

ΑΕ:430

σελ. 1

1. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ (BILLAU) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ 1 ΘΑΛΑΜΟΥ 3lt

1. Η μονάδα να είναι ενιαία, ανθεκτική, από καθαρό πλαστικό 2. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για βαρυτική παροχέτευση υπεζωκοτικής συλλογής (υγρού ή αίματος) του ασθενούς, ή με ελεγχόμενη αναρρόφηση 3. Ο σωλήνας σύνδεσης του ασθενούς χωρίς latex 4. Να διαθέτει ενσωματωμένο σταντ και να είναι σε συσκευασία αποστειρωμένη 5. Διαθέτουν σταθερή βάση, χερούλι ασθενή και άγκιστρα κλίνης

2. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ (BILLAU) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ 2 ΘΑΛΑΜΩΝ 2600mL ΕΩΣ 300ML

1. Η μονάδα θωρακικής παροχέτευσης δύο θαλάμων, να είναι από στέρεο, καθαρό, ανθεκτικό πλαστικό. 2. Να είναι χωρητικότητας περίπου 2600ml, ευανάγνωστα γραφικά, για μεγάλη παροχέτευση υπεζωκοτικής συλλογής (υγρού ή αίματος) του ασθενούς. 2. Ο σωλήνας σύνδεσης του ασθενούς χωρίς Latex. 3. Να διαθέτει ενσωματωμένα σταντ, λαβές και να είναι σε συσκευασία αποστειρωμένη. 4. Διαθέτουν σταθερή βάση, χερούλι ασθενή και άγκιστρα κλίνης

3. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ (BILLAU) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ 3 ΘΑΛΑΜΩΝ

« Παροχέτευση θώρακος υγρής αναρρόφησης να είναι ακριβείας και να παρέχει την απαραίτητη ασφάλεια για τον ασθενή.

Το σύστημα να διαθέτει:

- Ασφαλή επίπεδα αναρρόφησης μέσω των στηλών αναρρόφησης που είναι ελεγχόμενες από το νερό
- Βαλβίδα υψηλής αρνητικής πίεσης που επιπλέει εκπέμπει την απώλεια της υγρής στεγανοποίησης.
- Η βαλβίδα ανακούφισης υψηλής αρνητικής πίεσης να επιτρέπει την χειροκίνητη φιλτραρισμένη εκπομπή της πολύ υψηλής αρνητικής πίεσης.
- Θάλαμο συλλογής με ελάχιστη χωρητικότητα των 2.500 ml, βαθμονομημένο σε διαστήματα του 1 ml έως 100, 2 ml έως 200 ml και 5 άνω των 200 ml.
- Αυτοστεγανοποιούμενο διάφραγμα στο πίσω μέρος του θαλάμου συλλογής για τη συλλογή των δειγμάτων στραγγισμένων υγρών.
- Θάλαμο με τη σφραγίδα του νερού που δέχεται τουλάχιστον 70 ml νερού, είναι εξοπλισμένο με μια κλίμακα για την εκτίμηση της αρνητικής πίεσης, βαλβίδα με πλωτήρα και αυτο-σφράγιση, διάφραγμα για την αφαίρεση ή την επανένταξη του νερού.
- Παράθυρο αέρα ελέγχου διαρροών
- Θάλαμο για τον έλεγχο και τη ρύθμιση της αναρρόφησης, κλιμακούμενου έως -25 εκατοστά H₂O, εξοπλισμένο με μια αυτο-σφράγιση του διαφράγματος για την απόσυρση του νερού από το θάλαμο. Ποσότητα ελάχιστου νερού για την πλήρωση του θαλάμου ελέγχου της αναρρόφησης 530 ml.
- Αυτόματη απελευθέρωση της θετικής πίεσης.

ΑΕ: 430
σελ 2

- Εξοπλισμένο με λάστιχο που δέν τσακίζει για τον ασθενή, «χωρίς λάτεξ», 180 cm. Εσωτερική διάμετρο 11 mm, εξωτερική διάμετρο 13 mm.
- Λαβή μεταφοράς, με υποστήριξη για στερέωση και αυτοασφαλιζόμενα άγκιστρα.
- Οι τρεις θάλαμοι πρέπει να είναι κατασκευασμένοι από πολυανθρακικό πλαστικό και να έχουν διαφορετικά χρώματα για εύκολη προβολή και λειτουργία.
- Συσκευασμένο σε άκαμπτη συσκευασία από χαρτόνι, τυλιγμένο σε ύφασμα TNT και εξωτερικό περίβλημα από πολυαιθυλένιο. Αποστειρωμένο.»