

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

342086 (1)

Μικροκαθετήρες ροής (Flow-dependent), προοδευτικής ευελιξίας και μειούμενης διαμέτρου, για χρήση σε ενδαγγειακές θεραπείες εγκεφάλου. Να διαθέτει προοδευτικά λεπτυνόμενα áκρα 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 áκαμπτο και να είναι κατασκευασμένο από πολυμερές υψηλής διαύγειας για καλύτερο οπτικό έλεγχο από τον χρήστη. Το απώτερο áκρο του καθετήρα να είναι ακτινοσκιερό μέσω πλατινένιου δαχτυλιδιού για καλύτερο έλεγχο του καθετήρα. Διάμετρος 1,2 – 1,8F, μήκος 155 – 180cm

342087 (2)

Μικροκαθετήρας ροής (Flow-dependent) με αποσπώμενο áκρο . Να είναι προοδευτικής ευελιξίας και μειούμενης διάμετρου για χρήση σε ενδαγγειακές θεραπείες εγκεφάλου. Να διαθέτει προοδευτικά λεπτυνόμενο áκρο από 2.7Fr έως 1,2F εξωτερική διάμετρο. Να φέρει υδρόφιλη επικάλυψη. Να είναι συμβατοί με flow coils υγρά εμβολικά υλικά και βιολογικές κόλλες. Το εγγύτερο τμήμα του καθετήρα που να είναι áκαμπτο και να είναι κατασκευασμένο από πολυμερές υψηλής διαύγειας για καλύτερο οπτικό έλεγχο από τον χρήστη. Το απώτερο áκρο του καθετήρα να είναι προοδευτικής ευελιξίας η οποία να προσδίδει στον καθετήρα μεγάλη αντίσταση στην πίεση. Να διαθέτει 3 ακτινοσκιερούς δείκτες μέσω πλατινένιων δαχτυλιδιών για καλύτερο έλεγχο του καθετήρα. Το απώτερο áκρο του να αποσπάται σε περίπτωση συγκόλλησης με το υλικό εμβολισμού. Μήκος αποσπώμενου áκρου: 1,5cm - 2,5cm - 3,5cm ή 4,5cm. Να είναι πλήρως συμβατός με DMSO. Διάμετρος 1,2 – 1,5F, μήκος 165 – 190cm

342089 (1)

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

341003 (2)

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 μαλακό πεπλατυσμένο ατραυματικό άκρο, μήκους 1.4cm, που μπορεί να διαμορφωθεί σε διάφορα σχήματα.

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 Οπυχ και τα παρελκόμενα

Νικόλαος Νάσης

Επεμβατικός Νευροακτινολόγος

Επιμελητής Β'

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΣΕΤΗΣ
ΚΑΘΗΓΟΥΜΕΝΟΣ ΚΑΛΟΓΙΑΣ
ΠΡΟΦΕΣΟΡΑΣ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟ ΛΑΤΙΝΙΚΑΓΟΣ