

- | Α/Α | ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-----|--|----------|
| 1 | Αυτοκόλλητα ηλεκτρόδια/εμβλώματα ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης για την σύνδεση του ασθενούς με σύστημα χαρτογράφησης συμβατοί για χρήση με το σύστημα τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης CARTO3. | 2 |
| 2 | Συνδεδετικά καλώδια συμβατά με την αντλία COOL FLOW για σύνδεση των καθετήρων ψυχόμενου άκρου με την αντλία ορού. | 2 |
| 3 | ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ/ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΨΥΧΟΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΥ 3,5ΜΜ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΙΣΘΗΣΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟ ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ.
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 ραδιοσυχνότητας για κατάλυση αρρυθμιών και ειδική αντλία έγχυσης ορού. | 2 |

Παραλαβή αιτήματος από το Γραφείο Παραγγελιών την 09/05/2016