

1

ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ

Η συσκευή αποτελείται από:

- Έναν Θάλαμο συλλογής αναρροφημένων υγρών από διάφορα υλικά όπως ανθεκτική πλαστική ύλη, PVC ή γυαλί. Να Διατίθεται σε διαφορετικές χωρητικότητες, με διαβαθμίσεις κάθε 10ml και κλείσιμο με βίδα στο επάνω μέρος, στο οποίο τοποθετείται, στο ρυθμιζόμενο μοντέλο, η είσοδος αέρα.
- Σωλήνα σύνδεσης PVC, πιεζόμενος για πιθανή απομάκρυνση θρόμβων, με εσωτερική διάμετρο 7mm και διάφορα μήκη. Ο σωλήνας είναι εξοπλισμένος με μία σφιγτή επέκταση από PVC που μπορεί να ρυθμιστεί σε ύψος και λειτουργεί ως βαλβίδα νερού, σφιγκτήρα σωλήνα από ABS και σύστημα σπείρας στο επάνω μέρος για την αποφυγή συμφόρησης.
- «Είσοδο αέρα», με σύνδεση ελεγχόμενης αναρρόφησης από PVC, περίπου 385mm μήκος και εσωτερική διάμετρο 7mm.

- Καθολικό σύνδεσμο PVC για σύνδεση με τον θωρακικό καθετήρα, εξοπλισμένο με σημείο δειγματοληψίας από πολυσόπρενο και προστατευτικό κάλυμμα από PE.

- Αγκιστρα για ασφαλή τοποθέτηση στο κρεβάτι του ασθενούς.