

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΣΕΤ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΘΕΡΜΕΝΟΜΕΝΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΡΟΗ
ΚΩΔ. 237307

- Να είναι συμβατό με τη συσκευή παροχής αναπνευστικής υποστήριξης με υψηλή ροή Airvo2 του οίκου Fisher & Paykel και να αποδεικνύεται εγγράφως από τον κατασκευαστικό οίκο.
- Να είναι κλειστό σετ που να περιλαμβάνει ένα πλήρως θερμαινόμενο κύκλωμα αναπνοής, για υψηλή ροή με ενσωματωμένο αισθητήρα θερμοκρασίας χωρίς εξωτερικά καλώδια, και έναν αυτοτροφοδοτούμενο θάλαμο νερού με δύο φλοτέρ για μέγιστη ασφάλεια.
- Να είναι μιας χρήσεως ανά ασθενή με μέγιστο χρόνο συνεχούς χρήσης (14) ημέρες ανά ασθενή και να αποδεικνύεται εγγράφως .

• ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΔΕΙΓΜΑ



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΝΟΥΛΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΡΟΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ (AIRVO2)

- Να είναι συμβατές με το σετ θερμαινόμενου κυκλώματος της συσκευής παροχής αναπνευστικής υποστήριξης με υψηλές ροές Airvo2 του οίκου Fisher & Paykel και να αποδεικνύεται εγγράφως από τον κατασκευαστικό οίκο.
- Να προσφερθούν προς επιλογή ρινικές κάνουλες κατασκευασμένες από ειδικό απορροφητικό υλικό για αποφυγή συγκέντρωσης συμπυκνωμάτων , (Small, Medium, Large και συνδετικό τραχειοστομείας)
- Να είναι μιας χρήσης με μέγιστο χρόνο συνεχούς χρήσης έως και δεκατέσσερις (14) ημέρες.
- **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΔΕΙΓΜΑ**

ΤΑΣΟΥΛΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΗΕΘΜΑΘ
Π.Ο.Γ.Ν.Κ.)