

iSleep 20i

Το μοντέλο iSleep 20i, είναι μια συσκευή υψηλών απαιτήσεων αυτορυθμιζόμενου CPAP, που προβλέπει, προσδιορίζει και αντιμετωπίζει τις αποφρακτικές άπνοιες, με χαμηλά επίπεδα μέσης πίεσης, συγκρινόμενα με μια συμβατική συσκευή CPAP.

Το iSleep 20i χρησιμοποιεί μια τεχνική, μοναδικά πιστοποιημένου σήματος για την ανίχνευση διάφορων μοντέλων αναπνοής, έτσι ώστε να παρέχει την πλέον κατάλληλη θεραπεία.

Το λογισμικό PC software απεικονίζει πίεση, ροή, διαρροές και οποιεσδήποτε μη φυσιολογικές αναπνοές, ως κυματομορφή στην οθόνη και τις αναφορές.

Επιπλέον απεικονίζει ιστογράμματα επιπέδων πίεσης καθώς επίσης και δείκτες μη φυσιολογικών αναπνοών ως ποσοστά επί του ολικού θεραπευτικού χρόνου (ARDI).

Παρέχει πλήρη αναφορά ιστορικού θεραπείας, του δείκτη AHI, πίεση, ροή και δεδομένα διαρροών.

Η δυνατότητα της κάρτας μνήμης, επιτρέπει την εύκολη και γρήγορη μεταφορά δεδομένων της θεραπείας με πλήρες και λεπτομερές ιστορικό.

Ο πραγματικά ενσωματούμενος υγραντήρας, παρέχει ρυθμιζόμενη εφύγρανση του άνω αεραγωγού για βέλτιστη ενδοτικότητα.

Ο πρωτοπόρος σχεδιασμός του iSleep 20i, καταλαμβάνει ελάχιστο χώρο και ταιριάζει απόλυτα σε οποιονδήποτε χώρο.

Ο μοναδικός σχεδιασμός, το μικρό βάρος και η ενσωματωμένη χειρολαβή, κάνει την συσκευή ιδανική για μεταφορά. Μπορεί να λειτουργήσει ακόμη και σε παροχή αυτοκινήτου, μέσω της κατάλληλης για αυτή τη λειτουργία, σύνδεσης.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Γλώσσα λειτουργίας : | ΕΛΛΗΝΙΚΑ |
| Λειτουργία : | Νοσοκομειακή, Οικιακή |
| Μέθοδοι θεραπείας : | iMode, CPAP |
| Ρυθμίσεις πίεσης : | 4-20 cmH ₂ O |
| Ελάχιστη πίεση (P _{min}) | 4 cmH ₂ O |
| Μέγιστη πίεση (P _{max}) | 20 cmH ₂ O |

Χρόνος ράμπας : 5-60 λεπτά

Το iSleep 20i, είναι μια συσκευή υψηλών απαιτήσεων αυτορυθμιζόμενου CPAP, που προβλέπει, προσδιορίζει και αντιμετωπίζει τις αποφρακτικές άπνοιες, με χαμηλά επίπεδα μέσης πίεσης, συγκρινόμενα με μια συμβατική συσκευή CPAP.

Πίεση εκκίνησης ράμπας: 4-20 cmH₂O

Ρύθμιση υγραντήρα : 1-9

Μέγιστη ροή :
6.7 cmH₂O: 108 l/min
13.3 cmH₂O: 132 l/min
20 cmH₂O: 132 l/min

Μέγιστη πίεση ασφαλείας: 30 cmH₂O

Αντίσταση αναπνοής (κατάσταση βλάβης) 0.9 cmH₂O at 30 l/min
3.2 cmH₂O at 60 l/min

Στάθμη θορύβου : <28dB(A) στα 10 cmH₂O

Ηλεκτρική τροφοδοσία : 100-240 VAC

Εξωτερική τροφοδοσία : 24 VDC, διατίθεται 12 V

Διαστάσεις : 173x172x201 mm(ΜΧΥΧΠ)

Βάρος : 1,9 kg

Διαρροή : 20-40 lpm/10 cmH₂O

Ελάχιστη διαρροή μάσκας : 12 lt/min @ 4 cmH₂O.

BREAS

