

- 13 συνδετικά 20 πολικών καθετήρων 1
- 14 συνδετικά καθετήρων κατάλυσης 1
- 15 συνδετικά καθετήρα με αντλία 1
- 16 Καθετήρας χαρτογραφησης. "Καθετήρας χαρτογράφησης συλλογής υψηλής πυκνότητας ηλεκτρογραμμάτων 18 πόλων με αισθητήρα μαγνητικού πεδίου και δυνατότητα καταγραφής διπολικών σημάτων σε 2 κάθετες μεταξύ τους κατευθύνσεις. Ατραυματικού άκρου "
- 17 Ηλ/δια ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης επαφής. Ηλεκτρόδια ηλεκτροανατομικής και μαγνητικής χαρτογράφησης τριγωνικού και μητροϊδικού δακτυλίου. Τα ηλεκτρόδια να δημιουργούν ηλεκτρικό πεδίο στις τρεις ορθογώνιες διαστάσεις (X-Y-Z) με συχνότητα 8kHz για τη συλλογή ηλεκτρικών και μαγνητικών σημείων. 1
- 18 ΒΕΛΟΝΑ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 18 ga ΑΠ'Ο ΑΤΣΑΛΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΑΤΣΑΛΙΝΟ ΔΕΙΚΤΗ. ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΚΑΜΠΥΛΩΝ ΚΑΙ ΜΗΚΩΝ ΑΠ'Ο 71-98CM 1
- 19 ΘΗΚΑΡΙΑ 8-10FR ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΘΗΚΑΡΙΑ 8-8,5, 10 FR ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΡΙΓΩΧΙΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΙΤΡΟΕΙΔΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΕΥΡΟΣ ΜΗΚΩΝ ΑΠ'Ο 60-83 ΕΚ ΚΑΙ ΚΑΜΠΥΛΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΓΩΝΙΑΣ ΚΑΜΨΗΣ ΣΕ ΔΥΟ ΑΞΟΝΕΣ Χ ΚΑΙ Ψ. ΜΕ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΡΜΑ 1
- 20 ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΝΔΟΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΥΠΕΡΗΧΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 9F, ΧΡΗΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 90 CM, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΜΨΗΣ 120 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 ΑΠ'Ο ΤΟΝ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ. 1
- 21 Καθετήρας μονής κυμαινόμενης καμπύλης και κατεύθυνσης για την καταγραφή ενδοκαρδιακών σημάτων του Στεφανιαίου κόλπου κατάλληλοι για προσπέλαση από τη μηριαία φλέβα. 1
 Το σώμα του καθετήρα να είναι ατασκειασμένο από PEBAK ενισχυμένου τύπου F με τη χρήση διπλής πλέξης του άξονα του ηλεκτροδίου με μαλακό ατραυματικό άκρο.
 Το μήκος του καθετήρα να είναι 115cm με εργονομική, εύχρηστη λαβή ελέγχου push-pull με 10 πόλους καταγραφής ενδοκαρδιακών σημάτων.
 Τα ηλεκτρόδια να είναι αποστειρωμένα, βιοσυμβατά και ορατά στην ακτινοσκόπηση χρησιμοποιώντας διαγνωστικούς δακτυλίου κατασκευασμένους από κράμα πλατίνας.
 Τα ηλεκτρόδια να παρέχουν ηλεκτρική σταθερότητα του συστήματος αγωγιμότητας και συμβατότητα με τη συσκευή ηλεκτροφυσιολογίας χρησιμοποιώντας συνδέσμους τύπου REDEL και τα αντίστοιχα ειδικά καλώδια επέκτασης.
 Να είναι διαθέσιμο σε τρεις διαφορετικές διαστάσεις καμπύλης M (37mm) – L (47mm)-SL (64mm)
 Τα ηλεκτρόδια να χαρακτηρίζονται από τη βέλτιστη ευελιξία του εξαρτήματος εργασίας που να επιτυγχάνεται μέσω ενός συμπιεσμένου ελατηρίου που να βρίσκεται μέσα στο ηλεκτρόδιο.
- 22 ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΩΤΕΡΩ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 1