

- 4 Καθετήρας ψυχομένου άκρου με αισθητήρα μαγνητικού πεδίου "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 "
- 5 Καθετήρας steerable 10 πολικός ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ 8-10 ΠΟΛΩΝ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ηδαιολιουχούμενος δέκαπολικός καθετήρας χαρτογράφησης του στεφανιαίου κόλπου εύκαμπτου ατραυματικού άκρου με τον πρώτο πόλο στο άκρο του καθετήρα, με ατσάλινο πλέγμα εύκαμπτου άκρου και με επικάλυψη αντιθρομβωτικού υλικού αποτελούμενος από στέλεχος rebax και ηλεκτρόδια από κράμα πλατίνας-ιριδίου για άριστη ποιότητα ενδοκοιλοτικού σήματος με χειριστήριο push pull. Να διατίθεται σε 4 και 6f διάμετρο . Να προσφέρονται σε εύρος καμπύλων και με διαφορετικές αποστάσεις μεταξύ των πόλων
- 6 Καθετήρας steerable 4 πολικός ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ 2-4 ΠΟΛΩΝ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ ημι-σκληροί καθετήρες ατραυματικού άκρου με τον πρώτο πόλο στο άκρο του καθετήρα ,με ατσάλινο πλέγμα εύκαμπτου άκρου και με επικάλυψη αντιθρομβωτικού υλικού, αποτελούμενοι από στέλεχος πολυουρεθάνης με ηλεκτρόδια από κράμα πλατίνας-ιριδίου για καλύτερη ποιότητα σημάτων και μεγαλύτερη ακτινοσκοπιότητα, Τα ηλεκτρόδια να είναι στο ίδιο επίπεδο με το σώμα του καθετήρα, χωρίς να δημιουργούνται προεξοχές ώστε να υπάρχει πλήρης επαφή του ηλεκτροδίου με το μυοκάρδιο. Να προσφέρονται σε μεγάλο εύρος καμπύλων CRD™, CRD-1™, CRD-2™, CSL™, DAO™, DAO-1™, JSN™, JSN-1 και διαμετρώων από 4,5 και 6f
- 7 10 πολικός fixed curve ημι-σκληροί καθετήρες ατραυματικού άκρου με τον πρώτο πόλο στο άκρο του καθετήρα ,με ατσάλινο πλέγμα εύκαμπτου άκρου και με επικάλυψη αντιθρομβωτικού υλικού, αποτελούμενοι από στέλεχος πολυουρεθάνης με ηλεκτρόδια από κράμα πλατίνας-ιριδίου για καλύτερη ποιότητα σημάτων και μεγαλύτερη ακτινοσκοπιότητα, Τα ηλεκτρόδια να είναι στο ίδιο επίπεδο με το σώμα του καθετήρα, χωρίς να δημιουργούνται προεξοχές ώστε να υπάρχει πλήρης επαφή του ηλεκτροδίου με το μυοκάρδιο. Να προσφέρονται σε μεγάλο εύρος καμπύλων CRD™, CRD-1™, CRD-2™, CSL™, DAO™, DAO-1™, JSN™, JSN-1 και διαμετρώων από 4,5 και 6f
- 8 Κυκλοτερής καθετήρας Κυκλοτερής καθετήρας μεταβαλλόμενης διαμέτρου από 15 ή 20 mm, 12 πόλων οι δυο στο στέλεχος του καθετήρα διπλής κατευθυντικότητας εύκαμπτου άκρου αποτελούμενοι από αποτελούμενοι από στέλεχος πολυουρεθάνης με ηλεκτρόδια από κράμα πλατίνας-ιριδίου για καλύτερη ποιότητα σημάτων και μεγαλύτερη ακτινοσκοπιότητα, Τα ηλεκτρόδια να είναι στο ίδιο επίπεδο με το σώμα του καθετήρα, χωρίς να δημιουργούνται προεξοχές ώστε να υπάρχει πλήρης επαφή του ηλεκτροδίου με το μυοκάρδιο δυνατότητα κάμψης 180ο και σταθεροποίησης της επιθυμητής καμπής. Με διάμετρο στελέχους 7,5 f και διάμετρο άκρου 4f για ευκολότερη πρόσβαση στις πνευμονικές φλέβες με αισθητήρα μαγνητικού πεδίου.
- 9 Βελόνες transeptall βελόνες διαφραγματικής παρακέντησης ειδικού σχεδιασμού, διάφορων μηκών να προσφέρονται τουλάχιστον 2 καμπύλες και τουλάχιστον 3 μήκη. Από μήκος 71cm έως και 98cm
- 10 Ablation καθετήρας 4mm καθετήρας κατάλυσης 4mm .Από άκρο αποτελούμενο από στέλεχος θερμοπλαστικού ελαστομερούς υλικού (PEBAX) και ηλεκτρόδια από κράμα πλατίνας-ιριδίου με πλέγμα από ανοξείδωτο χάλυβα για να διατηρεί το σχήμα της καμπύλης τους για πολύωρη παραμονή εντός του ασθενή.Να διατίθεται με τον συνοδό εξοπλισμό

- | | |
|--|---|
| 11 Ablation καθετήρα 8mm καθετήρα κατάλυσης 8mm .Από άκρο αποτελούμενο από στέλεχος θερμοπλαστικού ελαστομερούς υλικού (PEBAX) και ηλεκτρόδια από κράμα πλατίνας-ιριδίου με πλέγμα από ανοξείδωτο χάλυβα για να διατηρεί το σχήμα της καμπύλης τους για πολύωρη παραμονή εντός του ασθενή. Ο δε πρώτος πόλος να είναι στο άκρο του καθετήρα με μήκος 4 ή 8mm αντίστοιχα και το μήκος των υπόλοιπων πόλων 2mm Μεγάλου εύρους καμπύλων και διαμέτρων από 5F για παιδιατρικά περιστατικά και 7f χρήσιμου μήκους 110 cm. να διατίθενται σε διάφορες καμπύλες με μήκος καθετήρα 110cm και απόσταση ηλεκτροδίων 2-5-2. Να διατίθεται με τον συνοδό εξοπλισμό | 1 |
| 12 20 πολικός καθετήρας χαρτογράφησης δεξιού κόλπου Ηλεκτρόδια ηλεκτροανατομικής και μαγνητικής χαρτογράφησης τριγλωχινικού και μητροειδικού 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 |
| 13 συνδετικά 4πολικών καθετήρων | 3 |
| 14 συνδετικά 10 πολικών καθετήρων | 1 |
| 15 συνδετικά 20 πολικών καθετήρων | 1 |
| 16 συνδετικά καθετήρων κατάλυσης | 1 |
| 17 συνδετικά καθετήρα με αντλία | 1 |
| 18 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 " | 1 |
| 19 Ηλ/δα ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης επαφής.Ηλεκτρόδια ηλεκτροανατομικής και μαγνητικής χαρτογράφησης τριγλωχινικού και μητροειδικού 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 |
| 20 ΒΕΛΟΝΑ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 18 ga ΑΠ'Ο ΑΤΣΑΛΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΑΤΣΑΛΙΝΟ ΔΕΙΚΤΗ.ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΚΑΜΠΥΛΩΝ ΚΑΙ ΜΗΚΩΝ ΑΠ'Ο 71-98CM | 1 |
| 21 ΘΗΚΑΡΙΑ 8-10FR ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΘΗΚΑΡΙΑ 8-8,5, 10 FR ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΡΙΓΛΩΧΙΝΙΚΟΥ 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 |
| 22 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 ΑΠ'Ο ΤΟΝ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ. | 1 |

23 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 κατασκευασμένο από PEBAΧ 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 δακτυλίους 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 (54mm)

Τα ηλεκτρόδια να χαρακτηρίζονται από τη βέλτιστη ευελιξία του εξαρτήματος εργασίας που να επιτυγχάνεται μέσω ενός συμπιεσμένου ελατηρίου που να βρίσκεται μέσα στο ηλεκτρόδιο.

24 ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΩΤΕΡΩ ΚΑΘΕΤΗΡΑ

1

Αθήνα 26/1/2026

ΙΟ-

Δντης Κλινικής

ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΔΙΜΗΤΡΗΣ
ΓΕΝ. ΑΡΧΙΑΤΡΟΣ - ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ
ΑΝΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ
401 ΓΣΝΑ
Α.Μ.Κ.Α.: 22096704253