

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΩΝ:

332812 (1)

Οδηγοί καθητήρες σε διάφορα προσηματισμένα άκρα, σε διαμέτρους 5F και 6F, μήκους 95cm και εύκαμπτο άκρο 7cm, πεπλατισμένων μεταλλικών δοκών για διαβαθμισμένη σκληρότητα. Να διατίθεται με εσωτερικό επιλεκτικό καθητήρα 4F

342086 (1)

Μικροκαθητήρες ροής (Flow-dependent), προοδευτικής ευελιξίας και μειούμενης διαμέτρου, για χρήση σε ενδαγγειακές θεραπείες εγκεφάλου. Να διαθέτει προοδευτικά λεπυνόμενα 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 καθητήρα να είναι άκαμπτο και να είναι κατασκευασμένο από πολυμερές υψηλής διαύγειας για καλύτερο οπτικό έλεγχο από τον χρήστη. Το απώτερο άκρο του καθητήρα να είναι ακτινοσκοπικό μέσω πλατινένιου δαχτυλιδιού για καλύτερο έλεγχο του καθητήρα. Διάμετρος 1,2 – 1,8F, μήκος 155 – 180cm

342087 (2)

Μικροκαθητήρας ροής (Flow-dependent) με αποσπώμενο άκρο . Να είναι προοδευτικής ευελιξίας και μειούμενης διαμέτρου για χρήση σε ενδαγγειακές θεραπείες εγκεφάλου. Να διαθέτει προοδευτικά λεπυνόμενο άκρο 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 καθητήρα που να είναι άκαμπτο και να είναι κατασκευασμένο από πολυμερές υψηλής διαύγειας για καλύτερο οπτικό έλεγχο από τον χρήστη. Το απώτερο άκρο του καθητήρα να είναι προοδευτικής ευελιξίας η οποία να προσδίδει στον καθητήρα μεγάλη αντίσταση στην πίεση. Να διαθέτει 3 ακτινοσκοπικούς δείκτες μέσω πλατινένιων δαχτυλιδιών για καλύτερο έλεγχο του καθητήρα. Το απώτερο άκρο του να αποσπάται σε περίπτωση συγκόλλησης με το υλικό εμβολισμού. Μήκος αποσπώμενου άκρου: 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 ακτινοσκοπικό άκρο 3cm έως 8cm. Να παρέχεται σε μορφή ευθεία και double J με δυνατότητα σχηματισμού του άκρου σε οποιαδήποτε 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 ακτινοσκοπικό 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 Onyx και τα παρελκόμενα

Νικόλαος Νάσης

Επεμβατικός Νευροακτινολόγος

Επιμελητής Β'

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΤΣΕΤΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΗΛΕΚΡΑΦΗ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ