**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

**1)** ΣΕΤ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣː 1)ΔΙΑΦΑΝΟ ΣΩΛΗΝΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 20FR ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΒΑΘΟΥΣ ΚΑΙ ΠΕΠΛΑΤΙΣΜΕΝΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΑΚΡΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΘΟΛΟΥ.2)ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ ΠΕΛΜΑΤΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ.3)ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ(ΝΥΣΤΕΡΙ, ΒΕΛΟΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΣΥΡΙΓΓΑ,ΣΥΡΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 150cm ΤΥΠΟΥ LOOPED.4)ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΠΕΔΙΟ.5)ΒΡΟΓΧΟ ΣΥΛΛΗΨΗΣ cold snake ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ teflon ΜΕ ΛΑΒΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΧΕΡΙΟΥ 3 ΔΑΚΤΥΛΩΝ.6)ΑΝΤΑΠΤΟΡΑ ΣΙΤΙΣΗΣ ΔΥΟ ΔΡΟΜΩΝ ΤΥΠΟΥ ''Y" ΓΙΑ ΣΙΤΙΣΗ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.7)ΚΛΙΠ ΣΩΛΗΝΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΑΙ Η ΠΑΛΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΙΤΙΣΗ.8)ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.

**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.