

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 - εισαγωγή peel away

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

332803 (1)

Οδηγός καθετήρας επεμβατικής Νευροακτινολογίας μήκους 80cm- 90cm -100cm -110cm εσωτερικής διαμέτρου 0,071" και υδρόφιλης επικάλυψης 15cm.

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 οξεία 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