

Au 319

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΩΝ:

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

332839 (1)

Οδηγό σύρμα επεμβατικής Νευροακτινολογίας μήκους 200cm και διαμέτρου 0,010" όπου φέρει υδρόφιλη επικάλυψη τύπου Slip coat .Το ακτινοσκιερό του μήκος να είναι 16cm εκατοστά

337204 (1)

Μικροσπειράματα με εργονομικό σχεδιασμό 360ο. Τα μικροσπειράματα να έχουν τριών τύπων σκληρότητα (standard, soft, nano-ultrasoft) για τη βέλτιστη κάλυψη του σάκου του ανευρύσματος. Η πρώτη 1,5 σπείρα να είναι 25% μικρότερη από τις υπόλοιπες που σχηματίζονται από τα μικροσπειράματα. Οι άκρες των μικροσπειραμάτων να συνδέονται με νήματα από πολυπροπυλένιο. Η αποκόλληση του μικροσπειράματος να γίνεται με ηλεκτρόλυση. Το φέρον σύρμα του μικροσπειράματος να έχει τεχνολογία hypo tube και να είναι συμβατό μόνο με συσκευή αποκόλλησης που προκαλεί ηλεκτρόλυση

345959 (1)

Καλώδια απόσπασης για μικροσπειράματα εμβολισμού ανευρυσμάτων εγκεφάλου Καλώδια απόσπασης ηλεκτρολυτικού μηχανισμού για μικροσπειράματα BARRICADE.

332836 (1)

Οδηγό σύρμα steerable, με shapeable 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

337244 (1)

Μικροκαθετήρας εμβολισμού με εσωτερική διάμετρο 0.021" και εξωτερική tapered 2.5Fr εγγύς στα 2.0Fr άπω. Να διατίθεται με δύο ακτινοσκιερά στίγματα, με υδρόφιλη επικάλυψη, συμβατός με DMSO ενδοκράνια stents και συμβατός με μορφομετατροπέα ροής Flow Diverter. Τεχνολογίας "Tight pitch inner coil" και "Tapered PTFE Liner", μήκους 156 cm.

337269 (1)

Αποφρακτικό μπαλόνι για χρήση κατά την διάρκεια εμβολισμού με coils ή υγρά εμβολικά υλικά τύπου ONYX. Να να είναι ενδοτικό ώστε να παίρνει τη μορφολογία του αγγείου και να είναι κατάλληλο για αποφράξεις ανευρυσμάτων σε διχασμούς αγγείων. Να είναι μονού αυλόύ και η διάμετρός του να είναι μικρότερη των 2.5F. Να διατίθεται σε διαμέτρους από 3mm έως 7mm. Να είναι συμβατό με οδηγό σύρμα 0.010" το οποίο να περιέχεται στη συσκευασία

342095 (2)

Μικροσπειράματα εμβολισμού ανευρυσμάτων εγκεφάλου, κατασκευασμένα από πλατίνα διαμέτρου 0,012". Να διαθέτουν σχεδιασμό σταθερού σχήματος για να δημιουργούν σταθερό σκελετό με σχήμα complex. Να διατίθεται σε σύστημα 10 και 18

337293 (1)

Μηχανικά αποσπώμενα μικροσπειράματα εμβολισμού τρισδιάστατου τύπου (3D) από πλατίνα, για εγκεφαλικά ανευρύσματα. Να διατίθενται σε μήκη από 2cm έως και 50cm και σε διαμέτρους από 1mm έως και 25mm. Να διαθέτουν διαφορετικό πάχος σε κάθε διάμετρο μικροσπειράματος, ώστε να βελτιστοποιείται η πλήρωση του χώρου του ανευρύσματος. Τα μικροσπειράματα όλων των διαστάσεων και τύπων να είναι συμβατά με μικροκαθετήρα εσωτερικής διαμέτρου 0,017". Η απόσπαση τους να γίνεται στιγμιαία με μηχανικό τρόπο και να προβλέπεται απόσπαση του μικροσπειράματος χωρίς συσκευή, σε περίπτωση ανάγκης.

337212 (1)

PTA, semi-compliant, υδρόφιλο μπαλόνι ειδικά σχεδιασμένο για προδιαστολή ενδοκράνιων αγγείων πριν από τη χρήση stent. Να διαθέτει OTW καθετήρα χωρίς ραφή, με λεπτυνόμενο(tapered) άκρο. Να είναι συμβατό με σύρματα 0,014" και καθετήρες με εσωτερική διάμετρο 0,064". Να διατίθεται σε διάμετρος 1,5 – 4,0mm και μήκος 8,0mm.

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΝΑΣΗΣ
ΕΠΙ.ΝΕΥΡΩΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΣ ΕΣΥ

20.09.2024