

ΑΙΤ 543

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΩΝ:**

342086 (3)

Μικροκαθετήρες ροής (Flow-dependent), προοδευτικής ευελιξίας και μειούμενης διαμέτρου, για χρήση σε ενδαγγειακές θεραπείες εγκεφάλου. Να διαθέτει προοδευτικά λεπτινόμενα 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 ακτινοσκοπικό μέσω πλατινένιου δαχτυλιδιού για καλύτερο έλεγχο του καθετήρα. Διάμετρος 1,2 – 1,8F, μήκος 155 – 180cm

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 οποιανδήποτε μορφή ανάλογα με τις ανάγκες. Να διατίθεται στις παρακάτω διαστάσεις: .007" - .008" - .010" - .012" - .014" μήκος: 200cm – 310cm

Νικόλαος Νάσης

02.07.2025

Επεμβατικός Νευροακτινολόγος

Επιμελητής Β

**ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΝΑΣΗΣ**  
ΕΠ. ΝΕΥΡΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ  
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΣ ΕΣΥ