

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΡΟΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ
HAMILTON

1. Το αναπνευστικό κύκλωμα σωληνώσεων να είναι ομοαξονικού τύπου, μιας χρήσεως, μήκους περίπου 180cm
2. Να λειτουργεί σε εύρος θερμοκρασίας από -15C έως και +50C
3. Να λειτουργεί υπό σχετική υγρασία 5%-95%
4. Η εσωτερική διάμετρος του σωλήνα να μην υπερβαίνει τα 13,5mm
5. Να διαθέτει ενσωματωμένο αισθητήρα ροής μιας χρήσεως.
6. Η ενδοτικότητα του κυκλώματος να μην υπερβαίνει τα 1,75ml/cmH₂O.
7. Οι αντιστάσεις εισπνοής – εκπνοής του κυκλώματος στα 30L/min να μην υπερβαίνουν τα 0,025cmH₂O/l/min & 0,040 cmH₂O/l/min αντίστοιχα
8. Να συμμορφώνεται πλήρως με τα πρότυπα EN 12342 & ISO 5367
9. Μέγιστη πίεση λειτουργίας στα 200 cmH₂O
10. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον ίδιο ασθενή για περίπου 4 εβδομάδες
11. Το προσφερόμενο κύκλωμα μιας χρήσεως να έχει την έγκριση του κατασκευαστικού οίκου Hamilton Medical AG για ασφαλή χρήση με τους αναπνευστήρες του
12. Να κατατεθεί επί ποινή αποκλεισμού, φύλλο συμμόρφωσης επί των ανωτέρω τεχνικών προδιαγραφών με αντίστοιχες παραπομπές σε φυλλάδια του κατασκευαστικού οίκου.

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΙ ΟΝΟΜΑΤΟΣ
ΠΑΤ. Ν. 9. - Α.Μ. Τ.Σ.Α. 8325 3/4
Α.Μ.Κ.Α.: 18025700312