

337292 (1)

Μίνι μπαλόνι απόφραξης εγκεφαλικών αγγείων, χαμηλής ενδοτικότητας, συμβατό με DMSO, με εξαιρετικά χαμηλό προφίλ (crossing profile 1,6F proximal, 2,8F distal), υδρόφιλη επικάλυψη, τρεις ακτινοσκιερούς δείκτες και τελικό μαλακό άκρο 2,5mm (working balloon diameter range 1,7 – 2,7mm). Να είναι συμβατό με σύρμα 0,008" και με συνολικό μήκος καθετήρα 165cm

342089 (3)

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

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 Ονυχ και τα παρελκόμενα

345952 (2)

Υγρό εμβολισμού Υγρό υλικό εμβολισμού από συμπολυμερές αιθυλένιο βινυλικής αλκοόλης (EVOH) , διαλυμένο σε DMSO και μικρονοποιημένης πούδρας τανταλίου χαμηλής ταχύτητας καθίζησης. Να διατίθεται με ιξώδες 12cP , 18cP και 34cP με επιλογή κανονικής ή κατά 30% λιγότερης ακτινοδιαπερατότητας (LD, Low Density) Η συσκευασία να περιέχει : 1 φιαλίδιο των 1,5ml εμβολικό υλικό 1 φιαλίδιο των 1,5ml DMSO 2 σύριγγες των 1 cc για το εμβολικό υλικό 1 σύριγγα των 1 cc για DMSO 2 συνδετικά (adapters) Οι σύριγγες για DMSO και εμβολικό υλικό να είναι διαφορετικού χρώματος.

Νικόλαος Νάσης

Επεμβατικός Νευροακτινολόγος

Επιμελητής Β'
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΝΑΣΗΣ
ΕΠ.ΝΕΥΡΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΣ ΕΣΥ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΤΣΕΤΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ

An 191

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΩΝ:

332800 (1)

Υβριδικός Καθετήρας Νευροακτινολογίας μεγάλου αυλού συμβατός με αντλία. Υβριδικός καθετήρας νευροακτινολογίας και θηκάρι μεγάλου αυλού με εσωτερική διάμετρο 0.088" κατασκευασμένο από ενισχυμένο πολυμερές με σκελετό από stainless steel. Το εγγύς άκρο να είναι πιο εύκαμπτο, επιτρέποντας την τοποθέτησή του σε υψηλότερο ανατομικά σημείο εν συγκρίσει με τα συμβατικά μακριά θηκάρια. Το άκρο να διατίθεται σε ευθύ και multi-purpose. Να είναι συμβατός με σύρμα 0.035" και 0.038". Να προσφέρεται μαζί με περιστρεφόμενη αιμοστατική βαλβίδα, crosscut βαλβίδα και dilator. Το άπω (distal) άκρο να έχει εύκαμπτη ζώνη 4εκ. και υδρόφιλη επικάλυψη 7εκ.

345949 (1)

Μακρύ θηκάρι/καθετήρας 6f, διαμέτρου (o.d.) 0,100", εσωτερικής διαμέτρου (I.D.) 0,088" ενισχυμένος με πλέξη από ανοξείδωτο χειρουργικό ατσάλι, προοδευτικά εύκαμπτος 9 σημείων. Να διαθέτει εσωτερική επικάλυψη από PTFE και εξωτερική υδρόφιλη επικάλυψη μήκους 20cm στο άπω τμήμα του. Συμβατός με θηκάρι εισαγωγής 8f και οδηγό σύρμα 0.038". Να διατίθεται σε μήκη 80 -90 - 100cm Η συσκευασία να περιλαμβάνει - διαστολέα - αιμοστατική βαλβίδα 9f - συνδετικό βαλβίδας 8 f - εισαγωγέα peel away

332822 (2)

Ειδικός υβριδικός καθετήρας αναρρόφησης, μεγάλου εσωτερικού αυλού, με ειδικό πλέγμα στο κυρίως σώμα και σπείραμα 17 & 19cm στο άπω τμήμα του και υδρόφιλη επικάλυψη, με δυνατότητα διαμόρφωσης του τελικού άκρου σε διάφορα σχήματα. Να έχει διαβαθμισμένη σκληρότητα για ομαλή παράκαμψη της οφθαλμικής αρτηρίας. Διατίθεται σε μήκη καθετήρα 125 - 131cm και σε διαμέτρους 5 - 6F.