

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΦΙΛΤΡΑ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΙΣΠΝΕΟΜΕΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

ΑΠΛΑ ΦΙΛΤΡΑ

- Κατάλληλα για πρόωρα, νεογνά, βρέφη και παιδιά
- Ικανότητα κατακράτησης μικροβίων και ιών
- Να έχουν θερμαντικές και υγραντικές ιδιότητες
- Να διαθέτουν Port καπνογράφου
- Να έχουν πολύ χαμηλές αντιστάσεις στη ροή των εισπνεομένων αερίων
- Να έχουν δυνατότητα ελεύθερου και απρόσκοπτου αερισμού των πνευμόνων
- Να προσαρμόζονται στα συστήματα αερισμού των πνευμόνων και στους ενδοτραχειακούς σωλήνες
- Αποστειρωμένα και μιας χρήσεως
- Όλες οι προδιαγραφές τους να αποδεικνύονται με εργαστηριακές μελέτες
- Να είναι ελαφριά

ΦΙΛΤΡΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ

- Να εξασφαλίζουν υψηλά επίπεδα ύγρανσης και θέρμανσης
- Να διατίθενται με και χωρίς ενσωματωμένο σωλήνα χορήγησης οξυγόνου
- Να είναι με και χωρίς ενσωματωμένο σωλήνα χορήγησης οξυγόνου
- Να είναι ελαφριά
- Να είναι αποστειρωμένα και μιας χρήσεως
- Να φέρουν κεντρική οπή για αναρρόφηση

ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ

- Να έχουν αποδεδειγμένη αντίική και αντιβακτηριακή προστασία
- Να είναι υδρόφοβα
- Να διαθέτουν ηλεκτροστατικό μέσο για συλλογή σταγονιδίων και φαρμάκων
- Να έχουν μικρό νεκρό χώρο
- Να έχουν μικρή αντίσταση ροής
- Να είναι ελεγμένα για ασφαλή χρήση κατά τη διάρκεια νεφελοποίησης μέσω του αναπνευστήρα
- Να είναι αποστειρωμένα και μιας χρήσεως
- Να είναι συμβατά με τους αναπνευστήρες SERNO I και SLE 2000, 4000 και 5000 και LEONI PLUS