

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ  
ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΝΟΥΛΕΣΠΑΡΟΧΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΡΟΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ (AIRVO2)  
Κωδ: 291696-291706**

- 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.

4  
ΧΑΡΗΣΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΜΕΘ  
Πα.Γ.Ν.Η.

95

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**  
**ΣΕΤ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΘΕΡΜΕΝΟΜΕΝΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**  
**ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΡΟΗ**  
**ΚΩΔ. 291686**

- Να είναι συμβατό με τους υγραντήρες AIRV2 του οίκου Fisher & Paykel και να αποδεικνύεται εγγράφως από την Fisher & Paykel .
- 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 Y 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 .



**ΧΑΡΩΝΙΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ**  
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΜΕΘ  
Πα.Γ.Ν.Η.