

- 2 Σωλήνωση ορού για καθετήρα τύπου σφαίρας RF/ PFA 1  
 Σωλήνωση ορού καθετήρα τύπου Σφαίρας.  
 Για σύνδεση σε αντλία η οποία εκτελεί αυτόματη παλινδρομη πλήση/εκπλυση του καθετήρα
- 3 Συνδετικό καθετήρα τύπου σφαίρας RF/ PFA 1  
 Συνδετικό καθετήρα τύπου σφαίρας RF/PFA. Με ένα καλώδιο να εκτελείται η σύνδεση και στην γεννήτρια RF , στην γεννήτρια PFA και στο σύστημα χαρτογράφησης
- 4 Αυτοκόλλητα ηλεκτρόδια/εμβλώματα ηλεκτροανατομικήςΧαρτογράφησης Σφαίρας RF/ PFA 1  
 Αυτοκόλλητα ηλεκτρόδια/εμβλώματα ηλεκτροανατομικής Χαρτογράφησης (Σετ των 2 ) , ένα για την πλάτη του ασθενούς ένα για το στήθος, για την σύνδεση του ασθενούς με σύστημα χαρτογράφησης. Συμβατό με τον καθετήρα τύπου σφαίρας.
- 5 Θηκάρι διαφραγματοστομίας γωνίας 90° με ενσωματωμένο σύστημα βελόνας 1  
 ραδιοσυχνοτήτων. Η βελόνα να λειτουργεί μέσω διακόπτη και να επανέρχεται αυτόματα στην θέση της.
- 6 ΕΝΔΟΚΑΡΔΙΑΚΟΣ ΥΠΕΡΗΧΟΣ.ΝΑ ΕΧΕΙ ΠΑΧΟΣ 8FR. ΕΙΝΑΙ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΟΣ ΜΕ 1  
 ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΜΨΗΣ ΤΟΥ ΑΚΡΟΥ προς 4 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΣΕ ΓΩΝΙΑ 160 ΜΟΙΡΕΣ. ΕΙΝΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ PHASED ARRAY ΜΕ 64 ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥΣ. ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΟ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ. ΔΙΝΕΙ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ 2-D ΚΑΙ DOPPLER.ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ.
- 7 Καθετήρας μονής κυμαινόμενης καμπύλης και κατεύθυνσης για την 1  
 καταγραφή ενδοκαρδιακών σημάτων του Στεφανιαίου κόλπουκατάλληλοι για προσπέλαση από τη μηριαία φλέβα.  
 Το σώμα του καθετήρα να είναι ατασκειασμένο από PEBAH ενισχυμένου τύπου Fμε τη χρήση διπλής πλέξης του άξονα του ηλεκτροδίου με μαλακό ατραυματικό άκρο.  
 Το μήκος του καθετήρα να είναι 115cmμε εργονομική, εύχρηστη λαβή ελέγχουpush- pullμε 10 πόλους καταγραφής ενδοκαρδιακών σημάτων.  
 Τα ηλεκτρόδια να είναι αποστειρωμένα, βιοσυμβατά και ορατά στην ακτινοσκόπηση χρησιμοποιώντας διαγνωστικούς δακτυλίους κατασκευασμένους από κράμα πλατίνας.  
 Τα ηλεκτρόδια να παρέχουν ηλεκτρική σταθερότητα του συστήματος αγωγιμότητας και συμβατότητα με τη συσκευή ηλεκτροφυσιολογίαςχρησιμοποιώντας 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.
- 8 ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΩΤΕΡΩ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 1

Αθήνα 25/2/2026

-Ο-

Διητης Κλινικής  
 ΓΕΝ. ΑΡΧΙΑΤΡΟΣ -ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ  
 ΔΙΗΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ  
 401 ΓΣΝΑ  
 Α.Μ.Κ.Α.Γ.22096704253