

- 6 Σετ Διατοιχωματικής Παρακέντησης αποτελούμενο από θηκάρι μεγάλου μήκους σταθερής καμπύλης, διαστολέα και σύρμα για διατοιχωματική παρακέντηση 1
- Να παρέχεται σε δύο μήκη θηκαριού 63 cm και 81 cm
 - Να παρέχεται σε γωνίες καμπυλότητας θηκαριού από 37° μέχρι 135°.
 - Το θηκάρι να έχει διάμετρο 8.5F.
 - Το θηκάρι να είναι ακτινοσκοπικό με πιο έντονα ακτινοσκοπικό άπω άκρο κατασκευασμένο από πλατίνα και ιρίδιο.
 - Το θηκάρι να είναι κατασκευασμένο με εσωτερικό πλέγμα στο υλικό του για ακριβέστερο χειρισμό.
 - Το θηκάρι να διαθέτει αιμοστατική βαλβίδα για αποτροπή αντίστροφης ροής και εισαγωγή αέρα.
 - Να διαθέτει ενσωματωμένη τριόδη βαλβίδα (three-way stopcock) αναρρόφηση και έγχυση.
 - Στο άπω άκρο του θηκαριού να υπάρχουν δύο πλαϊνές οπές προς την αποτροπή εισαγωγής αέρα στο σύστημα.
 - Να παρέχεται ομαλή μετάβαση μέσω των υλικών και της εφαρμογής τους από το θηκάρι στον διαστολέα, για ομαλότερη μετάβαση του συστήματος στον αριστερό κόλπο.
 - Ο διαστολέας να διαθέτει έντονα ακτινοσκοπικό άπω άκρο που παρέχει καλύτερη απεικόνισή του στην ακτινοσκόπηση και στους υπερήχους.
 - Το σύρμα να έχει διάμετρο 0.032" και μήκος 180 cm.
 - Ο διαστολέας να έχει ατραυματικό άκρο.
- 7 Βελόνα διατοιχωματικής παρακέντησης με χρήση υψίσυχνου ρεύματος RF 1
- Μέσω της χρήσης υψίσυχνου ρεύματος να είναι κατάλληλη για την διάτρηση όλων των μεσοκοιλιακών τοιχωμάτων μειώνοντας τον χρόνο και την ασκούμενη πίεση.
 - Να παρέχεται σε δύο καμπυλότητες C0 και C1.
 - Να παρέχεται σε μήκη μέχρι 98 cm.
 - Να έχει διάμετρο 19 GA στο εγγύς άκρο και 22 GA στο άπω.
 - Να προσφέρει ακρίβεια στην θέση παρακέντησης.
 - Να διαθέτει ατραυματικό άκρο, μειώνοντας τον κίνδυνο εγκεφαλικών εμβολισμών μέσω της μείωσης της τριβής στον διαστολέα.
 - Να διαθέτει ακτινοσκοπικό άπω άκρο.
 - Να γίνεται απεικόνιση του άκρου της σε συστήματα τρισδιάστατης απεικόνισης.
 - Να είναι συμβατή με διαστολείς 0.032".
 - Να διαθέτει πλαστική εργονομική λαβή σε σχήμα βέλους για χειρισμό με ακρίβεια και ασφάλεια.
 - Να αναγνωρίζεται ανά πάσα στιγμή ο προσανατολισμός της καμπύλης της από την λαβή της.
 - Να διαθέτει 2 οπές στο άπω άκρο για την έγχυση σκιαγραφικού και την μέτρηση πίεσης.
 - Να είναι κατασκευασμένη από υλικό που παρέχει ηλεκτρική μόνωση.
- 8 Συνδετικό καλώδιο για την βελόνα διατοιχωματικής παρακέντησης με χρήση υψίσυχνου ρεύματος RF 1
- 9 Αυτοκόλλητα ηλεκτρόδια/εμβalώματα ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης για την σύνδεση του ασθενούς με σύστημα χαρτογράφησης συμβατό για χρήση με το σύστημα τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης CARTO3. 2
- 10 Συνδετικά καλώδια συμβατά με την αντλία COOL FLOW για σύνδεση των καθετήρων ψυχόμενου άκρου με την αντλία ορού. 2