

ΤΗΛΕΦΩΝΟ :

email :

ΠΛΗΡ.: ΠΑΥΛΙΔΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ Νο 161 / 2025

Παρακαλούμε όπως μας αποστείλετε την προσφορά σας μέσω της εφαρμογής e-προμηθείας έως την ημ/νια και την ώρα που αναγράφεται στο σύστημα του προμηθέα για τα κάτωθι είδη.

Αναλυτικότερα :

2-1311990184 Ειδικό υδρόφιλο συρμάτινο οδηγό 150 - 180cm. STANDARD

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Ειδικό υδρόφιλο συρμάτινο οδηγό 150 - 180cm. STANDARD

Να είναι κατασκευασμένοι από ενιαίο υπερ-ελαστικό πυρήνα κράματος Νικελίου-Τιτανίου (Nitinol). Να διαθέτουν ειδική υδρόφιλη επικάλυψη M COAT σε όλο το μήκος του οδηγού. (Η υδροφιλικότητα του σύρματος να επιτυγχάνεται μέσω χημικής επεξεργασίας εφαρμοσμένης σε μοριακό επίπεδο στην επιφάνεια του υλικού και όχι με απλή επίστρωση αυτής).

Να διαθέτουν υψηλή ακτινοσκοπιότητα λόγω tungsten που περιέχουν και να είναι ιδιαίτερα ευέλικτα με ατραυματικό κωνικό (tapered) άκρο.

Να έχουν σχεδιασμό one piece για εξαιρετικό έλεγχο της κίνησής τους και να διαθέτουν αληθινή ανταπόκριση στην κίνηση 1 προς 1 .

Να διατίθενται σε μήκη 150, 180 cm και όλες τις διαμέτρους από 0.018", 0.025", 0.032", 0.035" και 0.038". Να διαθέτουν ευθύ ή κεκαμμένο άκρο (τύπου J) καθώς επίσης και διαφορετικά μήκη εύκαμπτου άκρου 3, 5 και 8 cm

2-1311990185 Ειδικό υδρόφιλο συρμάτινο οδηγό 260cm WIRE & STIFF

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Ειδικό υδρόφιλο συρμάτινο οδηγό 260cm. WIRE & STIFF 260CM

Να είναι κατασκευασμένοι από ενιαίο υπερ-ελαστικό πυρήνα κράματος Νικελίου-Τιτανίου (Nitinol). Να διατίθενται σε δύο τύπους standard και stiff. Να διαθέτουν ειδική υδρόφιλη επικάλυψη M COAT σε όλο το μήκος του οδηγού. (Η υδροφιλικότητα του σύρματος να επιτυγχάνεται μέσω χημικής επεξεργασίας εφαρμοσμένης σε μοριακό επίπεδο στην επιφάνεια του υλικού και όχι με απλή επίστρωση αυτής).

Να διαθέτουν υψηλή ακτινοσκοπιότητα λόγω tungsten που περιέχουν και να είναι ιδιαίτερα ευέλικτα με ατραυματικό κωνικό (tapered) άκρο

Να έχουν σχεδιασμό one piece για εξαιρετικό έλεγχο της κίνησής τους και να διαθέτουν αληθινή ανταπόκριση στην κίνηση 1 προς 1 .

Να διατίθενται σε μήκη 260cm και σε διαμέτρους, 0.035". Να διαθέτουν ευθύ ή κεκαμμένο άκρο (τύπου J) καθώς επίσης μήκη εύκαμπτου άκρου 3cm

2-1311990186 Ειδικοί υδρόφιλοι συρμάτινοι οδηγοί stiff 150 - 180cm

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Ειδικοί υδρόφιλοι συρμάτινοι οδηγοί STIFF 150 - 180cm.

*Να είναι κατασκευασμένοι από (ενιαίο υπερ-ελαστικό πυρήνα κράματος Νικελίου-Τιτανίου Nitinol). Να διαθέτουν ειδική υδρόφιλη επικάλυψη M COAT σε όλο το μήκος του οδηγού. (Η υδροφιλικότητα του σύρματος να επιτυγχάνεται μέσω χημικής επεξεργασίας εφαρμοσμένης σε μοριακό επίπεδο στην επιφάνεια του υλικού και όχι με απλή επίστρωση αυτής).
Να διαθέτουν υψηλή ακτινοσκοπιότητα λόγω tungsten που περιέχουν και να είναι ιδιαίτερα ευέλικτα με ατραυματικό κωνικό (tapered) άκρο
Να έχουν σχεδιασμό one piece για εξαιρετικό έλεγχο της κίνησή τους και να διαθέτουν αληθινή ανταπόκριση στην κίνηση 1 προς 1 .
Να διατίθενται σε μήκη 150, 180 cm και όλες τις διαμέτρους από 0.020", 0.025", 0.032", 0.035" και 0.038". Να διαθέτουν ευθύ ή κεκαμμένο άκρο (τύπου J) καθώς επίσης και διαφορετικά μήκη εύκαμπτου Άκρου 3, 5 και 8 cm.*

2-1311990187 Ειδικοί υδρόφιλοι συρμάτινοι οδηγοί ημίσκληροι 180 CM

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Ειδικοί υδρόφιλοι συρμάτινοι οδηγοί ημίσκληροι 180cm

*Ο συρμάτινος οδηγός να αποτελείται από υπερ-ελαστικό ,ενιαίο κράμμα Νικελίου-Τιτανίου , εξωτερική στρώση από πολουρεθάνη και επικάλυψη M COAT σε όλο το μήκος του συρμάτινου οδηγού και να είναι ημίσκληρο. (Η υδροφιλικότητα του σύρματος να επιτυγχάνεται μέσω χημικής επεξεργασίας εφαρμοσμένης σε μοριακό επίπεδο στην επιφάνεια του υλικού και όχι με απλή επίστρωση αυτής).
Να διαθέτουν υψηλή ακτινοσκοπιότητα λόγω tungsten που περιέχουν και να είναι ιδιαίτερα ευέλικτα με ατραυματικό κωνικό (tapered) άκρο
Να έχουν σχεδιασμό one piece για εξαιρετικό έλεγχο της κίνησή τους και να διαθέτουν αληθινή ανταπόκριση στην κίνηση 1 προς 1 .
Το μήκος του να είναι 180cm και να διατίθεται με άκρο J ώστε να προσφέρει ιδανική υποστήριξη κατά τη διάρκεια της αγγειοπλαστικής των κάτω άκρων. Να διατίθεται σε διάμετρο 0,035" και μήκος 180cm.*

2-1311990188 Ειδικοί υδρόφιλοι συρμάτινοι οδηγοί υπέρσκληροι

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Ειδικοί υδρόφιλοι συρμάτινοι οδηγοί υπέρσκληροι

*Ειδικά σχεδιασμένο, σύρμα αγγειοπλαστικής, από ειδικό υπερελαστικό κράμα Νικελίου - Τιτανίου(Nitinol)ή stainless steel και πολουρεθάνης. Να διαθέτει τεχνολογία διπλού πυρήνα για την αποτελεσματική προσπέλαση της βλάβης αλλά και την ασφαλή μεταφορά των επεμβατικών συσκευών με ένα μόνο σύρμα εξασφαλίζοντας στο χειριστή του, λιγότερο ρίσκο, γρηγορότερη διαδικασία και μικρότερο χρόνο έκθεσης στην ακτινοβολία. Το εγγύς άκρο του να είναι εξαιρετικά σκληρό (extra stiff) με σπειροειδή επένδυση από PTFE για αυξημένη υποστήριξη και ομαλή ολίσθηση ακόμη και στις πιο δύσκολες ανατομίες Τα 25cm του απώτερου άκρου του διαθέτει χαρακτηριστικά υδρόφιλου σύρματος, δηλ πυρήνα Nitinol πολουρεθάνη ,υδροφιλικότητα M COAT εφαρμοσμένη με χημική επεξεργασία στην επιφάνεια του υλικού και όχι απλή επίστρωση
Το άκρο του να είναι κωνικό (tapered) και στρογγυλεμένο για ομαλότερη και ασφαλέστερη εισαγωγή του σύρματος στο αγγείο Να διατίθεται σε μήκος σύρματος: 180, 260cm και διάμετρο: κεκαμμένο, .014", .018",.035", Μήκος εύκαμπτου άκρου 1cm ή 5cm*

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Ειδικοί υδρόφιλοι συρμάτινοι οδηγοί υπέρσκληροι
Ειδικά σχεδιασμένο, σύρμα αγγειοπλαστικής, από ειδικό υπερελαστικό κράμα Νικελίου - Τιτανίου(Nitinol)ή stainless steel και πολυουρεθάνης. Να διαθέτει τεχνολογία διπλού πυρήνα για την αποτελεσματική προσπέλαση της βλάβης αλλά και την ασφαλή μεταφορά των επεμβατικών συσκευών με ένα μόνο σύρμα εξασφαλίζοντας στο χειριστή του, λιγότερο ρίσκο, γρηγορότερη διαδικασία και μικρότερο χρόνο έκθεσης στην ακτινοβολία. Το εγγύς άκρο του να είναι εξαιρετικά σκληρό (extra stiff) με σπειροειδή επένδυση από PTFE για αυξημένη υποστήριξη και ομαλή ολίσθηση ακόμη και στις πιο δύσκολες ανατομίες. Τα 25cm του απώτερου άκρου του διαθέτει χαρακτηριστικά υδρόφιλου σύρματος, δηλ πυρήνα Nitinol πολυουρεθάνη, υδροφιλικότητα M COAT εφαρμοσμένη με χημική επεξεργασία στην επιφάνεια του υλικού και όχι απλή επίστρωση. Το άκρο του να είναι κωνικό (tapered) και στρογγυλεμένο για ομαλότερη και ασφαλέστερη εισαγωγή του σύρματος στο αγγείο. Να διατίθεται σε μήκος σύρματος: 180, 300cm και διάμετρο: κεκαμμένο, .014", .018", .035". Μήκος εύκαμπτου άκρου 1cm ή 5cm

2-1311210005 Στεντ καρωτιδικής αρτηρίας διπλού πλέγματος για διαρκή προστασία από τα έμβολα

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Στεντ καρωτιδικής αρτηρίας διπλού πλέγματος για διαρκή προστασία από τα έμβολα
Να διαθέτει σχεδιασμό με διπλό στρώμα μικροπλέγματος (micro-mesh) από Nitinol. Να έχει εξαιρετικά μικρού μεγέθους κελιά (~375- 500μm), για να διασφαλίζεται απόλυτα η κάλυψη της αθηροματικής πλάκας και να παρέχεται υψηλή προστασία από τον κίνδυνο απόσπασσης ή πρόπτωσης τμήματος της πλάκας με πιθανό εμβολισμό του εγκεφάλου. Να υπάρχει η δυνατότητα της επανεισαγωγής του stent εντός του καθετήρα προώθησης, μετά την μερική έκπτυξη του (ως 50% του συνολικού μήκους) και της εκ νέου τοποθέτησής του στο επιθυμητό σημείο βλάβης του αγγείου. Να έχει σύστημα παράδοσης "RX" και μήκος καθετήρα 140cm. Να διατίθεται σε μεγέθη διαμέτρου 5mm-10mm και μήκους 16mm-40mm. Να είναι συμβατό με οδηγό σύρμα 0.014" και θηκάρι εισαγωγής: 5.0 Fr.

2-1311130054 Καθετήρας υποστήριξης οδηγού σύρματος σε δύσκολες ανατομίες, ctos.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Καθετήρας υποστήριξης οδηγού σύρματος σε δύσκολες ανατομίες, ctos.
Να είναι ειδικά σχεδιασμένος για να παρέχει υποστήριξη κατά τη διάρκεια επεμβάσεων στα περιφερικά αγγεία. Να διαθέτει ενίσχυση από διπλή έλικα ανοξειδωτου χάλυβα για να εξασφαλίζει μέγιστη καθοδηγησιμότητα και αποφυγή τσακίσματος (kink resistance).
Να διαθέτει 3 ακτινοσκιερά σημάδια για μέγιστη ακρίβεια στην τοποθέτηση και τον υπολογισμό του μεγέθους των συσκευών που καθοδηγούνται μέσω αυτού.
Να διατίθεται σε 2 σχήματα (ευθύς και με γωνία 30°) και σε μήκη 65, 90, 130 και 150cm και να διαθέτει υδρόφιλη επικάλυψη M coat σε μήκος 40cm από το άκρο
Για αποτελεσματική και ασφαλή προσπέλαση
Να είναι συμβατός με οδηγό σύρμα .035" και θηκάρι 4Fr.

2-1311990190 Σύστημα αγγειακής αιμόστασης με βιοαπορροφήσιμα υλικά (άγκυρα, κολλαγόνο και επιφανειακό ράμμα)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Σύστημα αγγειακής αιμόστασης με βιοαπορροφήσιμα υλικά (άγκυρα, κολλαγόνο και επιφανειακό ράμμα) για το αποτελεσματικό σφράγισμα της αρτηριοτομής ,χωρίς να επηρεάζεται η ροή του αίματος. Το σύστημα να περιλαμβάνει:

Συσκευή αγγειακής αιμόστασης

Θηκάρι εισαγωγής

Σύστημα εντοπισμού αρτηριοτομής

Οδηγό σύρμα μήκους 70cm, σχήματος ευθειασμένου "J"

Το σύστημα να διατίθεται σε δύο μεγέθη,

6Fr. Με οδηγό σύρμα 0.035"

8Fr. Με οδηγό σύρμα 0.038"

2-1311990191 Αιμοστατικό επίθεμα κατασκευασμένο από Chitosan, non-woven, διπλής δραστικής επιφάνειας

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Αιμοστατικό επίθεμα κατασκευασμένο από Chitosan, non-woven, διπλής δραστικής επιφάνειας. Να διαθέτει τεχνολογία (PBT) πρωτοنيωμένων πολυμερών με βιοσυγκολλητικές ιδιότητες, προκαλώντας την πήξη των ερυθρών αιμοσφαιρίων και παράλληλα την καταστροφή των κυτταρικών τοιχωμάτων των βακτηρίων παρέχοντας αντιμικροβιακή και αντιμυκητιακή προστασία. Να έχει διάσταση (5X5X1)cm. Να φέρει πιστοποίηση CE MARK/FDA. Αποστειρωμένο.

2-1311990192 Αιμοστατικό επίθεμα κατασκευασμένο από Chitosan, non_woven, διπλής δραστικής επιφάνειας

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Αιμοστατικό επίθεμα κατασκευασμένο από Chitosan, non-woven, διπλής δραστικής επιφάνειας. Να διαθέτει τεχνολογία (PBT) πρωτοنيωμένων πολυμερών με βιοσυγκολλητικές ιδιότητες, προκαλώντας την πήξη των ερυθρών αιμοσφαιρίων και παράλληλα την καταστροφή των κυτταρικών τοιχωμάτων των βακτηρίων παρέχοντας αντιμικροβιακή και αντιμυκητιακή προστασία. Να έχει διάσταση (8X8X1)cm. Να φέρει πιστοποίηση CE MARK/FDA. Αποστειρωμένο.

2-1311160036 Μεταλλική ενδοπρόθεση κλειστών κελιών για την αποκατάσταση καρωτιδικών βλαβών

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Μεταλλική ενδοπρόθεση κλειστών κελιών για την αποκατάσταση καρωτιδικών βλαβών:

Μεταλλική αυτοεκπτυσσόμενη ενδοπρόθεση κατασκευασμένη από κράμα νικελίου-τιτανίου (nitinol stent) τεχνολογίας κλειστών κελιών, υψηλής ακτινικής δύναμης, άριστης προσαρμογής στην ανατομία των αγγείων, ανακτούν το σχήμα τους μετά από εξωτερική συμπίεση. Η βράχυνση του στεντ είναι μηδενική, τα στόμια του στεντ είναι ιδιαίτερα ανοιχτά (FLARED) ώστε να διευκολύνεται η διέλευση του καθετήρα αγγειοπλαστικής και του καθετήρα απόσυρσης της συσκευής προστασίας. Ο καθετήρας μεταφοράς είναι ατραυματικός και φέρει δύο ακτινοσκοπικούς δείκτες για την ακριβή τοποθέτηση του στεντ. Ο καθετήρας μεταφοράς του στεντ είναι ταχείας εναλλαγής RX 0,014" επικαλυμμένος με ολισθηρό υλικό για την εύκολη προσπέλαση της βλάβης. Διέρχεται από θηκάρι 6Fr. Ο χειρισμός της έκπτυξης του στεντ είναι δυνατός με ένα χέρι μέσω εργονομικής λαβής. Το στεντ προσφέρεται σε ευθεία και κωνική διάμετρο. Η κωνική διάμετρος είναι 6mm-8mm, 7mm-9mm, 8mm-10mm και σε μήκη 30mm και 40mm. Και η ευθεία διάμετρος είναι 7mm έως και 10 και σε μήκη 20mm και 30mm.

2-1311990193 Σύστημα προστασίας εγκεφάλου από έμβολα για αγγεία από 4mm έως και 7mm

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Σύστημα προστασίας εγκεφάλου από έμβολα για αγγεία από 4mm έως και 7mm: Σύστημα προστασίας εγκεφάλου για την παγίδευση εμβολικού υλικού που απελευθερώνεται κατά την διαδικασία αγγειοπλαστικής και τοποθέτησης στεντ σε σαφήνη αρτηρία ή σε καρωπιδική αρτηρία. Το σύστημα προστασίας από έμβολα είναι προφορτωμένο σε δικό του μοναδικό σύρμα 0,014" από ανοξείδωτο ατσάλι με επικάλυψη PTFE με ένα ακτινοσκοπικό άκρο 3cm από πλατίνα (νικέλιο) και μήκους 190cm. Το φέρον σύρμα έχει ανεξάρτητη κίνηση σε σχέση με το φίλτρο. Το μήκος του καθετήρα του φίλτρου είναι 135cm και είναι τύπου RX. Το φέρον σύστημα είναι διαμορφωμένο για διάμετρο αγγείων από 4mm έως και 7mm. Το φίλτρο αποτελείται από μία πλαστική υδρόφιλη μεμβράνη 120 MICRON (μm) κατασκευασμένη από νίτινολ δίνοντάς του πολύ χαμηλό προφίλ και επιτρέποντας την ροή του αίματος προς τον εγκέφαλο. Το σύστημα φέρει δικό καθετήρα απόσυρσης τύπου RX.

2-1311990194 Μπαλόني αγγειοπλαστικής ΡΤΑ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Ειδικό μπαλόني ΡΤΑ/ΟΤΩ αγγειοπλαστικής με αυλό καθετήρα 0,014" κατάλληλο για επεμβάσεις ΒΤΚ κάτω από το γόνατο, με διάμετρο από 1,1mm, εξαιρετικά χαμηλού προφίλ άπω άκρου 0.016" για διάνοιξη χρόνιων αποφράξεων και RBP άνω των 17atm. Να διαθέτει ακτινοσκοπικό δείκτη για μέγιστη ακρίβεια κατά την τοποθέτηση. Αποστειρωμένο. CE MARK

2-1311990195 Σεντόνι ακτινοπροστασίας για κερκιδική, μηριαία, υποκλείδιο κτλ.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Σεντόνι ακτινοπροστασίας για (κερκιδική, μηριαία, υποκλείδιο κτλ.). Προσπέλαση μιας χρήσεως, με θωράκιση από μη ακτινοδιαπερατό υλικό Αντιμονίου-(Sb), για την αποτελεσματική εξασθένηση της σκεδάζουσας ακτινοβολίας έως και 90% (+/- 2%) σε 90 kVp, επαυξάνοντας το περιβάλλον ακτινοπροστασίας του ιατρικού και νοσηλευτικού προσωπικού καθώς και των ασθενών που εκτίθενται σε ακτίνες X. Να διαθέτει Non-Woven απορροφητικό κάλυμμα πολυαιθυλενίου για την συγκράτηση υγρών κατά τη διάρκεια των επεμβάσεων. Να είναι ελαφρύ και εύκαμπτο και να φέρει κολλητική ταινία Velcro στο πίσω μέρος για ακινητοποίηση στην επιθυμητή θέση με δυνατότητα επανατοποθέτησης. Να έχει ένδειξη σε επεμβάσεις με χρήση ψηφιακής ακτινοσκόπησης όπως: αγγειοπλαστική στεφανιαίων, rotablator, TAVI, αγγειοπλαστική περιφερικών αγγείων, ablation και εμφύτευση βηματοδοτών - απινιδωτών. Latex free. Σε διαστάσεις 41cm. X (28,30,36,41)cm +/-2cm. Αποστειρωμένο. Χοληφόρων και νεφροστομίες. Αγγειοπλαστική περιφερικών αγγείων

2-1311990196 Άθλαστα επιμήκη θηκάρια εισαγωγής καθετήρων για δύσκολες ανατομίες

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Άθλαστα επιμήκη θηκάρια εισαγωγής καθετήρων για δύσκολες ανατομίες των περιφερικών, καρωπιδικών, νεφρικών και στεφανιαίων αρτηριών. Να διαθέτουν υδρόφοβη επίστρωση του άξονα με ακτινοσκοπικό marker οπτικοποίησης για σωστή τοποθέτηση καθώς και ατραυματικό σχεδιασμό μαλακού κωνικού άκρου από σιλικόνη, διευκολύνοντας την πλοήγηση τους. Να διατίθενται σε διαμέτρους από 4 έως 8fr, και σε μήκη 15cm, 45cm, 65cm, 90cm και 130cm. Να είναι κατασκευασμένα με ενισχυμένο περίβλημα σπειροειδούς ελάσματος χειρουργικού χάλυβα, που προσφέρει αντίσταση στην θλάση του εσωτερικού αυλού από ptfe-(τεφλόν), προστατεύοντας την ακεραιότητα του. Να διαθέτουν αποσπώμενη αιμοστατική βαλβίδα με τριοδική στρόφιγγα που φέρει χρωματικό κώδικα. Να διατίθενται με καμπυλώσεις στο "άπω ακρο"- "distal" σε διάφορες μορφές ήτοι: ευθύ, multirurpose, hockey stick, rdc, lima, κανονικής και αυξημένης σκληρότητας. Αποστειρωμένα. Να φέρουν ce mark.

2-1311990198 Εμβολικό υγρό 18 cst (5% EVOH), 1,5ml

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

ΕΜΒΟΛΙΚΟ ΥΓΡΟ 18 cst (5% EVOH), 1,5ml
Υγρό εμβολικό υλικό εμβολισμού με σύνθεση υλικού που να αποτελείται από συ πολυμερές αιθυλενοβινυλικής αλκοόλης (5% EVOH) με κινηματικό ιξώδες 18 cst. Να είναι διαλυμένα σε DMSO και αιωρούμενης μικρονοποιημένης πούδρας τανταλίου που πολυμερίζεται όταν έρθει σε επαφή με το αίμα για βέλτιστη ακτινοσκοπικότητα. Να διατίθεται σε συσκευασία των 1,5ml. Να έχει έγκριση CE MARK.

2-1311990199 Εμβολικό υγρό 20 cst (6% EVOH), 1,5ml

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

ΕΜΒΟΛΙΚΟ ΥΓΡΟ 20 cst (6% EVOH), 1,5ml
Υγρό εμβολικό υλικό εμβολισμού με σύνθεση υλικού που να αποτελείται από συμπολυμερές αιθυλενοβινυλικής αλκοόλης (6% EVOH) με κινηματικό ιξώδες 20 cst. Να είναι διαλυμένα σε DMSO και αιωρούμενης μικρονοποιημένης πούδρας τανταλίου που πολυμερίζεται όταν έρθει σε επαφή με το αίμα για βέλτιστη ακτινοσκοπικότητα. Να διατίθεται σε συσκευασία των 1,5ml. Να έχει έγκριση CE MARK.

2-1311160037 Διχαλωτό ενδοαγγειακό μόσχευμα τριών τμημάτων, υπερνεφρικής στήριξης, χαμηλού προφίλ 14F και 16F για ανευρύσματα κοιλιακής αορτής.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Διχαλωτό ενδοαγγειακό μόσχευμα τριών τμημάτων, υπερνεφρικής στήριξης, χαμηλού προφίλ 14F και 16F για ανευρύσματα κοιλιακής αορτής. Κατασκευασμένο από άνευ ραφής PET μόσχευμα (graft) πολυινικής ύφανσης (multi-filament woven), με αυτοεκπτυσσόμενο σκελετό από nitinol, με γυμνό ελεύθερο stent στο πάνω άκρο του που φέρει οκτώ (8) άγκιστρα καθήλωσης και με διπλή σχεδίαση του κεντρικού (πρώτου) καλυμμένου δακτυλίου (stent) για ασφαλή σφράγιση του μοσχεύματος (Dual Mini Spring). Επίσης, το κεντρικό stent των σκελών εκπτύσσεται τελευταίο ώστε να υπάρχει δυνατότητα επανατοποθέτησης και έχει δυνατότητα επικάλυψης από 25mm έως 55mm. Το φέρον σύστημα διαθέτει υδρόφιλη επικάλυψη, καθώς και περιστροφικό μηχανισμό απελευθέρωσης. Λαγόνιο σκέλος (ομόπλευρο ή ετερόπλευρο) κοιλιακού μοσχεύματος κατασκευασμένο από άνευ ραφής PET (πολυεστερικό) μόσχευμα. Χαμηλού προφίλ 12F, σε διαμέτρους από 10mm έως 24mm και μήκη από 80mm έως 140mm.

2-1311160038 Λαγόνιο σκέλος (ομόπλευρο ή ετερόπλευρο) κοιλιακού μοσχεύματος, χαμηλού προφίλ 12F, σε διαμέτρους από 10mm έως 24mm και μήκη από 80mm έως 140mm.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Λαγόνιο σκέλος (ομόπλευρο ή ετερόπλευρο) κοιλιακού μοσχεύματος, χαμηλού προφίλ 12F, σε διαμέτρους από 10mm έως 24mm και μήκη από 80mm έως 140mm, του παραπάνω μοσχεύματος (Διχαλωτό ενδοαγγειακό μόσχευμα τριών τμημάτων, υπερνεφρικής στήριξης, χαμηλού προφίλ 14F και 16F για ανευρύσματα κοιλιακής αορτής.).

2-1311160039 Αορτική προέκταση μοσχεύματος σε διαμέτρους από 22mm έως 36mm και μήκος 45mm

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Αορτική προέκταση μοσχεύματος σε διαμέτρους από 22mm έως 36mm και μήκος 45mm, του μοσχεύματος (Διχαλωτό ενδοαγγειακό μόσχευμα τριών τμημάτων, υπερνεφρικής στήριξης, χαμηλού προφίλ 14F και 16F για ανευρύσματα κοιλιακής αορτής.).

2-1311130055 Καθετήρας μπαλόνη, από πολυουρεθάνη για μορφοποίηση ενδοαυλικών μοσχευμάτων, χαμηλού προφίλ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Καθετήρας μπαλόνη, από πολυουρεθάνη για μορφοποίηση ενδοαυλικών μοσχευμάτων, χαμηλού προφίλ, με δύο marker. Το μπαλόνη, αναλόγως με την ποσότητα υγρού πληρώσεως, δύναται να φθάνει σε μεγάλους διαμέτρους από 10-40mm και μήκος καθετήρα 100cm για να καλύπτει επεμβάσεις τόσο στην κοιλιακή όσο και στην θωρακική αορτή.

2-1311990197 Συσσκευή διάνοιξης και επανεισαγωγής χρόνιων ολικών αποφράξεων που αποτελείται από καθετήρα 4F μονού αυλού με άκαμπτο μεταλλικό περιφερικό άκρο.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Συσσκευή διάνοιξης και επανεισαγωγής χρόνιων ολικών αποφράξεων που αποτελείται από καθετήρα 4F μονού αυλού με άκαμπτο μεταλλικό περιφερικό άκρο. Στο άνω άκρο διαθέτει μακριά προκεκαμμένη βελόνα με περιφερικό άκρο το οποίο σύρεται στον αυλό του καθετήρα για να αποκαλυφθεί η άκρη της βελόνας. Η προεξοχή της βελόνας ελέγχεται από ειδική λαβή στον καθετήρα και διαθέτει τις ακόλουθες διακριτές θέσεις: α) ευθεία προεξοχή 3mm, β) γωνιώδη προεξοχή 7mm και γ) γωνιώδη προεξοχή 11mm. Ο αυλός του καθετήρα 4F είναι συμβατός με οδηγό σύρμα 0.018". Η προσπέλαση του οδηγού σύρματος στον αυλό γίνεται μέσω της θύρας luer που βρίσκεται στη λαβή στο εγγύς άκρο. Η συσκευή διαθέτει ακτινοσκοπικό δείκτη για να διακρίνεται η αξονική κατεύθυνση της προεξοχής της βελόνας. Διατίθεται σε μήκος 120cm και 80cm.

Σημειώνεται :

Οι προσφορές να κατατίθενται μόνο μέσω της εφαρμογής e-ΠΡΟΜΗΘΕΑΣ, στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου www.iprokratio.gr.

Στην προσφορά να αναγράφονται, επί ποινή απόρριψης:

1. ο αριθμός της έρευνας αγοράς στην οποία συμμετέχει ο οικονομικός φορέας.
2. το Α.Φ.Μ. του οικονομικού φορέα
3. ο κωδικός είδους του Νοσοκομείου
4. η πλήρης περιγραφή του προσφερόμενου είδους
5. η ποσότητα ανά συσκευασία (όπου απαιτείται),
6. η τιμή ανά τεμάχιο
7. η κατηγορία ΦΠΑ.
8. ο κωδικός εμπορίου, ο κωδικός ΕΟΦ ή GMDN και ο κωδικός ΕΚΑΠΤΥ του είδους
9. ο κωδικός και η τιμή του Π.Τ. στο οποίο εντάσσεται το προσφερόμενο είδος

Τα προσφερόμενα είδη πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των Διεθνών και Ευρωπαϊκών προτύπων και να φέρουν την προβλεπόμενη σήμανση CE. Πιστοποιητικά CE και τυποποιητικά έγγραφα (πχ EN ISO) να ζητούνται κατά περίπτωση.

Προσφορές με τιμές ανώτερες του Παρατηρητηρίου Τιμών να απορρίπτονται. Σε περίπτωση που το προσφερόμενο είδος δεν εντάσσεται στο Παρατηρητήριο Τιμών να κατατίθεται σχετική υπεύθυνη δήλωση επί ποινή απόρριψης. Σε περίπτωση μείωσης της τιμής του Παρατηρητηρίου Τιμών κατά τη χρονική διάρκεια ισχύος της έρευνας αγοράς η τιμή του μειοδότη να προσαρμόζεται σε αυτή αν απαιτείται.

Το Νοσοκομείο μπορεί να ζητήσει την προσκόμιση δειγμάτων των προσφερομένων ειδών εφόσον αυτό κριθεί απαραίτητο για την αξιολόγηση των προσφορών.

Η παράδοση των ειδών να γίνεται εντός πέντε (5) ημερών από τη λήψη της έγγραφης παραγγελίας.

Προσφορές με χρόνο παράδοσης μεγαλύτερο των πέντε (5) ημερών να απορρίπτονται. Σε περίπτωση αδυναμίας εκτέλεσης της παραγγελίας εντός του οριζόμενου χρονικού ορίου των πέντε (5) ημερών, ο Οικονομικός Φορέας οφείλει να ενημερώσει εγγράφως το Γραφείο Παραγγελιών του Νοσοκομείου πριν τη λήξη αυτού.

Η προσφορά να ισχύει για 6 Μήνες και να συνοδεύεται από:

1. Πιστοποιητικά ασφαλιστικής (κύριας και επικουρικής) και φορολογικής ενημερότητας
2. Αντίγραφο ποινικού μητρώου έκδοσης τελευταίου εξαμήνου από την ημερομηνία κατάθεσης της προσφοράς.
3. Γενικό Πιστοποιητικό Μητρώου ΓΕΜΗ και ισχύον καταστατικό της εταιρείας από το οποίο θα προκύπτει ο νόμιμος εκπρόσωπος αυτής.

Το Νοσοκομείο διατηρεί το δικαίωμα ματαίωσης της διαδικασίας της έρευνας αγοράς σε οποιαδήποτε φάση αυτής.