**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

**1)** ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΟΦΘΑΛΜΩΝ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ Μ.ΧΡΗΣΗΣ

1. Να διατηρούν κλειστούς τους οφθαλμούς, κατά τη διάρκεια τής επέμβασης, για προστασία τού κερατοειδούς χιτώνα.

2. Να είναι απαραιτήτως κατασκευασμένα με βάση τη σιλικόνη, ώστε να είναι μαλακά, φιλικά στο δέρμα και απαλής κολλητικής επιφάνειας. Ως αποτέλεσμα, κατά την αφαίρεσή τους να μην τραβούν τα βλέφαρα και να μειώνουν το ρίσκο σκισίματος ή εκδορών τού δέρματος.

3. Να φέρουν μη αυτοκόλλητη, ειδική και χρωματικά διακριτή γλωττίδα αφαίρεσης.

4. Να είναι σχήματος οβάλ, ώστε να προσαρμόζονται απόλυτα στους οφθαλμούς με οριζόντια τοποθέτηση.

5. Να είναι εξολοκλήρου διαφανή, για απόλυτο οπτικό έλεγχο.

6. Να προσφέρονται σε ζεύγος τοποθετημένο σε ενιαία βάση και όχι ατομικά, για ταχεία εφαρμογή και αποφυγή μολύνσεων.

7. Να κατατεθεί δείγμα και επίσημο προσπέκτους τού κατασκευαστή για αξιολόγηση.

**2) ΥΠΕΡΓΛΩΤΙΔΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ I-GEL –ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟ**

**Λαρυγγικές μάσκες με gel χωρίς αεροθάλαμο**

**Να φέρουν θερμοπλαστικό μαλακό cuff σε σχήμα πετάλου εξολοκλήρου από ζελέ gel ,δίχως προσθήκη αέρα…**

 **Να λειτουργούν σαν αρνητικό εκμαγείο όλων των λαρυγγικών και περιλαρυγγικών δομών και να επιτυγχάνουν ασφαλές σφράγισμα με ταχεία τοποθέτηση.**

**Να είναι εξολοκλήρου από ειδικό μαλακό υλικό,πεπλατυσμένου σχήματος για στρεπτική ακαμψία.**

**Να είναι προστατευμένες σε θήκη.**

**Να φέρουν κανάλι αναρρόφησης γαστρικών υγρών.**

**Να κατατίθενται με την προσφορά το πιστοποιητικό CE για το προιόν και τα ISO 13485 και 9001 του κατασκευαστή.Απαιτείται δειγματισμός,σε μεγέθη 3,4,5**

**3)** ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΙΝΙ ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ

Το σετ να περιέχει…

1.Βελόνα επισκληριδίου 18GX90mm

2.Αφαιρούμενο πτερύγιο και πλαστικό στυλεό

3.Φίλτρο

4.Πλαστικό στηρικτικό και σύριγγα LUER LOCK 10 ML

5.Καθετήρας επισκληριδίου 20GX90 CM με ενσωματωμένο σπειροειδές έλασμα για αναγνώριση της θέσης του

6.Κλειστό άκρο με 6 πλάγιες οπές

7.Κουμπωτό συνδετικό καθετήρα

8.latex free

**4)** Επίθεμα πλέγματος πολυεστέρα με απορροφητικό στρώμα με απορροφητικό στρώμα από βισκόζη, εμποτισμένο με βαζελίνη ώστε να υπάρχει ανώδυνη και ατραυματική αφαίρεση και υδροκολλοειδές ώστε να διασφαλίζεται η αύξηση ινοβλαστών και να προάγεται η επούλωση. Για έλκη με χαμηλές έως μέτριες εκκρίσεις. Με περίμετρο κολλητικό πολυουρεθάνης.

**5)** Επίθεμα πλέγματος πολυεστέρα εμποτισμένο με βαζελίνη ώστε να υπάρχει ανώδυνη και ατραυματική αφαίρεση και υδροκολλοειδές ώστε να διασφαλίζεται η αύξηση ινοβλαστών και να προάγεται η επούλωση. Με αντιμικροβιακό παράγοντα αργύρου (ελεύθερο σουλφαδιαζίνης) περιεκτικότητας 0,35mg/cm² ώστε να παρέχεται συνεχής αντιμικροβιακή προστασία χωρίς κίνδυνο τοξικότητας, μη κολλητικά.

**6) Τεχνικές Προδιαγραφές Συσκευής Ενδοοστικής**

**Έγχυσης Ενηλίκων, Παίδων & Βρεφών**

* Συσκευές ενδοοστικής έγχυσης, κατάλληλες για βρέφη ,παιδιά και ενήλικες. Η ενδοοστική συσκευή βρεφών να είναι κατάλληλη για βρέφη από 2,3 Kg έως 3 ετών περίπου, η παιδιατρική κατάλληλη για παιδιά από 3 έως 12 ετών και η ενηλίκων από 12 ετών και άνω.
* Η βρεφών να διαθέτει σχεδιασμό βελόνης κλιμακούμενης διαμέτρου για ελεγχόμενη από τον χρήστη, προσπέλαση στην κοιλότητα του μυελού των οστών καθώς και την αποφυγή υπερβολικής διείσδυσης.
* Η παιδιατρική να φέρει δυνατότητα ρύθμισης του βάθους της διείσδυσης της ενδοοστικής βελόνας ανάλογα με την ηλικία του ασθενούς και να έχει ενσωματωμένα στη συσκευή οδηγά σημεία εντοπισμού της θέσης πρόσβασης.
* Η ενηλίκων επιπλέον να είναι δυνατόν τα τοποθετηθεί σε τουλάχιστον δύο εναλλακτικές θέσεις ενδοοστικής πρόσβασης.
* Να διαθέτoυν μη εκτιθέμενη βελόνη για απάλειψη κινδύνων τραυματισμού.
* Να διαθέτουν αυτοκόλλητο επίθεμα σταθεροποίησης της ενδοοστικής βελόνας. Επιπλέον η βρεφική να διαθέτει και ενσωματωμένο κούμπωμα για ασφαλή συγκράτηση της βελόνης σε διάφορα βάθη διείσδυσης.
* Να είναι μίας χρήσεως, αποστειρωμένες και να έχουν μακρά ημερομηνία λήξης αποστείρωσης από την ημερομηνία παραγωγής.
* Να είναι σε ατομική συσκευασία έκαστη.
* Για την λειτουργία τους να μην απαιτείται καμία εξωτερική πηγή ενέργειας.
* Οι συσκευές να διαθέτουν πιστοποιητικό CE