

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΕΤ ΥΓΡΑΝΣΗΣ**  
**ΚΩΔ.124461-50210**

- Να είναι συμβατό με τους υγραντήρες Fisher & Paykel και να αποδεικνύεται εγγράφως από τον κατασκευαστικό οίκο Fisher & Paykel.
- Να βεβαιώνεται από τον κατασκευαστικό οίκο του προϊόντος ότι ο προμηθευτής αποτελεί εξουσιοδοτημένο διανομέα στην Ελλάδα.
- Να είναι κλειστό σετ που να περιλαμβάνει ένα πλήρως θερμαινόμενο (χωρίς υδατοπαγίδες) κύκλωμα αναπνοής και έναν αυτοτροφοδοτούμενο θάλαμο νερού με δύο φλοτέρ για μέγιστη ασφάλεια.
- Να θερμαίνεται μέσω διπλού σπειροειδούς σύρματος για ομοιόμορφη θέρμανση, για να διατηρείται το κύκλωμα στεγνό και να αποφεύγεται ο κίνδυνος λοιμώξεων από την συγκέντρωση υγρών.
- Το εκπνευστικό σκέλος να είναι κατασκευασμένο από ειδικό διαπερατό υλικό με μικροκυψελίδες για να διοχετεύεται η υγρασία στο περιβάλλον προστατεύοντας τον ασθενή και τον αναπνευστήρα.
- Να έχει ενσωματωμένη υποδοχή στο συνδετικό Υ για χορήγηση φαρμακευτικής αγωγής σε αέρια μορφή (MDI) χωρίς την αποσύνδεση του κυκλώματος.
- Να διαθέτει στη συσκευασία αντιμικροβιακό φίλτρο κατασκευασμένο για συστήματα ύγρανσης για την προστασία του αναπνευστήρα.
- Να είναι μιας χρήσεως ανά ασθενή με μέγιστο χρόνο συνεχούς χρήσης (14) ημέρες ανά ασθενή και να αποδεικνύεται εγγράφως .
- **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΔΕΙΓΜΑ**

**ΤΑΣΟΥΛΗ ΓΕΩΡΓΙΑ**  
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΕΠ. ΜΑΘ  
Πα. Γ. Ν. Π.

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**  
**ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΝΟΥΛΕΣ ΜΕ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ,**  
**ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΡΟΗΣ**  
**ΚΩΔ.**

**SMALL: 158255 - MEDIUM:158271 - LARGE:158262**

- Να είναι συμβατές με το σετ θερμαινόμενου κυκλώματος της συσκευής παροχής αναπνευστικής υποστήριξης με υψηλές ροές τα οποία είναι αγορά του Νοσοκομείου. Η συμβατότητα να αποδεικνύεται από έγγραφη βεβαίωση του κατασκευαστικού οίκου της συσκευής.
- Να διαθέτουν κυρτά ακροφύσια, με ασύμμετρο σχεδιασμό αναφορικά με τη διάμετρό τους (το ένα ακροφύσιο να είναι πιο φαρδύ σε σχέση με το άλλο), με μαλακά επιθέματα σιλικόνης για ενίσχυση της σταθερότητας.
- Οι ρινικές κάνουλες με τον ασύμμετρο σχεδιασμό να παρέχουν επιπρόσθετη παραγόμενη τελοεκπνευστική πίεση,  $>6 \text{ cmH}_2\text{O}$  @ 60L/min ροή, διατηρώντας ταυτόχρονα την έκπλυση του διοξειδίου του άνθρακα στον νεκρό ανατομικό χώρο σε υψηλά επίπεδα,  $>80\%$ . Να αποδεικνύεται από μελέτη/μελέτες.
- Ο σωλήνας σύνδεσης με το κύκλωμα, να είναι κατασκευασμένος από ειδικό διαπνέον υλικό προς αποφυγή συγκέντρωσης συμπυκνωμάτων.
- Να είναι για χρήση σε έναν ασθενή, με μέγιστο χρόνο χρήσης στον ίδιο ασθενή έως και δεκατέσσερις (14) ημέρες.
- Να μην περιέχει λάτεξ και φθαλικές ενώσεις.
- Να προσφερθούν προς επιλογή ασύμμετρες ρινικές κάνουλες σε όλα τα μεγέθη Small, Medium & Large.
- **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΔΕΙΓΜΑ.**

  
**ΤΑΣΟΥΛΗ ΓΕΩΡΓΙΑ**  
**ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΜΕΣ-ΜΑΘ**  
Πα. Γ. Ν. Π.

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**  
**ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ**  
**ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ**  
**ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΡΟΗ ( )**  
**ΚΩΔ.237307**

- Να είναι συμβατό με τη συσκευή παροχής αναπνευστικής υποστήριξης με υψηλή ροή η οποία είναι αγορά του Νοσοκομείου και να αποδεικνύεται εγγράφως από τον κατασκευαστικό οίκο.
- Να είναι κλειστό σετ που 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.
- 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 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 ανά ασθενή με μέγιστο χρόνο συνεχούς χρήσης έως και δεκατέσσερις (14) ημέρες και να αποδεικνύεται εγγράφως.
- **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΔΕΙΓΜΑ.**

**ΤΑΣΟΥΛΗ ΓΕΩΡΓΙΑ**  
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΜΕΒ-ΜΑΘ  
Πα.Γ.Ν.Θ. 4