 10ΜΜ	50 ΚΟΥΤΙΑ	
3.18	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ	ΦΛΟΥΡΟΣΚΕΙΝΗΣ	5 ΚΟΥΤΙΑ	
3.19	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ	ROSE BENGAL	2 ΚΟΥΤΙΑ	
3.20	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ	SHIRMER TEST	2 ΚΟΥΤΙΑ	
3.21	ΧΡΩΣΤΙΚΗ	ΜΙΟΧΑΛ 2ΜL ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ	40	
3.21	ΧΡΩΣΤΙΚΗ	ΧΡΩΣΤΙΚΗ trypan blue	100	
3.22	ΛΕΙΑΝΤΗΣ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ		300	
3.23	PROBES	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ PROBES ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΟ ΤΟΝΟΜΕΤΡΟ ICARE-PRO ΣΕ ΚΟΥΤΙ/100ΤΜΧ	5 ΚΟΥΤΙΑ	
3.24	ΠΑΚΕΤΑ ΕΝΕΣΕΩΝ	ΠΑΚΕΤΑ ΕΝΔΟΕΙΛΟΕΙΔΙΚΩΝ ΕΝΕΣΕΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	200	
3.25	ΔΙΑΤΑΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΙΡΙΔΟΣ 6,25mm ,ΡΜΜΑ, ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΣΕ ΕΝΘΕΤΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΝΘΕΤΗ ΑΠΟ ΤΟΜΗ 2,00mm	80	
4	ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΙ ΣΤΟ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΤΑ ΚΑΤΩΘΙ: 1. Να είναι τελευταίας τεχνολογίας 2. Να διαθέτει ασύρματο ποδοδιακόπτη 3. Να συνοδεύεται από έναν στυλεό φακοθρυψίας και έναν στυλεό υαλοειδεκτομής. 4. Να υπάρχει η δυνατότητα διπολικής διαθερμίας.			
4.1	ΤΙΨ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΚΕΚΑΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΣΦΕΡΘΕΙ ΩΣ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	80	
4.2	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ	ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΛΥΣΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΥΜΒΑΤΟΙ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΣΦΕΡΘΕΙ ΩΣ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	100	
4.3	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ	ΥΑΛΟΕΙΔΟΤΟΜΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ 23G ΣΥΜΒΑΤΟΙ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΣΦΕΡΘΕΙ ΩΣ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	3	
4.4	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΤΥΛΕΟΣ ΠΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΜΦΙΧΕΙΡΗ ΠΛΥΣΗ/ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ	2 SET	
4.5	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΤΥΛΕΟΣ ΠΛΥΣΗΣ/ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 1 ΧΡΗΣΗΣ	300	
4.6	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ	ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ ΕΥΘΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ	6	

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

1. ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
2. ΤΣΙΤΙΡΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
3. ΚΙΤΣΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ