

- 4 Καθίστρας steerable 4 ποδικός ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΚΑΘΗΜΕΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ 2-4 ΠΟΛΩΝ ΠΡΟΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΗΜΙ-ΣΚΛΗΡΟΙ ΚΑΘΗΜΕΡΕΣ ΑΡΑΜΑΤΙΚΟΥ ΔΙΚΡΟΥ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΩΤΟ ΠΟΛΩ ΑΚΡΟΥ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΩΤΟ ΠΟΛΩ ΟΤΟ ΚΑΘΗΜΕΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΣΤΑΘΑΙΝΟ ΠΛΕΥΜΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΔΙΚΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΝΤΙΡΟΠΗΤΩΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΝΘ ΚΡΑΜΑ ΠΛΑΤΙΝΑΣ-ΙΡΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΛΥΠΤΗΡΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΡΕΠΟΤΗΤΑ, ΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΒΑ ΕΙΝΑΙ ΣΤΟ ΙΔΙΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΕ ΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ ΚΑΘΗΜΕΡΕΣ ΧΩΡΙΣ ΒΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΠΡΟΕΧΟΧΕΣ ΩΣΤΕ ΒΑ ΥΠΕΡΧΕΙ ΜΑΛΗΡΗΣ ΕΠΙΦΛΗΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΜΟΚΑΡΔΙΟ. ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ 7,5 f ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΔΙΚΡΟΥ 4f ΓΙΑ ΕΥΚΑΛΩΔΕΤΗΡΗ ΠΡΟΟΒΑΣΗ ΟΤΙΣ ΠΛΕΥΜΟΝΙΚΕΣ ΦΛΕΒΕΣ ΜΕ ΑΙΟΘΗΤΗΡΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ.
- 5 10 ποδικός fixed curve ημι-σκληροί καθήστρες αρραματικού δικρού με τον πρώτο πόλω στο άκρο του καθήστρα, με σταθάλινο πλέγμα ευκάμπτου δικρού και με επικάλυψη αντιροπηβωτικού υλικού, αποτελούμενοι από στέλεχος πολυουρεθάνης με ηλεκτροδία από κράμα πλάτινας-ιριδίου για καλύπτερη ποιότητα σημάτων και μεγαλύτερη ακτινοοκιρεπότητα, τα ηλεκτροδία να είναι στο ίδιο επίπεδο με το σώμα του καθήστρα, χωρίς να δημιουργούνται προεξοχές ώστε να υπέρχει μάληρης επιφλητού ηλκτροδίου με το μοκάρδιο. Να προφκρονται σε μέγδαλο εύρος καμπύλων CRD-1™, CRD-2™, CSL™, DAO™, DAO-1™, JSN™, JSN-1 και διαμετρών από 4,5 και 6f
- 6 Κυκλωτρήσ καθήστρας κυκλωτρήσ καθήστρας μετρεβαλλόμενης διαμετρου από 15 η 20 mm, 12 πόλων οι δύο στο στέλεχος του καθήστρα διηλής κατευθυντικότητας ευκάμπτου δικρού αποτελούμενοι από στέλεχος ποιότητα σημάτων και μεγαλύτερη ακτινοοκιρεπότητα, τα ηλεκτροδία να είναι στο ίδιο επίπεδο με το σώμα του καθήστρα, χωρίς να δημιουργούνται προεξοχές ώστε να υπέρχει μάληρης επιφλητού ηλκτροδίου με το μοκάρδιο. Με διαμετρο στέλεχος 7,5 f και διαμετρο άκρου 4f για ευκαλώδετηρη επιθυμητής καμπίης. Να προφκρονται σε μέγδαλο εύρος καμπύλων CRD-1™, CRD-2™, CSL™, DAO™, DAO-1™, JSN™, JSN-1 και διαμετρών από 4,5 και 6f
- 7 Βρόνες transeptal βρόνες διαφραγματικής παρακέντησης ειδικού σχεδιασμού, διαφώρων ηηκών να προφκρονται τουλάχιστον 2 καμπύλες και τουλάχιστον 3 μήκη. Από μήκος 71cm έως και 98cm
- 8 Ablation καθήστρας 4mm καθήστρας κατάλυσης 4mm. Από άκρο αποτελούμενο από στέλεχος θερμολαστικού ελαστομερους υλικού (PEBAx) και ηλεκτροδία από κράμα πλάτινας-ιριδίου με πλέγμα από ανοξείδωτο χάλυβα για να διατηρεί το σχήμα της καμπίλης τους για να πλώρηρη παραμολή εντός του σθεβή. Ο δε πρώτος πόλος να είναι στο άκρο του καθήστρα με μήκος 4 η 8mm αντιστοίχα και το μήκος των υπολοίπων πόλων 2mm. Μεγάλο εύρος καμπύλων και διαμετρών από 5f για παιδιατρικά μεριστάτα και 7f χρήσιμου μήκος 110cm και απόσταση ηλεκτροδίων 2-5-2. Να διατίθεται με τον συνοδό εξοπλισμό
- 9 Ablation καθήστρας 8mm καθήστρας κατάλυσης 8mm. Από άκρο αποτελούμενο από στέλεχος θερμολαστικού ελαστομερους υλικού (PEBAx) και ηλεκτροδία από κράμα πλάτινας-ιριδίου με πλέγμα από ανοξείδωτο χάλυβα για να διατηρεί το σχήμα της καμπίλης τους για να πλώρηρη παραμολή εντός του σθεβή. Ο δε πρώτος πόλος να είναι στο άκρο του καθήστρα με μήκος 4 η 8mm αντιστοίχα και το μήκος των υπολοίπων πόλων 2mm. Μεγάλο εύρος καμπύλων και διαμετρών από 5f για παιδιατρικά μεριστάτα και 7f χρήσιμου μήκος 110cm και απόσταση ηλεκτροδίων 2-5-2. Να διατίθεται με τον συνοδό εξοπλισμό
- 10 20 ποδικός καθήστρας χαρτογράφησης δεξίου κόλπου Ηλεκτροδία ηλεκτροανατομικής και μαγνητικής χαρτογράφησης τριγώνωχικών και μητροδικου δακτυλίου. Τα ηλεκτροδία να δημιουργούνται ηλκτρικά μεθίο στις τρεις ορθογώνιες διαστάσεις (X-Y-Z) με συχλότητα 8kHz για τη συλλογή ηλκτρικών και μαγνητικών σημάτων
- 11 12 συνδερικά 4ποδικών καθήστρων
- 12 12 συνδερικά 10 ποδικών καθήστρων