

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

A-6000I

ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΞΗΡΗΣ
ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΓΡΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΜΕ ΘΆΛΑΜΟ ΣΥΛΛΟΓΉΣ ΧΩΡΗΤΙΚΌΤΗΤΑΣ 2500ML.

- Η συσκευή έχει την δυνατότητα λειτουργίας με ελάχιστη ροή αέρα της τάξης των 16 L/ min
- Προσφέρει την δυνατότητα εφαρμογής της αναρρόφησης χωρίς νερό και χωρίς ηχητική λειτουργία, είναι έτοιμο προς χρήση
- Υπάρχει έλεγχος της απόδοσης αναρρόφησης με ρυθμιστή που διατηρεί ένα συνεχές επίπεδο αναρρόφησης ανάμεσα στα -10 cm και -40 cm H₂O. Επίσης συνοδεύεται και με ηχητική επιβεβαίωση για κάθε αλλαγή.
- Ο θάλαμος συλλογής έχει μέγιστη χωρητικότητα 2500ml ο οποίος χωρίζεται σε 4 στήλες καταμέτρησης. Η πρώτη στήλη ξεκινάει από 2cc μέχρι 200cc για τον ακριβέστερο και πιο αποτελεσματικό έλεγχο της κατάστασης του ασθενούς
- Υπάρχει η δυνατότητα ελέγχου αναρρόφησης μέσω δείκτη που εμφανίζεται σε παράθυρο όταν έχει επιτευχθεί το επιθυμητό επίπεδο αναρρόφησης
- Υπάρχει η δυνατότητα διάγνωσης διαφυγής αέρα μέσω προαιρετικής πλήρωσης του μετρητή διαφυγής αέρα με νερό
- Υπάρχουν οι δυνατότητες λήψης δείγματος (χωρίς βελόνα) και προσθήκης

ασκού αυτομετάγγισης μέσω των ειδικών
συνδετικών για τον ασκό
αυτομετάγγισης με τα αυτο-σφραγιζόμενα
port.

- Αντισταθμίζει οποιαδήποτε
μεγάλη διαρροή αέρα και διακύμανση
στην αρνητική πίεση.

A-8000I

ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΥΓΡΗΣ
ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΓΡΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΜΕ ΘΆΛΑΜΟ ΣΥΛΛΟΓΉΣ ΧΩΡΗΤΙΚΌΤΗΤΑΣ 2500ML.

- Η συσκευή έχει την δυνατότητα
λειτουργίας με ελάχιστη ροή αέρα της
τάξης των 16 L/ min
- Ο θάλαμος συλλογής έχει
μέγιστη χωρητικότητα 2500ml ο οποίος
χωρίζεται σε 4 στήλες καταμέτρησης. Η
πρώτη στήλη ξεκινάει από 2cc μέχρι 200cc
για τον ακριβέστερο και πιο
αποτελεσματικό έλεγχο της κατάστασης
του ασθενούς
- Υπάρχει η δυνατότητα διάγνωσης
διαφυγής αέρα μέσω προαιρετικής
πλήρωσης του μετρητή διαφυγής αέρα με
νερό
- Υπάρχουν οι δυνατότητες λήψης
δείγματος (χωρίς βελόνα) και προσθήκης
ασκού αυτομετάγγισης μέσω των ειδικών
συνδετικών για τον ασκό
αυτομετάγγισης με τα αυτο-σφραγιζόμενα
port.
- Αντισταθμίζει οποιαδήποτε
μεγάλη διαρροή αέρα και διακύμανση
στην αρνητική πίεση.