

- 1 Καθετήρας σταθερής καμπύλης JOSEPHSON- COURNAND - HIS για την καταγραφή ενδοκαρδιακών σημάτων κατάλληλος για προσπέλαση από τη μηριαία φλέβα. Το σώμα του καθετήρα να είναι εύκαμπτο κατασκευασμένο από Πολυουρεθάνη ενισχυμένου τύπου F με τη χρήση διπλής πλέξης του άξονα του ηλεκτροδίου με μαλακό ατραυματικό άκρο. Το μήκος του καθετήρα να είναι 115cm. Τα ηλεκτρόδια να είναι αποστειρωμένα, βιοσυμβατά και ορατά στην ακτινοσκόπηση χρησιμοποιώντας διαγνωστικούς δακτυλίους τύπου Bareil ή Flat κατασκευασμένους από κράμα Πλατίνας - Ιριδίου.
- Τα ηλεκτρόδια να παρέχουν ηλεκτρική σταθερότητα του συστήματος αγωγιμότητας και συμβατότητα με τη συσκευή ηλεκτροφυσιολογίας χρησιμοποιώντας συνδέσμους τύπου REDEL.
- Να είναι διαθέσιμο σε ποικιλία καμπυλών και διάφορες αποστάσεις αλληλουχίας των πόλων.
- Το μέγεθος του καθετήρα να είναι σε 6-7F.
- Η απόσταση των πόλων είναι : 2-5-2mm , 2-8-2mm, 2-2-2mm, : 5-5-5mm
- Δυνατότητα βηματοδότησης από όλους τους πόλους.
- 2 Συνδετικό καλώδιο 4πόλων για καθετήρα
- Οι ακροδέκτες να είναι τύπου Redel plug για την ασφαλή τοποθέτησή τους στο μηχανήμα Ηλεκτροφυσιολογίας.
- Να έχουν μήκος 150-300cm σε συσκευασία του ενός

Παραλαβή αιτήματι  
Γραφείο Παραγγελ

09/05/20