

ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ

Να είναι 100% υδρόφοβα και παράλληλα εναλλάκτες ύγρανσης – θέρμανσης. Να φέρει ειδική, πρωτοποριακή με πτυχές (pleated) μεμβράνη που διευκολύνει την εναλλαγή ύγρανσης – θέρμανσης, καθώς ενισχύει την κατακράτηση ιών. Η μεμβράνη να μην είναι χημικά επεξεργασμένη

Να παρέχει προστασία κατά της μόλυνσης δια μέσω υγρών και αέρα

Να παρέχει την μέγιστη αποτελεσματικότητα φιλτραρίσματος, με την ελάχιστη αντίσταση στην ροή Να εξασφαλίζεται η συνεχής ροή αερίων, κατά την διάρκεια παρατεταμένης κλινικής χρήσης Το διάφανο περιβλήμα να επιτρέπει την συνεχή παρακολούθηση Να φέρει κωνικά συνδετικά 15mm/22mm (ISO). Να φέρει δακτύλιο ασφαλείας που δεν θα επιτρέπει την αποσύνδεση (ISO 5356). Όλες οι αιχμηρές άκρες να είναι προστατευμένες ώστε να μην θρυμματίζονται. Να παρουσιάζει χαμηλή αντίσταση και Να έχουν πολύ μικρό νεκρό χώρο. Να έχουν πολύ χαμηλό βάρος. Να διαθέτουν τη μεγαλύτερη δυνατή αντιμικροβιακή και αντιβακτηριδιακή ικανότητα βάση των νέων διεθνών standards MPV < 1 (MICROBIAL PENETRATION VALUE) ή 9,99999%. Να διαθέτουν ικανότητα παρακράτησης ιών, μικρότερους των 0,023μm Να διαθέτουν αντιμικροβιακή κάλυψη που να μπορεί να υπερβαίνει τις 24 ώρες συνεχώς, με υποδοχή καπνογράφου. Να είναι latex-free, PVC-free και PHALATE FREE τα οποία να πιστοποιούνται με έγγραφό του κατασκευαστή. Να κατατεθεί πιστοποιητικό από τον κατασκευαστή όσον αφορά την ποτελεσματικότητα του φίλτρου στα βακτήρια και τους ιούς τους οποίους έχουν γίνει test.

Να είναι αποστειρωμένα.

67705

