

ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ 3 ΘΑΛΑΜΩΝ

Ενιαία μονάδα θωρακικής αποχέτευσης 3 θαλάμων

Αναλυτικά με :

Θάλαμο συλλογής υγρών χωρητικότητας τουλάχιστον 2000ml.

Θάλαμο που να δείχνει την πνευμονική πίεση του ασθενούς.

Θάλαμο νερού για τον έλεγχο της αναρρόφησης.

- Το Billaw να μπορεί να λειτουργήσει τόσο με τη βαρύτητα όσο και με την αναρρόφηση.

Η συσκευή θα πρέπει να φέρει :

- Βαλβίδα εκτόνωσης της πίεσης .
 - Βαλβίδα ασφαλείας της θετικής πίεσης.
 - Επιπρόσθετη βαλβίδα ασφαλείας για άμεση εκτόνωση της αρνητικής πίεσης.
 - Σημείο σύνδεσης με την αναρρόφηση.
 - Ευανάγνωστες ενδείξεις σε ml σε όλους τους θαλάμους.
 - Δύο υποδοχές παροχέτευσης (η δεύτερη υποδοχή παροχέτευσης να χρησιμοποιείται κατά απαίτηση των χρηστών και όχι μόνιμα συνδεδεμένο το δεύτερο σωλήνα παροχέτευσης).
 - Προσυνδεδεμένο σωλήνα σύνδεσης με τον καθετήρα του ασθενούς που να καταλήγει σε ρύγχος (συνδετικό) που να ταιριάζει με όλους τους τύπους και τα νούμερα των θωρακικών καθετήρων.
 - Η συσκευασία να διαθέτει επιπλέον σωλήνα σύνδεσης με τον καθετήρα του ασθενούς που να καταλήγει σε ρύγχος (συνδετικό) , ώστε να χρησιμοποιείτε κατά περίπτωση αν χρειαστεί για δεύτερη γραμμή παροχέτευσης.
- Αν ο σωλήνας σύνδεσης είναι «μαλακός» να υπάρχει μηχανισμός (σπιράλ) στο σημείο προ της εισόδου στο δοχείο για να μην κάμπτεται (τσακίζει).
- Να διαθέτει τρία διαφορετικά σημεία έγχυσης – λήψης δείγματος , με αυτόματο πωματισμό.
 - Να έχει σταθερή βάση ή περιστρεφόμενο stand, για να μην πέφτει η συσκευή.
 - Να έχει άνετη χειρολαβή για την μεταφορά και για ανάρτηση στο κρεβάτι.
 - Να διαθέτουν βαλβίδα ρύθμισης της υποπίεσης (suction control).
 - Όλο το σύστημα να είναι latex free.
 - Οδηγίες χρήσης στα ελληνικά στο κάθε τεμάχιο.
 - Να είναι αποστειρωμένο.
 - Να είναι εύκολη και όχι χρονοβόρα η προετοιμασία του και εύκολος ο έλεγχος καλής λειτουργίας του.
 - Να φαίνονται ευκρινώς η ποσότητα και τα χαρακτηριστικά των παροχτετευμένων υγρών (αίμα) .