

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΩΝ**

345949 (1)

Μακρύ θηκάρι/καθετήρας 6f, διαμέτρου (o.d.) 0,100", εσωτερικής διαμέτρου (I.D.) 0,088" ενισχυμένος με πλέξη από ανοξείδωτο χειρουργικό ατσάλι, προοδευτικά εύκαμπτος 9 σημείων. Να διαθέτει εσωτερική επικάλυψη από PTFE και εξωτερική υδρόφιλη επικάλυψη μήκους 20cm στο άπω τμήμα του. Συμβατός με θηκάρι εισαγωγής 8f και οδηγό σύρμα 0.038". Να διατίθεται σε μήκη 80 -90 - 100cm Η συσκευασία να περιλαμβάνει - διαστολέα - αιμοστατική βαλβίδα 9f - συνδετικό βαλβίδας 8 f - εισαγωγή peel away

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

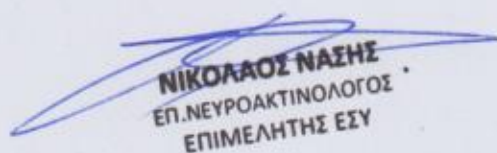
332844 (1)

Μικροκαθετήρας για την προώθηση ενδοκρανίων stent για την αναδόμηση αυχένων ανευρυσμάτων. Ο καθετήρας να έχει εσωτερική διάμετρο 0.27" της ίντσας. Το εγγύς άκρο του καθετήρα να είναι διάφανο και να έχει μεταλλική περιέλιξη. Το σώμα του καθετήρα να αποτελείται από 5 ζώνες διαφορετικής σκληρότητας για καλύτερη κατευθυντικότητα.

342103 (1)

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.

24.04.2026

  
**ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΝΑΣΗΣ**  
ΕΠ. ΝΕΥΡΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ  
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΣ ΕΣΥ