

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
ΠΛ. ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΛΑΛΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΡΟΗ

ΚΩΔ.291686

- Να είναι συμβατό με τη συσκευή παροχής αναπνευστικής υποστήριξης με υψηλή ροή που υπάρχει στη ΜΕΘ και να αποδεικνύεται εγγράφως από τον κατασκευαστικό οίκο.
- Να είναι κλειστό σετ που να περιλαμβάνει ένα θερμαινόμενο κύκλωμα αναπνοής για υψηλή ροή με ενσωματωμένο αισθητήρα θερμοκρασίας χωρίς εξωτερικά καλώδια και ένα αυτοτροφοδοτούμενο θάλαμος νερού με δύο ανεξάρπητα φλότερ για την μέγιστη ασφάλεια του ασθενούς όπως αποδεικνύεται από μελέτες.
- Να εναρμονίζεται πλήρως με τα χαρακτηριστικά λειτουργίας της συσκευής παροχής αναπνευστικής υποστήριξης με υψηλή ροή όπως αυτά περιγράφονται στις σδημίες χρήσης της συσκευής. Εύρος ρύθμισης ροών από 2 έως 1/min, εύρος ρύθμισης της θερμοκρασίας από 31 έως 37 βαθμούς Κελσίου με σχετική υγρασία 10-95%.
- Να είναι κατάλληλο για χρήση σε όλες τις κατηγορίες ασθενών από βρέφη έως ενήλικες και να υποστηρίζει τη σύνδεση με όλες τις ρινικές κάνουλες (βρεφικές, παιδικές, υπομετρικές, αυστηρές) και συνδετική τρύχειούτυμιας.
- Ο θερμαινόμενος σωλήνας να διαθέτει σύστημα ασφάλισης πάνω στην συσκευή προς αποφυγή ακούσιας αποσύνδεσης και διακοπής της θεραπείας. Επιπλέον να διαθέτει πρόσθετο σύστημα μόνωσης από τις θερμοκρασίες του περιβάλλοντος προς αποφυγή δημιουργίας συμπτυκνωμάτων υγρασίας.
- Να είναι μιας χρήσης με μέγιστο χρόνο συνεχούς χρήσης έως και δεκατέσσερις (14) ημέρες.
- **Να παραδοθεί δείγμα για αξιολόγηση.**


ΣΑΜΑΡΙΤΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
RN, MPN, PhD
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΜΕΘ