

- 2 Σωλήνωση ορού για καθετήρα τύπου σφαίρας RF/ PFA  
Σωλήνωση ορού καθετήρα τύπου Σφαίρας.  
Για σύνδεση σε αντλία η οποία εκτελεί αυτόματη παλινδρομη πλήση/εκπλυση του καθετήρα. 1
- 3 Συνδετικό καθετήρα τύπου σφαίρας RF/ PFA  
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/εμβολώματα ηλεκτροανατομικής Χαρτογράφησης Σφαίρας RF/ PFA 2  
Αυτοκόλλητα ηλεκτρόδια/εμβολώματα ηλεκτροανατομικής  
Χαρτογράφησης (Σετ των 2 ) , ένα για την πλάτη του ασθενούς ένα για το στήθος, για την σύνδεση του ασθενούς με σύστημα χαρτογράφησης.
- 5 Γειώσεις 4
- 6 BEALON 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 έως 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 μήκων με  
δυνατότητα επικαρδιακής προσπέλασης. 1
- 8 Αυτοκόλλητα ηλεκτρόδια/εμβολώματα ηλεκτροανατομικής  
χαρτογράφησης για την σύνδεση του ασθενούς με σύστημα  
χαρτογράφησης συμβατοί για χρήση με το σύστημα  
τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης CARTO3. 2
- 9 Συνδετικά καλώδια συμβατά με την αντλία COOL FLOW  
για σύνδεση των καθετήρων ψυχώμενου άκρου με την  
αντλία ορού. 2
- 10 ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ/ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΨΥΧΟΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΥ 3,5MM, ΜΕ  
ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΙΣΘΗΣΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟ  
ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ. 2  
Καθετήρες κατάλυσης και χαρτογράφησης εξ' επαφής με το μυοκάρδιο. Οι καθετήρες  
θα πρέπει να έχουν αισθητήρα ηλεκτρομαγνητικού πεδίου, για εντοπισμό θέσης και  
στρέψης του καθετήρα, και αισθητήρα τύπου θερμοζεύγος για καταγραφή της  
θερμοκρασίας στο άκρο του. Να διαθέτει την καταγραφή σε πραγματικό χρόνο σήματος  
της θέσης αναφοράς, συνεχή παρακολούθηση της κίνησης του καθετήρα σε σχέση με  
τη δύναμη επαφής το οποίο να επιτρέπει την μέτρηση της δύναμης επαφής σε  
γραμμάρια. Το υλικό να διατίθεται με συνοδό εξοπλισμό, σύστημα τρισδιάστατης  
ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης και κατάλυσης εξ'επαφής με το μυοκάρδιο,  
γεννήτρια ραδιοσυχνοτήτων για κατάλυση αρρυθμιών και ειδική αντλία έγχυσης ορού.
- 11 Συνδετικό καλώδιο για τους ως άνω διαγνωστικούς καθετήρες. 2