



RESmart[®] BPAP System

20S/20A/25/25A

Εγχειρίδιο Γρήγορης Λειτουργίας Χρήστη

Σύμβολα

Κουμπιά ελέγχου



Εκκίνηση Πίεσης / Παύση



Εκκίνηση Ράμπας



Υγραντήρας ON / OFF



Κουμπι Χρήστη



Κουμπι Χρήστη

Συσκευή



Προσοχή, Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης



Εξάρτημα εφαρμογής τύπου BF



Κατηγορία II (με διπλή μόνωση)



Τροφοδοσία AC

IPX1 Προστασία από σταγόνες, κάθετες

SN Σειριακός αριθμός προϊόντος



Κατασκευαστής



Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Ένωση



Ευρωπαϊκή Δήλωση Συμμόρφωσης CE

Προοριζόμενη Χρήση

Το σύστημα RESmart® BPAP είναι μία συσκευή 2-επιπέδων πίεσης (συσκευή συνεχούς θετικής πίεσης αεραγωγών), αποκλειστικά σχεδιασμένη για τη θεραπεία της Αποφρακτικής Υπνικής Άπνοιας ενηλίκων (OSA), είτε στο νοσοκομείο είτε στο σπίτι.

Η συσκευή RESmart® BPAP προορίζεται για χρήση μόνο κατόπιν εντολής αδειοδοτημένου ιατρού. Η Αντιπροσωπεία θα πραγματοποιήσει τις κατάλληλες ρυθμίσεις πίεσης, σύμφωνα με την ιατρική συνταγή του θεράποντα ιατρού σας.

Υπάρχουν διαθέσιμα αρκετά εξαρτήματα, έτσι ώστε να καθιστούν τη θεραπεία της OSA με το σύστημα RESmart® BPAP όσο το δυνατόν πιο βολική και άνετη για εσάς. Προκειμένου να διασφαλιστεί ότι λαμβάνετε την ασφαλή και αποτελεσματική θεραπεία που συνταγογραφήθηκε για εσάς, χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα της BMC.

Προδιαγραφές

Μέγεθος Συσκευής

Διαστάσεις: 220 × 194 × 112 mm, 313 × 194 × 112 mm (με τον InH2® θερμαινόμενο υγραντήρα)

Βάρος: 2.2kg, 3 kg(με τον InH2® θερμαινόμενο υγραντήρα)

Χρήση, μεταφορά και αποθήκευση προϊόντος

Λειτουργία

Μεταφορά και αποθήκευση

Θερμοκρασία: 5 έως 30°C

-20 έως 55°C

Υγρασία: ≤ 80% χωρίς συμπύκνωση ≤ 93% χωρίς συμπύκνωση

Ατμοσφαιρική Πίεση: 860 έως 1060 hPa 500 έως 1060 hPa

Τρόπος Λειτουργίας

Συνεχής

Κατάσταση Λειτουργίας

S, CPAP, AUTO S

Χωρητικότητα κάρτας SD

2 GB

Κατανάλωση ισχύος AC

100 – 240V AC, 50/60Hz , 95VA μεγ.

Τύπος προστασίας έναντι ηλεκτροπληξίας

Εξοπλισμός κατηγορίας II

Βαθμός προστασίας έναντι ηλεκτροπληξίας

Εξάρτημα τύπου BF

Βαθμός προστασίας έναντι εισχώρησης νερού

IPX1 –Προστασία από σταγόνες, κάθετες

Εύρος πίεσης

Για τα 25/25A

IPAP: 4 έως 25 hPa (σε προσαυξήσεις 0,5 hPa)

EPAP: 4 έως 25 hPa (σε προσαυξήσεις 0,5 hPa)

Σταθερότητα πίεσης

Στατική σταθερότητα πίεσης: 4 έως 25 hPa (± 0.5 hPa)

Δυναμική σταθερότητα πίεσης: 4 έως 25 hPa (± 1.0 hPa)

Αντιστάθμιση Υψομέτρου

Χειροκίνητη ρύθμιση, Επίπεδα 0, 1, 2

Αυτόματη ρύθμιση

Στάθμη θορύβου πίεσης

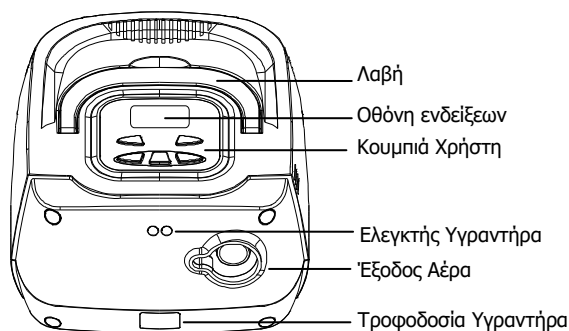
<30 dB, όταν η συσκευή λειτουργεί σε πίεση 10 hPa

Μέγιστη Ροή

Για τα 25/25A

Πίεση Δοκιμής (hPa)	4	10	15	20	25
Μέγιστη ροή στη θύρα σύνδεσης ασθενούς(L/min)	70.1	73.0	64	73.4	74.6

Λειτουργίες συστήματος



Λαβή: Χρησιμοποιείται για να κρατείται η συσκευή.

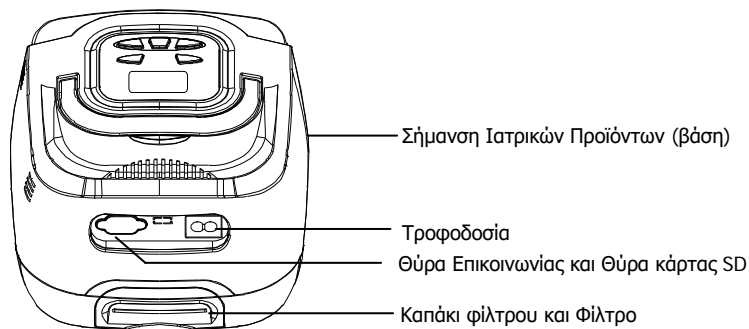
Οθόνη ενδείξεων: Εμφανίζει τις ρυθμίσεις του συστήματος, την συνολική ώρα λειτουργίας και τις ώρες θεραπείας.

Κουμπιά χρήση: Χρησιμοποιούνται για να ανοιγοκλείσουν την συσκευή και να πραγματοποιήσουν κάποιες ρυθμίσεις.

Ελεγκτής Υγραντήρα: Αυτός ο ελεγκτής ενεργοποιεί τον InH2[®] θερμαινόμενο υγραντήρα και επιτρέπει τις ρυθμίσεις θερμοκρασίας. Ο υγραντήρας είναι προαιρετικό εξάρτημα που μπορεί να αγοραστεί ξεχωριστά.

Έξοδος αέρα: Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα (coaxial 22 mm) εδώ.

Τροφοδοσία Υγραντήρα: Παρέχει ρεύμα στον InH2[®] θερμαινόμενο υγραντήρα.



Σήμανση Ιατρικών Προϊόντων: Για ευκολία στους σταθμούς ελέγχου των αεροδρομίων, υπάρχει μία σήμανση στην βάση του RESmart[®] Auto, που υποδεικνύει ότι πρόκειται για ιατρικό εξοπλισμό. Θα είναι επίσης χρήσιμο να έχετε και αυτό το εγχειρίδιο μαζί.

Τροφοδοσία AC: Συνδέστε/αποσυνδέστε το καλώδιο του ρεύματος εδώ.

Θύρα επικοινωνίας: Για κλινική χρήση με το Λογισμικό Διαχείρισης Δεδομένων. Συνδέστε το καλώδιο επικοινωνίας εδώ.

Θύρα κάρτας SD: Χρησιμοποιείται για την εισαγωγή της κάρτας SD. Ως μέσο αποθήκευσης η κάρτα SD μπορεί να καταγράψει και να αποθηκεύσει όλα τα δεδομένα του ασθενούς.

Καπάκι Φίλτρου και Φίλτρο: Το φίλτρο αποτρέπει την είσοδο σκόνης στην συσκευή. Το καπάκι έχει σχεδιαστεί για να μειώνει τον θόρυβο του RESmart[®] BPAP.

Γλωσσάριο

Άπνοια

Μία πάθηση που χαρακτηρίζεται από τη διακοπή της αναπνοής κατά την διάρκεια του ύπνου.

Auto-S

Μία ρύθμιση δύο επιπέδων που ανταποκρίνεται στην εισπνοή και την εκπνοή του ασθενούς. Οι διαφορετικές πιέσεις IPAP και EPAP ρυθμίζονται από τον προμηθευτή. Σε αυτή την λειτουργία, η συσκευή προσαρμόζει αυτόματα τις πιέσεις IPAP και EPAP σε περίπτωση που εντοπίσει υπνική άπνοια.

Back up RR

Backup respiration rate. Υποβοήθηση ρυθμού αναπνοών.

BMP

Αναπνοές ανά λεπτό

CPAP

Συνεχής θετική πίεση αεραγωγών. Λειτουργία κατά την οποία η συσκευή παρέχει μία μόνιμη θετική πίεση ανεξάρτητα από την εισπνοή ή την εκπνοή του ασθενούς.

EPAP

Εκπνευτική θετική πίεση αεραγωγών

IPAP

Εισπνευτική θετική πίεση αεραγωγών.

OSA

Αποφρακτική Υπνική Άπνοια.

LED

Δίοδος εκπομπής φωτός

Λειτουργία Ράμπας

Ένα χαρακτηριστικό, το οποίο μπορεί να αυξήσει την άνεση του ασθενούς κατά την έναρξη της θεραπείας. Το χαρακτηριστικό της ράμπας μειώνει την πίεση και στη συνέχεια αυξάνει σταδιακά την πίεση σύμφωνα με τη συνταγογραφημένη ρύθμιση, έτσι ώστε να μπορείτε να κοιμηθείτε πιο άνετα.

Rise time

Ο χρόνος που απαιτείται για να αλλάξει η συσκευή την πίεση από EPAP σε IPAP. Μπορείτε να ρυθμίσετε αυτόν τον χρόνο ανάλογα με το επίπεδο άνεσης σας.

RR

Ρυθμός αναπνοής. Αριθμός αναπνοών ανά λεπτό.

S (Spontaneous)

Μία ρύθμιση δύο επιπέδων που ανταποκρίνεται τόσο στην εισπνοή όσο και στην εκπνοή, αυξάνοντας την πίεση όταν ξεκινά η εισπνοή και μειώνοντας την πίεση όταν ξεκινά η εκπνοή. Δεν υπάρχει αυτόματη ροή αέρα σε αναπνοή που δεν λαμβάνει ο ασθενής. Οι IPAP και EPAP εισάγονται από τον προμηθευτή και τον ιατρό. Όταν η άπνοια είναι μεγαλύτερη από 10 δευτερόλεπτα, η συσκευή θα εκκινήσει την υποβοήθηση ρυθμού αναπνοής (Backup Respiration Rate) με συχνότητα 10 φορές το λεπτό για να υποστηρίξει την αναπνοή.

Ρύθμιση για πρώτη φορά

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μην χρησιμοποιείτε το RESmart® BPAP μέχρι να σας το ρυθμίσει κάποιος ειδικευμένος! Για να παραγγείλετε παρελκόμενα που δεν περιλαμβάνονται στην παρούσα συσκευασία, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

ΜΗΝ συνδέετε οποιονδήποτε εξοπλισμό στο RESmart® BPAP εκτός αν σας το έχει συστήσει η BMC ή ο προμηθευτής σας.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Εάν το RESmart® BPAP εκτεθεί σε πολύ υψηλές ή σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες, αφήστε το να προσαρμοστεί σε θερμοκρασία δωματίου (περίπου 2 ώρες) προτού ξεκινήσετε τη ρύθμιση.

Εγκατάσταση του φίλτρου

1. Τοποθέτηση του φίλτρου και του καπακιού.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Το φίλτρο πρέπει να είναι πάντα τοποθετημένο κατά την διάρκεια της χρήσης της συσκευής.

α. Τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική θέση του στο πίσω μέρος της συσκευής RESmart® Auto.

β. Προσαρμόστε το καπάκι του φίλτρου. Τοποθετήστε το καπάκι έτσι ώστε η μικρή οπή να βλέπει προς τα κάτω. Εισάγετε το καπάκι στις υποδοχές.

Καλώδιο ρεύματος

2. Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος. Τοποθετήστε το καλώδιο στην υποδοχή στο πίσω μέρος του RESmart® Auto. Εισάγετε το καλώδιο στην πρίζα. Στην οθόνη της συσκευής θα εμφανιστεί η κατάσταση του συστήματος.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Το RESmart® Auto είναι ενεργοποιημένο για χρήση μόνο όταν τοποθετείται στο ρεύμα. Το κουμπί της εκκίνησης/παύσης της πίεσης εκκινεί ή σταματά τον φυσητήρα.

3. Τοποθετήστε τη συσκευή σε μία σταθερή επίπεδη επιφάνεια.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Σιγουρευτείτε ότι η συσκευή είναι μακριά από εξοπλισμό ψύξης ή θέρμανσης. Επίσης ότι οι αεραγωγοί της συσκευής δεν εμποδίζονται από κουρτίνες, πετσέτες κλπ. Ο αέρας πρέπει να ρέει ελεύθερα γύρω από την συσκευή για να λειτουργεί σωστά το σύστημα.

Οθόνη: Όλες οι ρυθμίσεις της συσκευής εμφανίζονται εδώ.

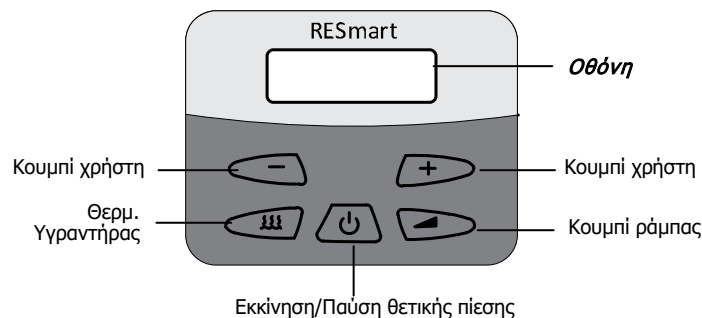
Κουμπί εκκίνησης/παύσης πίεσης: Πατήστε για να ξεκινήσει/σταματήσει η ροή του αέρα. ΜΗΝ εκκινήστε την ροή του αέρα εάν δεν έχετε συνδέσει την σωλήνα της μάσκας.

Κουμπί θερμαινόμενου υγραντήρα: Πατήστε για να ενεργοποιήσετε τον InH2® Υγραντήρα σε περίπτωση που έχει συνταγογραφηθεί. Ακολουθήστε τις οδηγίες του υγραντήρα.

Κουμπί ράμπας: Όταν η ροή του αέρα έχει ξεκινήσει, πατήστε αυτό το κουμπί για επανεκκινήστε τον κύκλο της ράμπας (η οποία χαμηλώνει την πίεση του αέρα και σταδιακά την αυξάνει). Αυτό επιτρέπει έναν πιο άνετο ύπνο. Όταν η ροή του αέρα είναι σε παύση, χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να εισέλθετε στο μενού του ασθενούς.

Σημείωση: Η ράμπα δεν συνταγογραφείται για όλους τους ασθενείς.

Κουμπιά χρήση: Αυτά τα κουμπιά χρησιμοποιούνται για την αλλαγή των διάφορων ρυθμίσεων στα μενού του RESmart® BPAP.

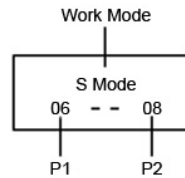


ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Στο μενού ρυθμίσεων τα +/- κουμπιά χρήστη χρησιμοποιούνται για πλοήγηση μεταξύ των διαφόρων ρυθμίσεων και εναλλαγής πάνω/κάτω μεταξύ των τιμών, το κουμπί της ράμπας χρησιμοποιείται για επιβεβαίωση της αλλαγής της ρύθμισης, ενώ το κουμπί εκκίνησης επιτρέπει την έξοδο από το μενού χωρίς αποθήκευση.

Κατάσταση αναμονής

4. Μετά την ενεργοποίηση η κατάσταση του συστήματος θα εμφανιστεί στην οθόνη όπως παρακάτω.



Work Mode (Τρόπος Λειτουργίας): Η προκαθορισμένη ρύθμιση είναι S Mode.

P1: ΕΡΑΡ όταν η συσκευή λειτουργεί σε S mode, προκαθορισμένη ρύθμιση είναι τα 6 hPa.

P2: ΙΡΑΡ όταν η συσκευή λειτουργεί σε S mode, προκαθορισμένη ρύθμιση είναι τα 8 hPa.

Ρυθμίσεις συσκευής

5. Επιβεβαιώστε / Αλλάξτε τις ρυθμίσεις του RESmart® BPAP. Για να ξεκινήσετε το μενού ρυθμίσεων, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί της ράμπας μέχρι να εμφανιστεί το μενού ρυθμίσεων (περίπου 5 δευτερόλεπτα) όταν το σύστημα βρίσκεται σε αναμονή. (Η ροή του αέρα πρέπει να είναι απενεργοποιημένη.)

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Πατώντας το κουμπί της ράμπας (όταν η ροή του αέρα είναι ενεργοποιημένη) θα μειώσει την πίεση της ροής του αέρα, εφόσον επιβάλλεται, και στη συνέχεια θα αυξηθεί σταδιακά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το RESmart® BPAP αν η οθόνη είναι ασταθής. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας για περαιτέρω οδηγίες.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Αν σε οποιαδήποτε στιγμή θέλετε να βγείτε από το μενού ρυθμίσεων, πατήστε το κουμπί πίεσης Start / Stop και η οθόνη θα επιστρέψει στην οθόνη αναμονής του συστήματος.

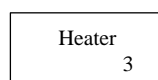
Ρύθμιση του υγραντήρα

α. Όταν χρησιμοποιείται ο προαιρετικός InH2® θερμαινόμενος υγραντήρας, αυτή η ρύθμιση μπορεί να αλλάξει τη θερμοκρασία και την υγρασία της ροής του αέρα μεταξύ των επιπέδων 0 - 5. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 3.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Πατήστε το κουμπί της ράμπας να εισέλθετε σε κατάσταση αλλαγής και πατήστε τα πλήκτρα +/- Κουμπιά χρήστη για να αλλάξετε τη ρύθμιση. Πατήστε ξανά το κουμπί της ράμπας για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.

Πιέστε τα πλήκτρα +/- χρήστη για να μεταβείτε στην επόμενη ρύθμιση.



Ρύθμιση του υψόμετρου

b. Η ρύθμιση υψομέτρου μπορεί να αλλάξει ανάμεσα στα επίπεδα 0 έως 2. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 0.

0 = μικρότερο από 2.460 ft. (<750 m)

1 = 2.460 έως 4.921 ft. (750 m έως 1500 m)

2 = 4.924 έως 8.202 ft. (1501 m έως 2500 m)

* Πάνω από 8.202 ft. = Η πίεση της ροής του αέρα μπορεί να μην είναι ακριβής. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας για να προσαρμόσει τη ρύθμιση της πίεσης σας.

Altitude
0

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Το RESmart® έχει προκαθορισμένη αυτόματη ρύθμιση υψομέτρου, ακόμα και αν δεν εισάγετε κάποια από τις ρυθμίσεις, η συσκευή θα προσαρμοστεί ανάλογα με το υψόμετρο που βρίσκεστε.

Ρύθμιση Auto ON

c. Όταν η συσκευή είναι σε κατάσταση αναμονής και φοράτε την μάσκα, η βαθιά ανάσα σας θα ενεργοποιήσει την ροή του αέρα αυτόματα. (Αυτή η λειτουργία ΔΕΝ είναι διαθέσιμη σε όλα τα μοντέλα.) Η προκαθορισμένη ρύθμιση είναι ΕΝΕΡΓΟ.

Auto On
Enable

Ρύθμιση Auto Off

d. Όταν αφαιρείται η μάσκα η συσκευή θα μπει σε κατάσταση αναμονής αυτόματα. (Αυτή η λειτουργία ΔΕΝ είναι διαθέσιμη σε όλα τα μοντέλα.) Η προκαθορισμένη ρύθμιση είναι ΕΝΕΡΓΟ.

Auto Off
Enable

Ρύθμιση της φωτεινότητας της LCD οθόνης

e. Αυτή η ρύθμιση επιτρέπει την αλλαγή της φωτεινότητας σε Auto, On και Off. Η προκαθορισμένη ρύθμιση είναι Auto.

Auto: Το φως θα ανάβει όταν πατιέται κάποιο κουμπι και θα σβήνει μετά από λίγο.

On: Το φως θα είναι μόνιμα ανοικτό.

Off: Το φως θα είναι μόνιμα σβηστό.

Light
Auto

Ρύθμιση συναγερμού

f. Αυτή η ρύθμιση σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε την ειδοποίηση αποσύνδεσης ασθενούς. Όταν μια μεγάλη, συνεχή διαρροή αέρα (όπως η αφαίρεση της μάσκας) έχει ανιχνευθεί στο κύκλωμα, αυτή η ρύθμιση ενεργοποιεί / απενεργοποιεί την ηχητική ειδοποίηση (τον ήχο μπιπ). Αυτή η ρύθμιση είναι αποτελεσματική μόνο όταν η ρύθμιση Auto Off είναι απενεργοποιημένη. (Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη σε ορισμένα μοντέλα.) Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι ΑΝΕΝΕΡΓΟ.

Alert
Disable

Ρύθμιση του Reslex

Η ρύθμιση Reslex εμφανίζει το επίπεδο Reslex και καθορίζεται από τον ιατρό ή τον προμηθευτή σας.

Αυτή η ρύθμιση σας επιτρέπει να ρυθμίσετε το επίπεδο της ανακούφισης της πίεσης του αέρα που νιώθετε όταν εκπνέετε κατά τη διάρκεια της θεραπείας. Ο προμηθευτής σας θα έχει ορίσει ένα επίπεδο Reslex. Εάν αυτό δεν είναι άνετο για σας, μπορείτε να αυξήσετε ή να μειώσετε τη ρύθμιση. Η ρύθμιση "1" παρέχει μια μικρή ποσότητα ανακούφισης πίεσης. Για να αυξήσετε την ανακούφιση πίεσης, αλλάξτε τη ρύθμιση σε "2". (Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη σε ορισμένα μοντέλα.) Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 0 (απενεργοποίηση).

Reslex
0

Ρύθμιση της καθυστέρησης στην παύση (Delay Off)

h. Όταν χρησιμοποιείται ο προαιρετικός InH2® θερμαινόμενος υγραντήρας, αυτή η ρύθμιση επιτρέπει τη συνέχεια της ροής του αέρα για περίπου 15 λεπτά σε πολύ χαμηλή πίεση (περίπου 2hPa) μετά από την απενεργοποίηση της συσκευής. Αυτό θα αποβάλλει τους υδρατμούς για την προστασία της συσκευής. Προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.

DelayOff
Enable

Ρύθμιση της Ευαισθησίας

i. Η ρύθμιση της ευαισθησίας είναι αποτελεσματική μόνο για τη λειτουργία Auto. Η ευαισθησία της αυτόματης ρύθμισης της πίεσης μπορεί να ρυθμιστεί από 1 (μαλακό) έως 5 (σκληρό). Προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 3.

Ρύθμιση της ημερομηνίας

j. Η τρέχουσα ημερομηνία εμφανίζεται και μπορεί να τροποποιηθεί, αν χρειαστεί.

Σημείωση: Ελέγξτε και επιβεβαιώστε την ρύθμιση της ημερομηνίας συχνά για να εξασφαλιστεί η σωστή χρήση των δεδομένων του ημερολογίου.

iCode

k. Η ρύθμιση "ICODE" αποτελείται από έξι ξεχωριστούς κωδικούς που εμφανίζονται στο μενού του ασθενή. Οι κωδικοί αυτοί περιλαμβάνουν τα: "Τελευταία Ημέρα", "Τελευταίες 7 Ημέρες", "Τελευταίες 30 Ημέρες", "Τελευταίες 90 Ημέρες", "Τελευταίες 182 Ημέρες" και «Τελευταίες 365 ημερες». Ο ασθενής θα πρέπει να στείλει τους αριθμούς αυτούς στο γιατρό όταν χρειάζεται.

Ημέρες Χρήσης

l. Θα εμφανιστεί ο αριθμός των διανυκτερεύσεων του RESmart® Auto που χρησιμοποιήθηκε για θεραπεία περισσότερο από 4 ώρες. Αυτή η οθόνη είναι μόνο για αναφορά. Ο ιατρός ή πάροχος σας μπορεί περιοδικά να σας ζητήσει αυτές τις πληροφορίες.

Use Days
0

Rise Time (Χρόνος Ανόδου)

m. Η ρύθμιση του χρόνου ανόδου γίνεται από τον προμηθευτή και τον ασθενή μεταξύ των τιμών 0 έως 3. Διαφέρει από 150 msec μέχρι 400 msec ανάλογα με τις υπόλοιπες ρυθμίσεις και την διαφορά μεταξύ EPAP και IPAP. Ρυθμίζεται ανάλογα με την άνεση του ασθενούς και η προκαθορισμένη τιμή είναι 2.

I Sense

n. Αυτή η ρύθμιση θέτει σε ενέργεια την ευαισθησία όταν η αναπνοή του ασθενούς αλλάζει από την φάση της εκπνοής στην φάση της εισπνοής. Κάνει την συσκευή να λειτουργεί ταυτόχρονα με την αναπνοή του ασθενούς και τους δημιουργεί μια αίσθηση άνεσης. Ρυθμίζεται από 1 (μαλακό) έως 8 (σκληρό) και η προκαθορισμένη ρύθμιση είναι το 6.

E Sense

o. Αυτή η ρύθμιση θέτει σε ενέργεια την ευαισθησία όταν η αναπνοή του ασθενούς αλλάζει από την φάση της εισπνοής στην φάση της εκπνοής. Κάνει την συσκευή να λειτουργεί ταυτόχρονα με την αναπνοή του ασθενούς και τους δημιουργεί μια αίσθηση άνεσης. Ρυθμίζεται από 1 (μαλακό) έως 8 (σκληρό) και η προκαθορισμένη ρύθμιση είναι το 7.

Setting BKP RR

p. Ενεργοποιεί/ Απενεργοποιεί την υποβοήθηση του ρυθμού αναπνοής. Όταν η ρύθμιση είναι ενεργοποιημένη η συσκευή πραγματοποιεί ροή αέρα με συχνότητα 10 αναπνοών και χρόνο αναπνοής με αναλογία 1:2 για ασθενείς που δεν μπορούν να αναπνεύσουν αυτόματα. Η προκαθορισμένη ρύθμιση είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ και παρέχεται μόνο για την λειτουργία S mode.

Έξοδος από τις ρυθμίσεις

q. Όταν έχετε ολοκληρώσει τις ρυθμίσεις σας, Πατήστε το πλήκτρο χρήση +/- για να μεταβείτε στη ρύθμιση SAVE και πιέζοντας το κουμπί της ράμπας να αποθηκεύσετε όλες τις αλλαγές και να βγείτε από το μενού ρυθμίσεων.

Συναρμολόγηση του κυκλώματος

6. Συναρμολογήστε το κύκλωμα. Για να χρησιμοποιήσετε το σύστημα, θα χρειαστείτε τα εξής αξεσουάρ:

- Η ρινική μάσκα με ενσωματωμένη θύρα εκπνοής
- 6 ft. (1,83 m) εύκαμπτος σωλήνας
- Κεφαλοδέτης (για τη μάσκα)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Σε περίπτωση που η συσκευή προορίζεται για χρήση από πολλά άτομα (πχ συσκευή για ενοικίαση κλπ), ένα χαμηλής αντίσταση αντι-βακτηριδιακό φίλτρο πρέπει να εγκατασταθεί μεταξύ του σωλήνα και της συσκευής. Οι πιέσεις πρέπει να επιβεβαιωθούν από τον προμηθευτή σας σε περίπτωση που εγκαταστήσετε επιπλέον εξαρτήματα.

a. Συνδέστε την εύκαμπτη σωλήνωση με την έξοδο του αέρα στο μπροστινό μέρος του RESmart® Auto.

b. Εάν χρησιμοποιείτε μια μάσκα με ενσωματωμένη θύρα εκπνοής, συνδέστε την υποδοχή της μάσκας με την εύκαμπτη σωλήνωση.

c. Εάν χρησιμοποιείτε μια μάσκα με ξεχωριστή θύρα εκπνοής, συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα στη θύρα εκπνοής. Τοποθετήστε τη θύρα εκπνοής έτσι ώστε να εξαερώνεται ο αέρας μακριά από το πρόσωπό σας. Συνδέστε την υποδοχή της μάσκας με τη θύρα εκπνοής.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μην εμποδίζετε ή με άλλο τρόπο προσπαθήσετε να σφραγίσετε τα ανοίγματα αέρα (οπές εξαερισμού) στη θύρα εκπνοής.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Εάν χρησιμοποιείτε μια μάσκα ολόκληρου προσώπου (δηλαδή, μια μάσκα που καλύπτει τόσο το στόμα σας και τη μύτη σας), η μάσκα πρέπει να είναι εξοπλισμένη με βαλβίδα ασφαλείας.

Διανομέας για την Ελλάδα

ALFACARE AE - Καλαβρύτων 46, Πάτρα - 2610 32 32 35 - www.alfacare.gr - info@alfacare.gr