

A17 131

## Αντιμικροβιακά Μηχανικά Φίλτρα Εναλλάκτες Ύγρανσης-Θέρμανσης

Το φίλτρο να διαθέτει 100% υδρόφοβη μηχανική μεμβράνη που συνδυάζει την αποτελεσματική προστασία του ασθενή και του περιβάλλοντος από μικροβιακές επιμολύνσεις, με την άμεση αυτούγρανση και θέρμανση των εισπνεόμενων αερίων. Να είναι κατάλληλο για χρήση τόσο κατά την Αναισθησία όσο και κατά την Εντατική Θεραπεία.

- Να έχει εκλεχθεί μέσω:
  - Δοκιμασίας αερολύματος για διασπορά αναπνευστικών παθογόνων και μικροοργανισμών-δεικτών
  - Δοκιμασίας υγρών με βακτήρια
  - Δοκιμασίας υγρών με ιούς που μεταφέρονται με το αίμα και μπορεί να επιμολύνουν τις εκκρίσεις του αναπνευστικού
- Να προσφέρουν 100% κατακράτηση βακτηρίων/ιών σε υγρό περιβάλλον (κλινικό περιβάλλον του ασθενή)
- Με υψηλή κατακράτηση βακτηρίων/ιών σε ξηρό περιβάλλον άνω του >99,999%
- Να έχει εκλεχθεί για την κατακράτηση σωματιδίων με χρήση NaCl σύμφωνα με το ISO 23328-1 : 2003
- Με αποδεδειγμένη αποτελεσματικότητα έναντι των *Serratia marcescens* (0.45 μm), *Brevundimonas diminuta* (0.30 μm), *Mycobacterium tuberculosis*, *Staphylococcus aureus*, *Bacillus subtilis*, MS-2 Bacteriophage (0.02 μm), Human Immunodeficiency Virus (HIV), Hepatitis C Virus, Allergenic natural rubber latex proteins,
- Να είναι πιστοποιημένα αποτελεσματικά έναντι μολυσματικών prions (PrP<sup>Sc</sup>) καθώς και για τη πρόληψη μετάδοσης S.A.R.S.
- Να κατατεθεί δήλωση του κατασκευαστικού οίκου για την ικανότητα κατακράτησης του νέου SARS-COV-2
- Με ικανότητα κατακράτησης ελεύθερων σωματιδίων λάτεξ
- Η αντιμικροβιακή/αντιϊική δράση είναι Πιστοποιημένη από Διεθνείς Οργανισμούς (να επισυνάπτονται τα αντίστοιχα πιστοποιητικά)
- Μικρού όγκου: περίπου 35mL και χαμηλού βάρους περίπου 26gr
- Η απόδοση ύγρανσης να είναι τουλάχιστον 30.0mg/L
- Με αντιστάσεις στη ροή: περίπου 1.5 cmH<sub>2</sub>O στα 30 L/min και 3.5 cmH<sub>2</sub>O στα 60 L/min.
- Με θύρα καπνογραφίας
- Απαλλαγμένα από latex και αποστειρωμένα με γάμμα ακτινοβολία

**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΔΕΙΓΜΑ**

**ΣΑΜΑΡΙΤΕΣ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ**  
R.D. MPH, PhD  
ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΜΕΘ

A15 131

**ΟΥΡΟΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 2 WAY ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΕ ΣΕΝΣΟΡΑ**  
**ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ**  
**ΚΩΔ.286939-286943**

- Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οποιοδήποτε μόνιτορ και καλή εφαρμογή στο συνδετικό καλώδιο.
- Να έχει ειδική επικάλυψη, για να μην σπάει ο σένσορας.
- Να είναι κατασκευασμένος από σιλίκονη 100%.
- Να είναι διαφανής ώστε να φαίνεται αν υπάρχει ροή ούρων.
- Να είναι αποστειρωμένος με αιθυλενοξείδιο για 5 χρόνια.
- Για έναν ασθενή και μιας χρήσης.
- Ο αισθητήρας να είναι υψηλής ευαισθησίας για απόλυτη ακρίβεια στις μετρήσεις και να εφαρμόζει σε όλα τα Monitors DRAGER της MEΘ.
- Να συνοδεύονται με καλώδιο σύνδεσης για τα monitors

**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΔΕΙΓΜΑ**

  
**ΣΑΜΑΡΙΤΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ**  
BSc, PhD  
ΠΡΕΣΒΥΤΗ ΜΕΘ