

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΩΝ:

332812 (1)

Οδηγοί καθετήρες σε διάφορα προσχηματισμένα áκρα, σε διαμέτρους 5F και 6F, μήκους 95cm και εύκαμπτο áκρο 7cm, πεπλατισμένων μεταλλικών δοκών για διαβαθμισμένη σκληρότητα. Να διατίθεται με εσωτερικό επιλεκτικό καθετήρα 4F.

332800 (1)

Υβριδικός Καθετήρας Νευροακτινολογίας μεγάλου αυλού συμβατός με αντλία. Υβριδικός καθετήρας νευροακτινολογίας και θηκάρι μεγάλου αυλού με εσωτερική διάμετρο 0.088" κατασκευασμένο από ενισχυμένο πολυμερές με σκελετό από stainless steel. Το εγγύς áκρο να είναι πιο εύκαμπτο, επιτρέποντας την τοποθέτησή του σε υψηλότερο ανατομικά σημείο εν συγκρίσει με τα συμβατικά μακριά θηκάρια. Το áκρο να διατίθεται σε ευθύ και multi-purpose. Να είναι συμβατός με σύρμα 0.035" και 0.038". Να προσφέρεται μαζί με περιστρεφόμενη αιμοστατική βαλβίδα, crosscut βαλβίδα και dilator. Το áπω (distal) áκρο να έχει εύκαμπτη ζώνη 4εκ. και υδρόφιλη επικάλυψη 7εκ.

332823 (1)

Σύστημα επαναιμάτωσης (reperfusion catheter) συμβατό με αντλία. Σύστημα επαναιμάτωσης εγκεφάλου (KIT) που συνεισφέρει στην αποτελεσματική πρόσβαση στο σημείο αναρρόφησης και την επιτυχή αφαίρεση του θρόμβου από τον εγκέφαλο. Οι καθετήρες να είναι ενισχυμένοι με Nitinol και να έχουν επιπλέον προσθήκη πολυμερούς που προσφέρει μεγαλύτερη ελαστικότητα και πιο εύκαμπτο áκρο. Να διατίθεται σε μήκη 130, 132, 139 και 153cm. Οι εσωτερικοί διάμετροι στο áπω μέρος του καθετήρα (distal) να είναι 0.054", 0.041" και 0.035" και στο εγγύς (proximal) 0.064" και 0.043". Να μπορούν να χρησιμοποιηθούν και για την τοποθέτηση μορφοτροπέων ροής (flowdiverters) και ενδοπροθέσεων στα εγκεφαλικά αγγεία. Να είναι απολύτως συμβατοί και ασφαλείς για χρήση με αντλία συνεχούς μηχανικής αναρρόφησης. Το σύστημα να αποτελείται από την συσκευή επαναιμάτωσης και την σωλήνωση αναρρόφησης.

332822 (1)

Ειδικός υβριδικός καθετήρας αναρρόφησης, μεγάλου εσωτερικού αυλού, με ειδικό πλέγμα στο κυρίως σώμα και σπείραμα 17 & 19cm στο άπω τμήμα του και υδρόφιλη επικάλυψη, με δυνατότητα διαμόρφωσης του τελικού άκρου σε διάφορα σχήματα. Να έχει διαβαθμισμένη σκληρότητα για ομαλή παράκαμψη της οφθαλμικής αρτηρίας. Διατίθεται σε μήκη καθετήρα 125 - 131cm και σε διαμέτρους 5 - 6F.

342086 (2)

Μικροκαθετήρες ροής (Flow-dependent), προοδευτικής ευελιξίας και μειούμενης διαμέτρου, για χρήση σε ενδαγγειακές θεραπείες εγκεφάλου. Να διαθέτει προοδευτικά λεπτυνόμενα άκρα από 2.7Fr έως 1,2F εξωτερική διάμετρο. Να φέρει υδρόφιλη επικάλυψη. Να είναι συμβατοί με flow coils και βιολογικές κόλλες. Το εγγύτερο τμήμα του καθετήρα να είναι άκαμπτο και να είναι κατασκευασμένο από πολυμερές υψηλής διαύγειας για καλύτερο οπτικό έλεγχο από τον χρήστη. Το απώτερο άκρο του καθετήρα να είναι ακτινοσκιερό μέσω πλατινένιου δαχτυλιδιού για καλύτερο έλεγχο του καθετήρα. Διάμετρος 1,2 – 1,8F, μήκος 155 – 180cm

341003 (1)

Οδηγό Μικροσύρμα mini, υβριδικής κατασκευής διαμέτρου 0.007" Distal (τα 16,5 cm) και 0.014" Proximal, με υδρόφιλη επικάλυψη 158cm Distal και συνολικό μήκος 210cm. Να είναι κατασκευασμένο από κράμα ανοξείδωτου Χάλυβα Proximal, από κράμα Nitinol Distal και να φέρει ακτινοσκιερό άκρο Platinum Distal Coil 6cm. Με μάλακό πεπλατυσμένο ατραυματικό άκρο, μήκους 1.4cm, που μπορεί να διαμορφωθεί σε διάφορα σχήματα.

342089 (2)

Συρμάτινος μικροοδηγός για χρήση με μικροκαθετήρες. Να είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα στο εγγύτερο σημείο με επικάλυψη PTFE και Nitinol 40cm ή 60cm και με υδρόφιλη επικάλυψη στο απώτερο. Να διαθέτει ακτινοσκιερό άκρο 3cm έως 8cm. Να παρέχεται σε μορφή ευθέα και double J με δυνατότητα σχηματισμού του άκρου σε οποιανδήποτε μορφή ανάλογα με τις ανάγκες. Να διατίθεται στις παρακάτω διαστάσεις: .007" - .008" - .010" - .012" - .014" μήκος: 200cm – 310cm

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

Νικόλαος Νάσης

Επεμβατικός Νευροακτινολόγος

Επιμελητής Β'

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΣΤΕΛΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ