

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΩΝ

332803 (1)

Οδηγός καθετήρας επεμβατικής Νευροακτινολογίας μήκους 80cm- 90cm -100cm -110cm εσωτερικής διαμέτρου 0,071" και υδρόφιλης επικάλυψης 15cm.

342103 (2)

Σύστημα επαναιμάτωσης εγκεφάλου (KIT) που συνεισφέρουν στην αποτελεσματική πρόσβαση στο σημείο αναρρόφησης και την επιτυχή αφαίρεση του θρόμβου από τον εγκέφαλο. Ο καθετήρας να είναι ενισχυμένος με nitinol και να έχει επιπλέον προσθήκη πολυμερούς Tecoflex που προσφέρει μεγαλύτερη ελαστικότητα και πιο εύκαμπτο άκρο. Το προσφερόμενο μήκος να είναι 138εκ. Η εσωτερική διάμετρος στο άπω μέρος του καθετήρα (distal) να είναι 0.62". Να αποτελείται από 11 ζώνες μετάβασης. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για την τοποθέτηση μορφοτροπέων ροής (flow diverters) και ενδοπροθέσεων στα εγκεφαλικά αγγεία. Ο καθετήρας να έχει πλήρη επικάλυψη από PTFE για καλύτερη πλοήγηση. Να είναι απολύτως συμβατός και ασφαλής για χρήση με την αντλία συνεχούς μηχανικής αναρρόφησης Penumbra Digital Engine. Το σύστημα να αποτελείται από την συσκευή επαναιμάτωσης και την σωλήνωση αναρρόφησης.

332818 (2)

Περιστροφικές αιμοστατικές βαλβίδες διπλού και τριπλού αυλού για συσκευές έως 9Fr. Να είναι συμβατές με όλα τα υλικά που χρησιμοποιούνται με το υγρό εμβολικό υλικό Onyx και τα παρελκόμενα

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΝΑΣΗΣ
ΕΠ. ΝΕΥΡΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ
ΕΡΗΜΕΛΗΤΗΣ ΕΣΥ

10.03.2026