

π. Η

Περιστροφικές αιμοστατικές βαλβίδες διπλού και τριπλού αυλού για συσκευές έως 9Fr

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

Υβριδικός καθετήρας και θηκάρι νευροακτινολογίας συμβατός με αντλία

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 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.

Μικροκαθετήρας διαφόρων χρήσεων, με προσχηματισμένο άκρο

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.

Αποφρακτικό μπαλόνι μονού αυλού συμβατό με σύρμα 0,010"

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 ανεύρυσμάτων σε διχασμούς αγγείων. Να είναι μονού αυλού 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

Οδηγό μικροσύρμα με δυνατότητα προέκτασης

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 πεπλαταυσμένο ατραυματικό άκρο, μήκους 1,4cm, που να μπορεί να διαμορφωθεί σε διάφορα σχήματα. Να διαθέτει ακτινοσκιερό άκρο 3cm ή 6cm, υδρόφιλη επικάλυψη PTFE και δυνατότητα προέκτασης με αφέλιμο μήκος έως και 315cm.

T.M

Μικροσπειράματα με πυρήνα από πολυμερές

Μικροσπειράματα με πυρήνα από πολυμερές υλικό το οποίο διογκώνεται μετά την εμφύτευσή του αυξάνοντας την πυκνότητα του σπειράματος. Να είναι κατασκευασμένα από πλατίνα διαμέτρου 0,010" και 0,018" σε σχήμα προσδευτικά αυξανόμενων βρόγχων 3D, προσαρτημένα σε ένα hypotube σύστημα προώθησης θερμομηχανικής απόσπασης. Να διατίθεται σε διαμέτρους 4-20mm και μήκη 5-50mm

Συσκευή Θερμομηχανικής απόσπασης σπειραμάτων τύπου V

Συσκευή Θερμομηχανικής απόσπασης σπειραμάτων τύπου V της εταιρίας Microvention, με χρήση κουμπιού και χρόνο απόσπασης 0,75sec. Να διαθέτει σήμανση για την έξοδο των σπειραμάτων, ακουστικούς δείκτες ετοιμότητας για χρήση, χωρίς συνδετικά καλώδια ή επιπρόσθετες μπαταρίες

Μικροκαθετήρας εμβολισμού ανευρυσμάτων

Μικροκαθετήρες εμβολισμού με 2 ακτινοσκειρά άκρα, 2,4F tapered στα 1,7F, με άπω εσωτερική διάμετρο 0,0165". Οι μικροκαθετήρες να έχουν εσωτερική επικάλυψη από PTFE κι εξωτερική υδρόφιλη επικάλυψη -Hydrolene. Οι μικροκαθετήρες να έχουν τρεις διαφορετικές ζώνες σκληρότητας. Η πρώτη ζώνη είναι στο εγγύς τμήμα με πιο πυκνή πλέξη, η δεύτερη ζώνη στη μέση του καθετήρα και η τρίτη ζώνη στο άπω άκρο του καθετήρα με μονή πλέξη για ευελιξία.

Μικροσπειράματα εμβολισμού ΚΝΣ "3D" διαμέτρου 0,010" και 0,018" απόσπαση χωρίς μηχανισμό απόσπασης

Μικροσπειράματα τρισδιάστατα (3D) εμβολισμού ανευρυσμάτων εγκεφάλου. Τα μικροσπειράματα να είναι κατασκευασμένα από πλατίνα διαμέτρου 0,010 και 0,018 να αποτελούνται από ένα εμφυτεύσιμο μικροσπείραμα λευκόχρυσου προσαρτημένο σε ένα σύστημα χορήγησης. Η αποκόλληση των μικροσπειραμάτων να γίνεται μηχανικά χωρίς την βοήθεια μηχανισμού απόσπασης

Οδηγό σύρμα με μορφοποιούμενο άκρο 0,0095"

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