



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
1^η Υ.ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ
Γ.Ν.Α «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ-
ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ-
ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ»

Αθήνα 24-01-2022

ΥΠΗΡΕΣΙΑ : ΚΛΙΝΙΚΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ
ΤΗΛ : 2132041988

Προς το γραφείο προμηθειών

ΘΕΜΑ:«Τεχνικές προδιαγραφές για την προμήθεια συστήματος τοποθέτησης δακτυλίων αναστόμωσης μικρών αγγείων και αναλώσιμων (coupler).»

1) Αναλώσιμα για Αναστόμωση Μικρών Αγγείων (Couplers)

Είναι κατασκευασμένα από δακτυλίους πολυαιθυλενίου και ακίδες από ανοξείδωτο χάλυβα χειρουργικής χρήσης. Μπορεί να χρησιμοποιηθούν για τελικοτελικές ή τελικοπλάγιες αναστομώσεις αγγείων διαμέτρου όχι μικρότερης από 0,8 mm και όχι μεγαλύτερης από 4,3 mm και πάχους τοιχώματος 0,5 mm ή μικρότερο.

Είναι συμβατά με MRI έως 1,5 Tesla.

Διατίθενται σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία.

Διατίθενται σε μεγέθη από 1.0- 4.0 mm, σε διαβάθμιση του μισού.

Συνοδεύονται από :

Σύστημα Τοποθέτησης Αναλωσίμων (Couplers)

Σύστημα αναστόμωσης μικρών αγγείων, το οποίο αποτελείται από επαναχρησιμοποιήσιμο εργαλείο για την τοποθέτηση της συσκευής αναστόμωσης από ανοξείδωτο χάλυβα χειρουργικής

Δύο (2) επαναχρησιμοποιήσιμες λαβίδες σύγκλεισης από ανοξείδωτο χάλυβα χειρουργικής χρήσης,

Ένα (1) επαναχρησιμοποιήσιμο μετρητή αγγείων διπλού άκρου από ανοξείδωτο χάλυβα χειρουργικής χρήσης και

Ένα (1) δίσκο αποστείρωσης από ανοδιωμένο αλουμίνιο.

Η προμήθειά τους είναι απαραίτητη για την αποκατάσταση ογκολογικών ασθενών, τραυματιών και ασθενών με αναπτυξιακές διαταραχές ή δυσμορφίες γνάθων, κατά την αποκατάστασή τους με ελεύθερα αγγειούμενους κρημούς για αναστομώσεις αγγείων.

2) Ως συνοδός εξοπλισμός θα προστεθεί σύστημα τοποθέτησης δακτυλίων αναστόμωσης μικρών αγγείων και αναλώσιμων με ταυτόχρονη χρήση doppler (flowcoupler).

Αναλώσιμο μικροαγγειακών αναστομώσεων με ταυτόχρονη χρήση Doppler (FlowCoupler)

Να είναι κατασκευασμένο από δακτυλίους πολυαιθυλενίου και ακίδες από ανοξείδωτο χάλυβα χειρουργικής χρήσης.

Να διαθέτει ενσωματωμένο probeDoppler για τον έλεγχο της ροής του αίματος εντός των αναστομωμένων αγγείων διεγχειρητικά και μετεγχειρητικά.

Το probeDoppler να απομακρύνεται μέσα σε 14 ημέρες μη επεμβατικά.

Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τελικοτελικές αναστομώσεις αγγείων διαμέτρου 2,0 mm έως 4,0 mm περίπου .

Να είναι συμβατή με MRI.

Να διατίθεται σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία.

Συνοδεύεται από:

FLOWCOUPLERMONITOR για χρήση με την Συσκευή μικροαγγειακών αναστομώσεων FlowCoupler

Να είναι 20 MHz.

Να είναι συμβατό με το FlowCoupler.

Να διαθέτει :

- Δύο κανάλια εξόδου
- Κουμπιά ελέγχου του ήχου
- Ένδειξη μπαταρίας.

Η προμήθειά τους είναι απαραίτητη για την αποκατάσταση ογκολογικών ασθενών, τραυματιών και ασθενών με αναπτυξιακές διαταραχές ή δυσμορφίες γνάθων, κατά την αποκατάστασή τους με ελεύθερα αγγειούμενους κρημούς, για εν τω βάθει αναστομώσεις αγγείων, όπου χρήζουν συνεχούς παρακολούθησης και δεν είναι εφικτό να πραγματοποιηθεί με επιφανειακό Doppler.

Η πρόσθετη δαπάνη των υλικών υπολογίζεται σε ευρώ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.

Διευθυντής – Καθηγητής

Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής

Περισανίδης Χρήστος

Επίκουρος Καθηγητής

Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής

Πετσίνης Βασίλειος

**Προϊσταμένη 7Γ (Νευροχειρουργική- Στοματικής και
Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής- Πλαστικής Χειρουργικής)**

Ανταλοπούλου Αικατερίνη

Κοινοποίηση προς:

Γραφείο Διοικητή

Διευθυντή Ιατρικής Υπηρεσίας