

ΑΕΡΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ SCORPIO

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Η αντλία εναλλαγής πίεσης Scorpio και το στρώμα αποσκοπούν στη μείωση της συχνότητας εμφάνισης των κατακλίσεων, βελτιστοποιώντας παράλληλα την άνεση του ασθενούς. Επίσης παρέχουν τα εξής:

- ✚ Ατομικές ρυθμίσεις κατ'οίκον νοσηλείας και μακροχρόνια φροντίδα.
- ✚ Διαχείριση πόνου όπως έχει συνταγογραφηθεί από τον ιατρό.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Αντλία

Παρακάτω περιγράφονται οι λειτουργίες της αντλίας Scorpio.

Απευθυνθείτε στο σχέδιο από κάτω.

- ✚ Διακόπτης Ισχύος(1)
 - Ο διακόπτης βρίσκεται στο δεξί μέρος της αντλίας.
 - Γυρίστε στη θέση ON/OFF τον διακόπτη, η αντλία θα εκκινήσει/σταματήσει την λειτουργία της.
- ✚ Κύκλος εναλλαγής πίεσης - Alternate cycle time (min)(2)
 - Ο χρόνος εναλλαγής επιλέγεται από το μπροστινό πάνελ.
 - Ο χρόνος δύναται να ρυθμιστεί σε 10, 15, 20 ή 25 λεπτά.
- ✚ Ρύθμιση βάρους ασθενούς - Weight setting (kg)(3)
 - Η ρύθμιση πίεσης για το βάρος του ασθενούς βρίσκεται στο μπροστινό πάνελ, παρέχει δυνατότητα ρύθμισης με απλή πίεση ενός κουμπιού.
- ✚ Ρύθμιση λειτουργίας εναλλαγής/στατικής - Alternate/Static(4)
 - Πιέστε για επιλογή είτε της λειτουργίας εναλλαγής είτε της στατικής λειτουργίας.
- ✚ Μηδενισμός αλάρμ - Reset Alarm(5)
 - Ο οπτικός/ηχητικός συναγερμός ενεργοποιείται όταν η πίεση είναι χαμηλή.
 - Για να σιγάσετε τον ηχητικό συναγερμό, πιέστε το κουμπί "reset". Η φωτεινή ένδειξη του συναγερμού θα αναβοσβήσει.
 - Πιέστε ξανά το reset για να ενεργοποιήσετε πάλι τον συναγερμό.
- ✚ Αυτόματη ρύθμιση - Auto Firm(6)
 - Πιέστε για να ρυθμίσετε το στρώμα σε γρήγορο φούσκωμα, το οποίο διευκολύνει την νοσηλεία και την φροντίδα του ασθενούς.



Στρώμα

Η αντλία Scorpio συνοδεύεται από κλυψελωτό στρώμα διαφόρων υλικών (ΝάιλονPVC, ΝάιλονTPU ή PU), παρέχεται προαιρετικά με την αντλία. Ανατρέξτε στις προδιαγραφές για λεπτομέρειες.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- ✚ Τοποθετήστε την αντλία σε οριζόντια θέση ή κρεμάστε την από τους γάντζους
- ✚ Ανοίξτε το στρώμα στο κρεβάτι. Ασφαλίστε το με τα άκρα του ή τις δέστρες. Οι σωληνώσεις του αέρα πρέπει να είναι στο κάτω μέρος του κρεβατιού.
- ✚ Συνδέστε τα σωληνάκια του αέρα στο στρώμα και την αντλία, σιγουρευτείτε ότι οι σωλήνες δεν είναι τσακισμένες ή κουλουριασμένες. Αφήστε χώρο για να αναπτυχθεί το στρώμα.
- ✚ Ανάψτε την αντλία. Μετά από έναν σύντομο ήχο, η αντλία θα εκκινήσει την λειτουργία της.
- ✚ Η αντλία μπαίνει στην στατική λειτουργία αυτόματα. Ο κύκλος είναι καθορισμένος στο πρώτο LED(10 λεπτά), και το επίπεδο της πίεσης είναι στο τρίτο LED. Αρχικά το στρώμα φουσκώνει σε 18 ± 2 mmHg και ύστερα μπαίνει σε λειτουργία εναλλαγής.
- ✚ Για εναλλαγή μεταξύ των ρυθμίσεων Alternate/Static, πιέστε το κουμπί και μια φωτεινή ένδειξη θα ανάψει. Πιέστε ξανά το κουμπί και θα επανέλθει η λειτουργία εναλλαγής.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Στην στατική λειτουργία το στρώμα παρέχει στον ασθενή μια σταθερή επιφάνεια που τον διευκολύνει στην μεταφορά ή την επανατοποθέτηση. Επίσης αποτρέπει την ανατροπή του ασθενούς σε περίπτωση που αυτός είναι σε καθιστή θέση.

- ✚ Κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας, η αντλία θα παρακολουθεί τις αλλαγές της πίεσης. Αν η πίεση είναι κάτω από το επίπεδο της προκαθορισμένης από τον χρήστη πίεσης, η αντλία θα ξεκινήσει αυτόματα να φουσκώσει το στρώμα. Η αντλία θα σταματήσει όταν φτάσει το επίπεδο πίεσης που έχει καθοριστεί.
- ✚ Αν η πίεση είναι σταθερά χαμηλή, ο ηχητικός συναγερμός θα ηχήσει και η ένδειξη του θα ενεργοποιηθεί, για να τραβήξει την προσοχή μας.

- ✚ Σε περίπτωση προφανούς διαρροής, πχ. χαλαρή σύνδεση σωληνώσεων, ο ηχητικός/φωτεινός συναγερμός θα ενεργοποιηθεί.
- ✚ Πιέστε AlarmResetγια να σιγήσετε τον συναγερμό, το λαμπάκι του θα ανάψει
- ✚ Πιέστε AlarmReset ξανά για να ενεργοποιήσετε πάλι τον συναγερμό και την ένδειξη του.
- ✚ Για νοσηλεία και ευκολότερη φροντίδα, πατήστε το κουμπί Autofirmγια να φουσκώσει αυτόματα το στρώμα στο μέγιστο επίπεδο (πάνω από 70mmHg) για περίπου 30 λεπτά. Η πίεση θα επιστρέψει στοπροκαθορισμένο επίπεδο του χρήστη μετά από 20 λεπτά.
- ✚ Σε περίπτωση που υπάρχει κακή σύνδεση του σωλήνα ή οποιαδήποτε διαρροή αέρα από το στρώμα, αυτό θα οδηγήσει σε μια κατάσταση χαμηλής πίεσης, και ο ηχητικός / φωτεινός συναγερμός θα ενεργοποιηθεί.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

- ✚ Θερμοκρασία λειτουργίας: 50°F~95°F (10°C~35°C)
- ✚ Θερμοκρασία αποθήκευσης: 5°F~122°F (-15°C~50°C)
- ✚ Υγρασία λειτουργίας: 20%~80% χωρίς συμπύκνωση
- ✚ Υγρασία αποθήκευσης: 10%~90% χωρίς συμπύκνωση

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΛΥΣΗΜΑΤΟΣ

- ✚ Μπορεί να πλυθεί με απολυμαντικό διάλυμα
- ✚ Μην βυθίζετε την αντλία σε νερό
- ✚ Μην ζεσταίνετε με ατμό σε κλίβανο
- ✚ Το στρώμα και το κάλυμμα να αερίζονται μέχρι να είναι πλήρως στεγνά

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Αντλία	Στρώμα
Μοντέλο: Scorpio	Μοντέλο: EFFECT 8200 cell-on-cell
Ηλεκτρική Ισχύς: 220V/50Hz, 1A	Μέγεθος: 203cm(L) x90cm(W) x20cm(H)
Έξοδος αέρα:8liter/min.	ΥλικόΚαλύμματος:Nylon/ PUμε φερμουάρ
Ευρός πίεσης: 20-70 mmHg	Κυψέλες:Nylon/PVC (8” κυψελωτήκατασκευήwith 5” εναλλασσόμενοάνωεπίπεδοand 3” στατικό κάτω επίπεδο)
Χρόνος Κύκλου: 10/15/20/25 min.	Βάση: Nylon / PVC
Autofirmmode (Αυτόματη λειτουργία)	20κυψέλες αέρα
Alarm reset mode (Μηδενισμόςαλάρμ)	ΒαλβίδαCPRγια έκτατη ανάγκη
Alternate/ Staticmode (Εναλλασσόμενη / Στατική λειτουργία)	Λειτουργία μεταφοράς

Μέγεθος: 28cm(L) x20cm(W) x12cm(H)	Γρήγορη απασφάλιση
Βάρος: 2.5 kg	Λειτουργία μαξιλαριού

ΕΓΓΥΗΣΗ: 1 έτος για την αντλία