**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

1)ΦΙΛΤΡΑ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ. ( ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΛΕΥΚΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ ΖΗΤΕΙΤΑΙ Ο ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΚΑΤΩ ΑΠΌ 2Χ105 ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ 97%).

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)** ΣΕΤ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ

Να είναι μιας χρήσης,ελαφρύ,πλήρες,ενηλίκων,διαμέτρου22mm,latex free και να περιλαμβάνει΄΄

-Δύο σωλήνες προσαρμόσιμου μήκους εως και 2.0 μέτρα συνδεδεμένους σε μη αποσπώμενο συνδετικό Υ..

-Ένα σωλήνα για τον ασκό προσαρμόσιμου μήκους 1,5 μέτρα.

-Έναν ασκό 2 lt με σύστημα μη απόφραξης,ενδείξεις latex free και ποσότητας λίτρων,απαραίτητα με θηλιά για κρέμασμα στο στατώ.

-Μια τάπα προστασίας,ένα ευθύ συνδετικό κι ένα συνδετικό γωνία Γ καπνογραφίας με πώμα,απαραιτήτως με θηλιά συγκράτησης στο πώμα.

-Χαμηλής αντίστασης ροής 1.0 cm H20 στα 60lt/min ανά μέτρο σωλήνα και χαμηλής ενδοτικότητας σύμφωνα με ISO 5367..2000.

Nα δύναται να διατηρεί το μήκος και το σχήμα του στις επιθυμητές θέσεις που του δίνει ο χρήστης,ώστε να εξυπηρετεί τις ανάγκες του κάθε περιστατικού.

-Ολες οι συνδέσεις του να εξασφαλίζουν,αποδεδειγμένα,απόλυτο κι ασφαλές σφράγισμα,για την αποφυγή διαρροών και αποσύνδεσης,με τεχνική πίεσης και περιστροφής <<push and twist>> η κάτι ανάλογο,σύμφωνα με πρότυπα ΕΝ,ΒΣ KAI ISO.

Να κατατεθεί δείγμα και πρωτότυπο προσπέκτους για ταυτοποίηση των ανωτέρω.

4) ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ (ΧΛΩΡΙΝΗ): 1) ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ < 5% ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΧΛΩΡΙΟ 2) ΕΝΕΡΓΟ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΗΣΝΑΤΡΙΟ 4,8% 3) ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΑΠΌ ΤΟΝ Ε.Ο.Φ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ 4) ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΌ M.S.D.S 5) ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 2lit.

5) **Ανταλλακτικές Λεπίδες Ξυριστικής Μηχανής.**

Να είναι κατασκευασμένες από ιατρικό χάλυβα για χρήση με χειρουργική μηχανή κοπής τριχών. Η λεπίδα να φέρει ειδικές προεξοχές που αποτρέπουν την

άμεση επαφή με το δέρμα και τον τραυματισμό του. Να είναι κατάλληλη για **κάθε τύπο τριχών κεφαλής και σώματος**, **με ένα μόνο τύπο κεφαλής για στεγνές ή βρεγμένες τρίχες και το πλάτος κοπής τους να είναι τουλάχιστον 36mm ή περισσότερο**.

**Επαγγελματική Μηχανή Χειρουργικής Μηχανής Κοπής Τριχών.**

Η συνοδός μηχανή να λειτουργεί με επαναφορτιζόμενη μπαταρία και να μπορεί να εμβαπτιστεί κάτω από τρεχούμενο νερό ώστε να ξεπλυθεί και να απολυμανθεί. Να διαθέτει μπαταρία λιθίου για **τουλάχιστον 160 λεπτά συνεχής χρήσης και χρόνο επαναφόρτισης έως 3 ώρες.** Να μπορεί **με ένα μόνο τύπο ξυριστικής κεφαλής** μίας χρήσης να αφαιρεί χωρίς κοψίματα στεγνές και βρεγμένες τρίχες. **Να έχει υποχρεωτικά φωτεινή στάθμη ένδειξης (LED) μπαταρίας**. **Η λεπίδα να τοποθετείται εύκολα με ένα χέρι και να αφαιρείται με το πάτημα ενός κουμπιού. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίπεδα ή με μικρή κλίση προς τις τρίχες της κεφαλής ή του σώματος. Να συνοδεύεται από κλινική μελέτη που να αποδεικνύει την πιθανότητας κοψίματος <5% από τη χρήση της μηχανής**.