

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 2  | Σωλήνωση ορού για καθετήρα τύπου σφαίρας RF/ PFA<br>Σωλήνωση ορού καθετήρα τύπου Σφαίρας.<br>Για σύνδεση σε αντλία η οποία εκτελεί αυτόματη παλίνδρομη πλύση/εκπλύση του καθετήρα.  | 1 |
| 3  | Συνδετικό καθετήρα τύπου σφαίρας RF/ PFA<br>Συνδετικό καθετήρα τύπου σφαίρας RF/PFA. Με ένα καλώδιο να εκτελείται η σύνδεση και στην γεννήτρια RF , στην γεννήτρια PFA και στο σύστημα χαρτογράφησης  | 1 |
| 4  | Αυτοκόλλητα ηλεκτρόδια/εμβalώματα ηλεκτροανατομικήςΧαρτογράφησης Σφαίρας RF/ PFA<br>Αυτοκόλλητα ηλεκτρόδια/εμβalώματα ηλεκτροανατομικής Χαρτογράφησης (Σετ των 2 ) , ένα για την πλάτη του ασθενούς ένα για το στήθος, για την σύνδεση του ασθενούς με σύστημα χαρτογράφησης.   | 2 |
| 5  | Γειώσεις  | 4 |
| 6  | ΒΕΛΟΝΑ TRANSEPTAL FLEXCATH CROSS  | 1 |
| 7  | Πηδαλιουχούμενο θηκάρι πηδαλιουχούμενο θηκάρι στήριξης καθετήρα κατάλυσης αμφίπλευρης κατεύθυνσης, 8,5F με ατραυματικό άκρο να συνοδεύεται από κατάλληλο οδηγό σύρμα πληθώρας καμπύλων και χρηστικό μήκος (από 40cm εως 85cm) με δυνατότητα επικαρδιακής προσπέλασης συμπεριλαμβανομένης της βελόνας.Να υπάρχουν μελέτες σχετικές με την αποτελεσματικότητα του θηκαριού πηδαλιουχούμενο θηκάρι στήριξης καθετήρα κατάλυσης αμφίπλευρης κατεύθυνσης, 8,5F με ατραυματικό άκρο να συνοδεύεται από κατάλληλο οδηγό σύρμα πληθώρας καμπύλων και μηκών με δυνατότητα επικαρδιακής προσπέλασης.  | 1 |
| 8  | ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΝΔΟΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΥΠΕΡΗΧΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 9F, ΧΡΗΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 90 CM,ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΜΨΗΣ120 ΜΟΙΡΩΝ ΣΕ 4 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ANTERIOR/POSTERIOR, LEFT/RIGHT.ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟΣΕΙΡΑ 64 ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ. ΝΑ ΔΙΝΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ 2D ΚΑΙ DOPPLER.ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ.ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ.   | 1 |
| 9  | Καθετήρας μονής κυμαινόμενης καμπύλης και κατεύθυνσης για την καταγραφή ενδοκαρδιακών σημάτων του Στεφανιαίου κόλπουκατάλληλοι για προσπέλαση από τη μηριαία φλέβα.<br>Το σώμα του καθετήρα να είναι ατασκευασμένο από PEBAΧ ενισχυμένου τύπου Fμε τη χρήση διπλής πλέξης του άξονα του ηλεκτροδίου με μαλακό ατραυματικό άκρο.<br>Το μήκος του καθετήρα να είναι 115cmμε εργονομική, εύχρηστη λαβή ελέγχου push-pullμε 10 πόλους καταγραφής ενδοκαρδιακών σημάτων.<br>Τα ηλεκτρόδια να είναι αποστειρωμένα, βιοσυμβατά και ορατά στην ακτινοσκόπηση χρησιμοποιώντας διαγνωστικούς δακτυλίους κατασκευασμένους από κράμα πλατίνας.<br><br>Τα ηλεκτρόδια να παρέχουν ηλεκτρική σταθερότητα του συστήματος αγωγιμότητας και συμβατότητα με τη συσκευή ηλεκτροφυσιολογίαςχρησιμοποιώντας συνδέσμους τύπου REDEE και τα αντίστοιχα ειδικά καλώδια επέκτασης.<br><br>Να είναι διαθέσιμο σε τρεις διαφορετικές διαστάσεις καμπύλης M (37mm) – L (47mm)- SL (64mm)<br>Τα ηλεκτρόδια να χαρακτηρίζονται από τη βέλτιστη ευελιξία του εξαρτήματος εργασίας που να επιτυγχάνεται μέσω ενός συμπιεσμένου ελατηρίου που να βρίσκεται μέσα στο ηλεκτρόδιο. | 1 |
| 10 | ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΩΤΕΡΩ ΚΑΘΕΤΗΡΑ   | 1 |
| 11 | ΒΕΛΟΝΑ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 18 ga ΑΠ'Ο ΑΤΣΑΛΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΑΤΣΑΛΙΝΟ ΔΕΙΚΤΗ.ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΚΑΜΠΥΛΩΝ ΚΑΙ ΜΗΚΩΝ ΑΠ'Ο 71-98CM   | 1 |