

Ad. 190

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

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

332817 (1)

Σετ με σύριγγες αναρρόφησης θρόμβου. Να αποτελείται από: 2τεμάχια VACLOC σύριγγες 60cc, 1τεμάχιο 1-way stopcock (μεγάλου εσωτερικού αυλού), 1τεμάχιο 3-way stopcock (μεγάλου εσωτερικού αυλού) & 1 προέκταση

332832 (1)

Αυτοεκτεινόμενο stent ειδικό για χρήση ενδοκράνιας θρομβεκτομής, κλειστού κελιού, κατασκευασμένο από Nitinol. Να είναι παραμετρικής τεχνολογίας για μέγιστη ενσωμάτωση του θρόμβου. Να διαθέτει ακτινοσκιερές σημάνσεις σε απόσταση 1cm μεταξύ τους σε όλο το μήκος του stent. Να διέρχονται μέσω μικροκαθετήρα διαμέτρου .021''. Να προσφέρονται σε διαμέτρους 4-6mm και σε μήκη 20-40mm

342102 (1)

Συσκευή επαναιμάτωσης και σωλήνωση αναρρόφησης μεγάλης ροής. Να έχει εσωτερική διάμετρο 0,068" σε όλο το μήκος της και συνολικό μήκος 132cm. Να είναι σχεδιασμένη για επαναγγείωση σε οξέα ισχαιμικά εγκεφαλικά επεισόδια. Να αποτελείται από 16 ζώνες μετάβασης, που επιτρέπει την μετάδοση κινήσεων 1:1. Να διαθέτει εκτεταμένο εύκαμπτο άξονα για να καθοδηγεί με πλήρη ευελιξία στις ελικώσεις με τη μέθοδο distal coil wind. Το εγγύς τμήμα να έχει υδρόφιλη επικάλυψη που επιτρέπει περαιτέρω προώθηση της συσκευής και να φέρει ατραυματικό άκρο για καλύτερη πλοήγηση. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την τοποθέτηση μορφοτροπέων ροής (flow diverters) και ενδοπροθέσεων στα εγκεφαλικά αγγεία. Να είναι απολύτως συμβατό και ασφαλές για χρήση με αντλία συνεχούς μηχανικής αναρρόφησης

345951 (1)

Ενδοκράνιο αυτοεκτεινόμενο Stent θρομβεκτομής Συσκευή μηχανικής θρομβεκτομής για χρήση σε ενδοκράνια αγγεία. Να είναι αυτοεκτεινόμενη κατασκευασμένη από Nitinol με την τεχνολογία laser-cut, κλειστού κελιού, με σχισμή κατά μήκος και πλήρως επανατοποθετούμενο. Να διαθέτει 3 ακτινοσκερές σημάνσεις από πλατίνα στο άπω άκρο, ένα στο εγγύς, αλλά και εως 15 δείκτες από Tantalum σε όλο το μήκος ώστε να είναι απόλυτα ευκρινές. Να είναι συμβατό με μικροκαθέτηρα I.D. .017" έως .021" Να διατίθεται στα παρακάτω μεγέθη διαμέτρου 4mm-6mm και μήκους 10mm-50m

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 Onyx και τα παρελκόμενα

339620 (1)

Μικροκαθετήρες εμβολισμού με υδρόφιλη επικάλυψη, με δύο διαβαθμίσεις σκληρότητας (standard και soft). Να διαθέτουν ακτινοσκιερά στύγματα, 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.

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 αυλού και η διάμετρος 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

Νικόλαος Νάσης

Επεμβατικός Νευροακτινολόγος

Επιμελητής Β'

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΝΑΣΗΣ
ΕΠ.ΝΕΥΡΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΣ ΕΣΥ

29.03.2024

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΤΣΕΤΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ