

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ  
ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΝΟΥΛΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΡΟΗ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΥΠΑΡΧΟΥΣΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ**

Κωδ: 291697

- Να είναι συμβατές με το σετ θερμαινόμενου κυκλώματος της συσκευής παροχής αναπνευστικής υποστήριξης με υψηλές ροές που χρησιμοποιεί το τμήμα και να αποδεικνύεται εγγράφως.
- 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**

ΣΟΦΙΑ Ε. ΣΧΙΖΟΥ  
ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ  
ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΑΓ. Γ. Γ.  
ΑΗΚΑ 1703660165 - Α.Μ.: 77847

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**  
**ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ**  
**ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ**  
**ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΡΟΗ**

ΚΩΔ ~~20168F~~ 20168F

- Να είναι συμβατό με τη συσκευή παροχής αναπνευστικής υποστήριξης με υψηλή ροή που υπάρχει στην Πνευμονολογική 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 θάλαμο νερού με δύο ανεξάρτητα φλοτέρ 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 οδηγίες χρήσης της συσκευής. Εύρος ρύθμισης ροών από 2 - 60 L/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, συμμετρικές, ασύμμετρες) και συνδετικά τραχειοστομίας.
- 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 συμπυκνωμάτων υγρασίας.
- Να είναι μιας χρήσης με μέγιστο χρόνο συνεχούς χρήσης έως και δεκατέσσερις (14) ημέρες.
- **Να παραδοθεί δείγμα για αξιολόγηση.**

**ΣΟΦΙΑ Ε. ΣΧΙΖΑ**  
ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ  
ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΓΝΩΣΤΟΛΟΓΙΑΣ  
ΕΠΕΑΕΚ 2 - Μ.Κ.Α. 7-847