

### 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 λεπτυνόμενο 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 ΟΝΥΧ.

339620 (1)

Μικροκαθετήρες εμβολισμού με υδρόφιλη επικάλυψη, με δύο διαβαθμίσεις σκληρότητας (standard και soft). Να διαθέτουν ακτινοσκιερά 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 Μίκροσύρμα 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 ακτινοσκιερό 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 Ονυχ και τα παρελκόμενα

332836 (1)

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

332835 (1)

Οδηγό μικροσύρμα με υβριδική κατασκευή, διαμέτρου 0,012" áπω και 0,014" εγγύς, συνολικού μήκους 200cm, από κράμα Nitinol τα 60cm του áπω τμήματος με platinum distal coil και από ανοξείδωτο χάλυβα τα 140cm του εγγύς τμήματος. Να φέρει μαλακό πεπλατυσμένο ατραυματικό ákro, μήκους 1,4cm, που να μπορεί να διαμορφωθεί σε διάφορα σχήματα. Να διαθέτει ακτινοσκιερό ákro 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 Νευρρακτινολόγος

Επιμελητής B'

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΤΣΕΤΗΣ  
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ  
ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ