

Μωάνη
20/5/25

**ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΚΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΚΕΛΟΣ ΤΟΥ
ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ
ΚΩΔ. 181351**

1. Τα αντιμικροβιακά φίλτρα να είναι μηχανικά και να αποτελούνται από μεμβράνη κεραμικών μικρό-ινών απόλυτα υδροφοβική. Να είναι υψηλής προστασίας και η απόδοση τους να πιστοποιείται κατά ISO 23328-1. Η απόδοσή τους βάσει της δοκιμασίας NaCl να μην είναι κάτω από 99,97% (ελεγμένο από ανεξάρτητο οργανισμό και να γίνεται αναφορά σε αυτόν).
2. Να είναι κατάλληλα για tidal volume από 300-1500ml.
3. Η αντίσταση ροής να μην υπερβαίνει τα 2,0 cmH₂O στα 60L/min.
4. Να είναι αποστειρωμένα και μιας χρήσης. Ο κύκλος αποστείρωσης τους να είναι ελεγμένος και πιστοποιημένος βάσει του διεθνούς προτύπου ISO 11135-1. Αντίστοιχα, η στειρότητά τους να είναι εναρμονισμένη με το διεθνές πρότυπο EN 556-1.
5. Τα φίλτρα να είναι ελεγμένα και πιστοποιημένα έναντι Hepatitis C virus and Mycobacterium tuberculosis. Να είναι σε θέση να κατακρατήσουν το 99,9999% των βακτηρίων και των ιών.
6. Όλα τα ζητούμενα να αποδεικνύονται από επίσημα έγγραφα (φυλλάδια κατασκευαστή, πιστοποίησεις, κ.α)



**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ AEROCHAMBER
ΚΩΔ.189402**

Δυνατότητα χρήσης στους διασωληνώμενους ασθενείς για χορήγηση τμdi φαρμάκων. Εύκολη τοποθέτηση και χρήση. Τέλεια σύνδεση με το κύκλωμα του αναπνευστήρα με 22mm εσωτερική διάμετρο σύνδεσης. Από διαφανές πλαστικό ανθεκτικό υλικό. Να διαθέτει διανομέα δοχείων, προστατευτικό καπάκι θύρας, δοχειοθήκη, θύρα δοχείου και θάλαμο διατήρησης αεροζύγου.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΔΕΙΓΜΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΖΩΗΣ Ε. ΣΩΖΑ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΜΑΣΚΕΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΕΠΑΝΕΙΣΠΝΟΗΣ OXYGEN HIGH

ΚΩΔΙΚΟΣ 153295

Διαφανής, με απ'ολυτη εφαρμογή, από μαλακό υλικό με στρογγυλές άκρες. Ο ασκός συνδέεται με τη μάσκα με βαλβίδα μη επανεισπνοής και η μάσκα να φέρει πλαινές βαλβίδες μη επανεισπνοής. Η μάσκα συνδέεται με τον ασκό. Φέρει σωλήνα σύνδεσης με την παροχή οξυγόνου, μήκους τουλάχιστον 1,80εκ.

ΣΟΦΙΑ Ε. ΣΧΙΖΑ
ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗ ΧΤΡΙΑ
ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΜΚΑ: 12036600165 - Α.Μ.: 77847

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ
ΚΡΙΚΟΕΙΔΗ ΣΩΛΗΝΑ
ΚΩΔ. 67118**

Προεκτάσεις κυκλωμάτων αναισθησίας και αναπνευστήρων, με κρικοειδή σωλήνα και **Λεία εσωτερική** επιφάνεια 15cm το οποίο αποτρέπει τη συγκέντρωση σταγονιδίων και μειώνει τις αντιστάσεις ροής του αναπνευστικού κυκλώματος.

Να διαθέτουν **Γωνιώδη** συνδετικό διπλής περιστροφής (SWIVEL), με **Καπάκι** για ινοπτικό βρογχοσκόπιο.

M.X, συσκευασμένα σε ατομική συσκευασία, FREE LATEX.



ΣΟΦΙΑ Ε. ΣΧΙΖΑ
ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΝΙΚΗ ΓΙΟΓΝΗ
ΑΜΚΑ: 17036600165 - A.M.: 77847

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΙΛΤΡΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ

Κωδ. 50752

Να είναι κατασκευασμένα από υγροσκοπικό, βακτηριοστατικό **χάρτινο** υλικό και να προσφέρουν βέλτιστη υψηλή ύγρανση σε όλους τους όγκους και με την **ελάχιστη αντίσταση και νεκρό όγκο**.

Να διαθέτει ενσωματωμένη την υποδοχή για το οξυγόνο , ενώ να διαθέτει και οπή για αναρρόφηση ή/και βρογχοσκόπηση, η οποία να επιτρέπει και τη χορήγηση υγρών (ξέπλυμα με φυσιολογικό ορό), χωρίς να είναι απαραίτητη η αποσύνδεση του φίλτρου από την τραχειοστομία.

Να προσφέρουν υψηλή ύγρανση 27 mg H₂O/1 αέρα σε όγκο 500 ml, έχουν μικρό νεκρό όγκο (10 ml) και ελάχιστο βάρος (6,3 g). Να παρουσιάζουν αντίσταση ροής 0,25 cm H₂O στα 30 λίτρα / λεπτό και 0,6 cm H₂O στα 60 λίτρα / λεπτό. Να έχουν υποδοχή σύνδεσης 15 mm και συνδετικό σωλήνα για το οξυγόνο.

