**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

**1)** **ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ**

**ΝΑ είναι αποστειρωμένο λείας εσωτερικής επιφάνειας μήκους 18 cm με γωνία Γ αναρρόφησης-βρογχοσκόπησης η οποία να διαθέτει διπλό κουμπωτό καπάκι ασφαλείας που να ανοίγει εκατέρωθεν και να μην προεξέχει**

**2) ΦΙΛΤΡΑ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ –ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟ**

**(ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ)**

Με μονή μεμβράνη,μηχανική πτυχόμενη

Να λειτουργούν ως φίλτρα όταν τοποθετούνται στο μηχάνημα η ως φίλτρα με επιστροφή υγρασίας >22mm H2O όταν τοποθετούνται στον ασθενή.Να προστατεύουν τον ασθενή και το μηχάνημα σε πιθανή μόλυνση στο κύκλωμα αναισθησίας από ηπατίτιδα C ,SARS η μολυσμένο συμπύκνωμα από αιμοπτύελα και να αποτρέπουν τη διασταυρούμενη μόλυνση.

Με απόδοση φιλτραρίσματος τουλάχιστον

>99,999% έναντι ιών(vfe)-βακτηρίων(BPE),MTvolume>200ml

Mε αντίσταση ροής<3,0cmH2O/L στα 60L/MIN,να διατηρουν χαμηλή αντίσταση ροής αν υπερβούν τις 24 h χρήσης.

Με οπή καπνογραφίας απαραιτήτως,με θηλιά συγκράτησης στο πώμα για την αποφυγή πιθανής απώλειας η κινδύνου διασποράς.

Χαμηλό βάρος έως 30 gr η αυστηρό νεκρό χώρο(deep space) έως 65 ml ώστε να αποφευχθεί η επανεισπνοή CO2.

Κατάθεση επίσημου προσπέκτους η δείγματος του κατασκευαστή για πιστοποίηση των ανωτέρω.