

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
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
β	ΣΤΕΙΡΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	ΑΛΑΤΟΥΧΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΙΣΟΤΟΝΟ ΜΕ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΡΗ'ΟΠΩΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΤΩΝ 500ML
2		
α	ΙΕΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΑ	ΙΕΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΘΕΪΚΗΣ ΧΙΝΔΡΟΪΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΧΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΟΥ 1ML
β	ΙΕΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΑ	ΙΕΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙ 2% ΥΔΡΟΕΥΠΡΟΠΥΛΟΜΕΘΥΛΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΩΝ 80,000 DALTONS ΣΕ ΣΥΡΙΓΓΑ ΟΧΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΩΝ 2ML.
γ	ΙΕΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΑ	ΙΕΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΝΑ ΠΕΡΙΧΕΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ, ΤΟ ΡΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΚΑΙ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ Η ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΟΥ 1ML. ΝΑ ΠΕΡΙΧΕΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΣΕ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΠΕΡΙ ΤΟ 2%, ΤΟ ΡΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΣ ΤΟ ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΚΑΙ Η ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΩΝ 0,85ML (ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΞΩΠΕΡΙΦΑΚΙΚΗ ΕΓΧΕΙΡΗΣΗ ΚΑΤΑΡΑΚΤΗ).
δ	ΙΕΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΑ	ΙΕΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΘΕΪΚΗΣ ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΗΣ $\geq 4\%$ ΚΑΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ $\geq 1,5\%$ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ $\geq 1$ ML
3		
3.1	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ 15 ΜΟΙΡΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΑΠΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΧΑΛΥΒΑ ΓΙΑ ΠΛΑΓΙΑ ΕΙΣΟΔΟ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΘΙΟ ΘΑΛΑΜΟ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ.
3.2	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ CRESCENT ΚΕΚΑΜΕΝΟ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΓΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΤΟΜΗΣ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΕΓΧΕΙΡΗΣΗ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ
3.3	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΕΥΘΥ, 2,75ΧΙΛ, 2,2ΧΙΛ. 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.
3.4	ΤΡΙΓΩΝΙΚΑ ΣΠΟΓΓΙΔΙΑ	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΛΑΒΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 10 ΤΕΜΑΧΙΩΝ.
3.5	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΝΟΝ WOVEN, ΝΑ ΜΗΝ ΚΟΛΟΥΝ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΓΕΜΙΣΗ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ.
3.6	ΘΕΡΜΟΚΛΑΥΣΤΗΡΑΣ	ΣΤΕΙΡΟΣ ΕΤΟΙΜΟΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ, ΑΣΗΠΤΟΣ
3.7	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΑΠΟ ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΥΓΡΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΠΛΕΥΡΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 110CM*121CM ΜΕ ΟΠΗ ΚΑΙ ΜΕ 1 ΣΑΚΟ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ.
3.8	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΛΑΝΟ ΚΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΩΝ
3.9	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΛΥΣΕΩΣ	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΛΥΣΕΩΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ
3.10	ΒΕΛΟΝΕΣ ΥΔΡΟΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ	ΒΕΛΟΝΕΣ ΥΔΡΟΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ 30*22MM(30G*7/8in)45°, 7mm ΑΠΟ ΤΟ ΤΕΛΟΣ.
3.11	ΒΕΛΟΝΕΣ ΚΑΨΟΥΛΟΤΟΜΗΣ	ΕΤΟΙΜΕΣ ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΚΑΨΟΥΛΟΤΟΜΗΣ 50*16MM (25G*5/8in)tip 45°.
3.12	ΒΕΛΟΝΕΣ	ΟΠΙΣΘΟΒΟΛΙΚΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ
3.13	ΒΕΛΟΝΕΣ	ΠΑΡΑΒΟΛΒΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ
3.14	ΒΕΛΟΝΕΣ	ΥΠΟΤΕΝΩΝΕΙΑΣ ΑΝΙΣΘΗΣΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ
3.15	ΒΕΛΟΝΕΣ	ΔΙΑΚΡΥΪΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ
3.16	ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΙΡΙΔΟΣ	ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ ΠΕΝΤΕ ΤΕΜΑΧΙΩΝ
3.17	ΕΝΔΟΚΑΨΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ	ΓΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥΣ 12,5MM ΣΥΜΠΙΕΖΟΜΕΝΟΥΣ 10MM
3.18	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ	ΦΛΟΥΡΟΣΚΕΙΝΗΣ
3.19	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ	ROSE BENGAL
3.20	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ	SHIRMER TEST
3.21	ΧΡΩΣΤΙΚΗ	ΜΙΟCHAL 2ML ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ
3.21	ΧΡΩΣΤΙΚΗ	ΧΡΩΣΤΙΚΗ trypan blue 0,6mg/ml
4		
4.1	TIPS ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΥΤΕΤΙΚΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΣΦΕΡΘΕΙ ΩΣ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ
4.2	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ	ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΛΥΣΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΥΜΒΑΤΟΙ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΣΦΕΡΘΕΙ ΩΣ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ
4.3	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ	ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΛΥΣΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ, ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟΙ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΣΦΕΡΘΕΙ ΩΣ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ
4.4	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ	ΥΑΛΟΕΙΔΟΤΟΜΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΥΜΒΑΤΟΙ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΣΦΕΡΘΕΙ ΩΣ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ
4.5	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ	ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΓΙΑ ΤΕΣΤ ΤΟΥ ΦΑΚΟΘΡΥΠΤΗ
4.6	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΑΚΡΟ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ RF ΚΑΨΟΥΛΟΤΟΜΗ

	ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ	
4.7	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ	ΜΕΤΑΛΙΚΟΣ ΣΤΥΛΕΟΣ ΠΛΥΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΜΦΙΧΕΙΡΗ ΠΛΥΣΗ/ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ
4.8	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ	ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ ΕΥΘΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ
5		
1	ΣΕΤ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ ΠΛΗΡΕΣ
2	ΣΕΤ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
3	ΣΕΤ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΔΑΚΡΥΓΙΚΗΣ ΟΔΟΥ
4	ΣΕΤ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΩΝ ΕΝΕΣΕΩΝ
5	ΣΕΤ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	ΧΑΛΑΖΙΟΥ

## Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1. ΤΡΑΓΟΥ ΑΚΡΙΒΗ
2. ΚΑΡΑΚΑΣΗ ΕΛΕΝΗ
3. ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΕΤΑ