ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ 24788

Σετ αναπνευστικού κυκλώματος ασθενούς κατάλληλο για αναισθησία, για ενήλικες, υψηλής ποιότητας, μεγάλης αντοχής και συμβατότητας με τα μηχανήματα αερισμού . Το κύκλωμα να αποτελείται από:

- Δύο σωλήνες μήκους 1.80 μ. (εισπνοής και εκπνοής)
- Ένα σωλήνα μήκους 1.50μ για την σύνδεση του ασκού
- Ασκό 2 Λίτρων, χωρίς latex
- Άκρες ασφαλείας κατασκευασμένες κατά ISO (22mm)
- Συνδετικό Υ αποσπώμενο και συνδετικό γωνιώδες, με θύρα δειγματοληψίας Luer Lock

Επιπλέον να είναι :
 -Κατασκευασμένο χωρίς latex και χωρίς PVC
- Να είναι κατασκευασμένο σε απόλυτα καθαρούς χώρους ή αποστειρωμένο, σε ατομική συσκευασία.
- Χαμηλής αντίστασης, μικρότερης των 1,4 mbar στα 60 L/min
- Χαμηλής ενδοτικότητας (Compliance), μικρότερης των 2.7 ml/mbar στα 60 mbar
- Χαμηλής διαρροής μικρότερης των 50 ml/min στα 60 mbar

Να έχουν τάπα προστασίας στο "Υ"συνδετικό. .

|  |  |
| --- | --- |
|  | ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΥΓΡΑΝΣΗΣ (24484)Φίλτρα με ηλεκτροστατική μεμβράνη φιλτραρίσματος με ενσωματωμένο εναλλάκτη ύγρανσης-θέρμανσης, κλάσης HEPA. Να έχουν υψηλή αντιμικροβιακή/αντιβακτηριδιακή δράση τουλάχιστον 99,999%, και να έχουν υψηλή απόδοση ύγρανσης τουλάχιστον 30 mg σε αναπνευστικό όγκο 500 ml. Να προσκομισθούν μελέτες και τα αντίστοιχα πιστοποιητικά για την αντιμικροβιακή /αντιβακτηριδιακή δράση. Να είναι μικρού βάρους περίπου 30g, νεκρού όγκου μικρότερου των 40 ml, χαμηλής αντίστασης ροής μικρότερη από 2,0 cm Η20 στα 60 λίτρα ανα λεπτό και κατάλληλα για αναπνευστικούς όγκους από 150 ml εως 1000 ml περίπου. Να είναι αποστειρωμένα, μίας χρήσης και ελεύθερα από Latex. Να υπάρχουν οι αντίστοιχες ενδείξεις αποστείρωσης και απουσίας latex επί της συσκευασίας.  |

Υπεργλωττιδικός αεραγωγός με cuff απο gel. (287213)

Να είναι 2ης γενιάς υπεργλωττιδικός αεραγωγός, με cuff από ειδικό gel, χωρίς προσθήκη αέρα. Να δέχεται ενδοτραχειακό σωλήνα και να έχει αυλό για καθετήρα αναρρόφησης. Να διαθέτει πεπλατυσμένο σχήμα για στρεπτική ακαμψία κι ενσωματωμένο bite block . Αποστειρωμένος, Latex Free, μίας χρήσης. Να διατείθεται σε νούμερα 3,4 και 5