

## Ηλεκτρόδια Ηλεκτροφυσιολογίας προσχηματισμένης καμπύλης τετραπολικά ημίσκληρα

- Το υλικό κατασκευής τους να είναι τύπου πολυουρεθάνης.
- Οι πόλοι τους να είναι κατασκευασμένοι από πλατίνα για να έχουν σταθερό ουδό ανεξάρτητα από το χρόνο παραμονής στο σώμα του ασθενή και ιρίδιο για αυξημένη ακτινοσκιερότητα.
- Να έχει το πρώτο ηλεκτρόδιο τοποθετημένο στο άκρο του καθετήρα.
- 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 έχουν ατραυματικό άκρο.
- Να διατηρούν το σχήμα της καμπύλης τους και να μένουν σταθερά στο σημείο τοποθέτησής τους.
  - Να διαθέτουν πόλους με κράμα υλικών, ώστε να έχουν την καλύτερη δυνατή ακτινοσκιερότητα και αγωγιμότητα, προκειμένου να επιτυγχάνεται η βέλτιστη καταγραφή ενδοκαρδιακών σημάτων και η δυνατότητα παροχής απρόσκοπτης βηματοδότησης.
- Να έχουν διάμετρο 5 και 6 F.
- Να διατίθενται σε όλους τους γνωστούς τύπους καμπυλών Josephson, Courmand, Damato, καθώς και σε ειδικό τύπο καμπύλης Hisser για το HIS.
- Να διατίθενται σε έκδοση με κανονικό και με πιο μαλακό άκρο.
- Να προσφερθούν σε ποικιλία μηκών και απόστασης μεταξύ των πόλων.

**Καλώδια σύνδεσης για τα τετραπολικά ηλεκτρόδια  
προσχηματισμένης καμπύλης**

### **ΚΙΤ ΜΙΚΡΟΕΙΣΑΓΩΓΕΑ**

### **MICRO- INTRODUCER KIT**

Τα κιτ μικροεισαγωγέα προορίζονται για την εισαγωγή ενός οδηγού σύρματος ή καθετήρα διαμέτρου έως 0,096 cm στο περιφερικό αγγειακό σύστημα, μετά από τρύπημα με βελόνα μικρής διαμέτρου

(Βελόνα 21Ga, καθετήρας 4F)