

Τεχνικές προδιαγραφές για ολοπροσωπική μάσκα TOTAL

Κωδικός: 50252

Ολοπροσωπική μάσκα μη επεμβατικού αεριού για χρήση με συσκευές BIPAP και αναπνευστήρες πίεσης-όγκου. Να έχει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- Να διαθέτει περιμετρική εφαρμογή καλύπτοντας όλο το πρόσωπο του ασθενή (στόμια, μύτη & οφθαλμούς) με μαξιλαράκι από μιαλακή σιλικόνη για αποφυγή νεκρώσεων στα σημεία επαφής με το πρόσωπο του ασθενή και ελαχιστοποίηση της διαρροής του αέρα.
- Να έχει υφασμάτινο κεφαλοδέτη τεσσάρων σημείων ο οποίος να εφαρμόζει στη μάσκα με φαρδιά αυτοκόλλητα τύπου Velcro για άμεση εφαρμογή. Ο κεφαλοδέτης να έχει λαβή ταχείας αφαίρεσης της μάσκας για επείγουσες περιπτώσεις.
- Να συνοδεύεται από συνδετικό για τη χρήση με συσκευές BIPAP χωρίς βαλβίδα εκπνοής.
- Να συνοδεύεται από βαλβίδα εκπνοής.
- Να διαθέτει συνδετικό στρεφόμενο κατά 360 μοίρες για την ελεύθερη κίνηση των οωληνώσεων του ασθενή.
- Να διαθέτει θύρα για μέτρηση πίεσης ή εμπλουτισμού O₂.
- Να διατίθεται σε μέγεθος κατάλληλο για χρήση σε ενήλικες ασθενείς(Large, XLarge).
- Το οώμα της μάσκας να είναι πολλαπλών χρήσεων.

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ

ΜΕΣΣΑΡΙΤΑΚΗ ΑΡΓΥΡΗ

Μηχανικά αντιμικροβιακά φίλτρα για το εκπνευστικό σκέλος του
αναπνευστήρα.

Κωδικός: 181351

1. Τα αντιμικροβιακά φίλτρα να είναι μηχανικά και να αποτελούνται από μεμβράνη κεραμικών μικροινών απόλυτα υδροφοβική. Να είναι υψηλής προστασίας και η απόδοσή 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 2,0cm H₂O στα 60L/min.
4. Να είναι αποστειρωμένα και μιας χρήσης. Ο κύκλος αποστείρωσής 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 λιών.
6. Όλα τα ζητούμενα να αποδεικνύονται από επίσημα έγγραφα (φυλλάδια κατασκευαστή, πιστοποιήσεις, κ.α.)
7. Να έχουν από τη μια πλευρά εσωτερική διάμετρο 22mm και από την άλλη εξωτερική διάμετρο 22mm ώστε να συνδέονται με τη γωνία της μάσκας ΜΕΜΑ και τη βαλβίδα εκπνοής.

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ

Ολλε Βαργιάνη

ΜΕΣΣΑΡΙΤΑΚΗ ΑΡΓΥΡΗ