

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΩΝ

337243 (1)

Μικροκαθετήρες ομοαξονικής χρήσης για εμβολισμό ανευρυσμάτων. Να διατίθενται σε δύο τύπους, σταθερού άκρου και ροής. Οι σταθερού άκρου να έχουν εσωτερική διάμετρο τουλάχιστον 0.017" . Να διαθέτουν ευθύ ή προσχηματισμένο άκρο 45 και 90 μοιρών. Οι μικροκαθετήρες ροής να έχουν προοδευτικά λεπυνόμενο άκρο στα 1.5F και να διατίθενται σε δυο τύπους, μη αποσπώμενου και μηχανικά αποσπώμενου άκρου 1.5 - 5εκ. Όλοι οι μικροκαθετήρες να είναι συμβατοί με υγρό εμβολικό υλικό τύπου ONYX.

339620 (1)

Μικροκαθετήρες εμβολισμού με υδρόφιλη επικάλυψη, με δύο διαβαθμίσεις σκληρότητας (standard και soft). Να διαθέτουν ακτινοσκοπικά στίγματα, ατραυματικό άκρο, προσχηματισμένο σε ευθύ, J, 45ο , 90ο σχήμα. Να είναι συμβατοί με DMSO, ενδοκράνια stents και με υγρό εμβολικό υλικό. Εξωτερική διάμετρος 1,3 – 1,7F και εσωτερική 0,013" - 0,017" αντίστοιχα.

341003 (1)

Οδηγό Μικροσύρμα mini, υβριδικής κατασκευής διαμέτρου 0.007" Distal (τα 15,5 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 (1)

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

332836 (1)

Οδηγό σύρμα steerable, με shareable άκρο διαμέτρου 0,014" και 0,012" στο εγγύς άκρο και 0,0095", με πυρήνα από ανοξείδωτο χάλυβα και άκρο από πλατίνα και βολφράμιο. Να έχει υδρόφιλη επικάλυψη στο εγγύς τμήμα και επικάλυψη PTFE στο άπω τμήμα, τελικό άκρο μήκους 35cm ή 45cm και συνολικό μήκος 200cm ή 300cm

332835 (1)

Οδηγό μικροσύρμα με υβριδική κατασκευή, διαμέτρου 0.012" άπω και 0,014" εγγύς, συνολικού μήκους 200cm, από κράμα Nitinol τα 60cm του άπω τμήματος με platinum distal coil και από ανοξείδωτο χάλυβα τα 140cm του εγγύς τμήματος. Να φέρει μαλακό πεπλατυσμένο ατραυματικό άκρο, μήκους 1,4cm, που να μπορεί να διαμορφωθεί σε διάφορα σχήματα. Να διαθέτει ακτινοσκοπικό άκρο 3cm ή 6cm, υδρόφιλη επικάλυψη PTFE και δυνατότητα προέκτασης με ωφέλιμο μήκος έως και 315cm.

342090 (1)

Υγρό εμβολικό υλικό εμβολισμού από συμπολυμερές αιθυλένο βινυλικής αλκοόλης (EVOH), διαλυμένο σε DMSO και μικρονοποιημένης πούδρας τανταλίου. Να διατίθεται σε διάφορα επίπεδα ιξώδους, σε φιαλίδια του 1,5ml και σε συσκευασία με σύριγγες του 1cc

Νικόλαος Νάσης

Επεμβατικός Νευρορακτινολόγος

Επιμελητής Β'

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΤΣΕΤΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ