

Τεχνικά χαρακτηριστικά στρώματος

Προδιαγραφές:

Βάρος χρήστη : 140~165 Kgr.

Διαστάσεις : 5" Ύψος 18 κυλινδρικές κυψέλες 80".

Υλικό : Νάιλον /PVC για κυψέλες

Νάιλον PU για κάλυμμα .

Τεχνικά χαρακτηριστικά αντλίας

Προδιαγραφές:

Παροχή αέρα : 7-8 L/ Min.

Εύρος πίεσης : 70~ 140 mmHg

Ηλεκτρική τροφοδοσία : 220-240 Volts/60HZ

Προστασία για ηλεκτρική εκκένωση

Εγγύηση : 18 μήνες

Importer:

ΕΙΣΑΓΩΓΗ & ΕΜΠΟΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ

cureplast

Θεμιστοκλέους 22

Αθήνα 12243



Εγχειρίδιο χρήσης

Αερόστρωμα κατάκλισης

Με ρυθμιζόμενη αντλία αέρος



Αρχές λειτουργίας

Εναλλασσόμενη πίεση σε επαρκή ρυθμό ώστε να αποφεύγεται η παρατεταμένη αγγειακή συμπίεση η οποία είναι πιθανό να προκαλέσει υποξία των ιστών.

Εναλλασσόμενη πίεση που προσαρμόζει το στρώμα στο σώμα του ασθενούς.

Οδηγίες χρήσης

Η παραδοσιακά αποδεκτή μέθοδος ελέγχου της πίεσης του σώματος είναι η μετακίνηση του ασθενούς και η επιτήρηση του σε τακτά χρονικά διαστήματα στις περιοχές κινδύνου.

Το στρώμα εναλλασσόμενης πίεσης προορίζεται για να υποστηρίξει τη θεραπεία μετακίνησης και την επιτήρηση του ασθενούς καθ' όλη την διάρκεια της κατάκλισης.

Γενικά

Για τους ασθενείς που είναι πιθανό να περάσουν πάνω από 15 ώρες την ημέρα στο κρεβάτι.

Για τους ασθενείς που έχουν χαρακτηριστεί από μέσου έως υψηλού κινδύνου για την δημιουργία ελκών από κατάκλιση.

Εγκατάσταση / χρήση

1. Τοποθετήστε το κάλυμμα στο στρώμα.
2. Τοποθετήστε το στρώμα στο κρεβάτι και κρεμάστε την αντλία στα σίδερα του κρεβατιού.
3. Συνδέστε τους σωλήνες στο στρώμα και στην αντλία, ελέγξτε τους σωλήνες ώστε να μην διπλώνουν ή είναι κάτω από το στρώμα. Στη συνέχεια, βεβαιωθείτε ότι τοποθετήθηκαν σφιχτά στις υποδοχές τους.
4. Συνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος του συμπιεστή (αντλία), πατήστε τον διακόπτη, το στρώμα την πρώτη φορά θα χρειαστεί 20-30 λεπτά για να φουσκώσει πλήρως.
5. Επιλέξτε, με τον περιστρεφόμενο διακόπτη, την πίεση του στρώματος ανάλογα με τον σωματότυπο του ασθενούς.
6. Ρυθμίστε τον διακόπτη για την αλλαγή του χρόνου κύκλου φουσκώματος.

7. Αυτόματη λειτουργία για την μεταφορά του ασθενούς.
8. Κλειδώστε τον διακόπτη για να αποφύγετε την αλλαγή της ρύθμισης από λάθος.
9. Η λαβή CPR χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση επείγουσας μεταφοράς η για γρήγορο ξεφούσκωμα.

Μέτρα προφύλαξης

Προσέχετε όταν χειρίζεστε ηλεκτρικές συσκευές.

Μην αφήνετε την συσκευή συνδεδεμένη με ηλεκτρική παροχή όταν δεν είναι σε χρήση.

ΜΗΝ εκθέτετε τον εξοπλισμό σε υπερβολική υγρασία.

Μη χρησιμοποιείτε διαβρωτικά προϊόντα καθαρισμού.

ΜΗΝ επιχειρήσετε την μετεγκατάσταση της συσκευής ενώ είναι συνδεδεμένη με την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος

Καθαρισμός / απολύμανση

Αντλία:

Φροντίστε ώστε να αποσυνδεθεί από την ηλεκτρική τροφοδοσία πριν προσπαθήσετε να καθαρίσετε.

Καθαρίστε χρησιμοποιώντας ένα πανί εμποτισμένο με ένα ήπιο διάλυμα απορρυπαντικού.

Να ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή

Στρώμα:

Καθαρίστε χρησιμοποιώντας ένα πανί εμποτισμένο με ένα ήπιο διάλυμα απορρυπαντικού.

Συντήρηση

Οι εργασίες συντήρησης πρέπει να εκτελούνται αυστηρά από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.