



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΑΤΡΩΝ  
UNIVERSITY OF PATRAS

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ  
Διευθυντής: Καθηγητής  
Ιωάννης Χ. Μαρούλης

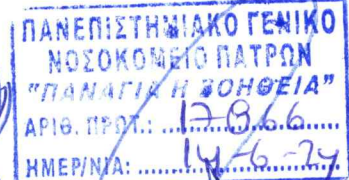
Τηλ.: 2613-603299-462/2610-993396

E-mail: ioan.maroulis@gmail.com

Προς  
Το Γραφείο Προμηθειών

*Γράφω σαν  
γιασού  
από την Αρχιδιάκονη ΗΧ  
Κοιν.*

Κα Δημητρακοπούλου Μαρία, Υπεύθυνη Υλικού Χειρουργείων



ΘΕΜΑ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΟΥ

Πάτρα, 11/6/2024

Α.Π.: 5398

Αγαπητοί κύριοι,

Αιτούμαστε την έγκριση για προμήθεια των παρακάτω υλικών τα οποία προορίζονται για χρήση στα χειρουργεία μας, τα οποία έχουμε δοκιμάσει και πληρούν τις προδιαγραφές που εμείς θέτουμε.

#### Προδιαγραφές

ΚΛΙΠ HEMOLOCK ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΣΕΤΑ ΤΩΝ 6 L	Κλιπ απολίνωσης αγγείων πολυοξυμεθυλενίου τα οποία να κουμπώνουν και να ασφαλίζουν στον ιστό, για χρήση σε ανοικτές και λαπαροσκοπικές επεμβάσεις, σε κασέτα των 6 τεμ. με ειδική αυτοκόλλητη ταινία σταθεροποίησης στο χειρουργικό πεδίο. Σε μεγέθη M, M/L, L και XL. Τα κλιπ να φέρουν CE, FDA που αποδεικνύεται από κλινικές μελέτες και να είναι κατηγορίας III (RISK CLASS III). Να ειναι συμβατη με την λαβίδα Hermolok
ΚΛΙΠ ΗΕΜΟΛΟΚ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΣΕΤΑ ΤΩΝ 6 XL	
ΚΛΙΠ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ HORIZON ΤΩΝ 6	Κλιπ τιτανίου για ανοιχτή χειρουργική, τα οποία να είναι τριγωνικής διατομής (καρδιόσχημα) με εσωτερική αύλακα για την μείωση του φαινομένου scissoring, επίσης να διαθέτουν εγκάρσιες ραβδώσεις για την αποφυγή γλιστρήματος του από το αγγείο, με ειδική αυτοκόλλητη ταινία σταθεροποίησης στο χειρουργικό πεδίο. Διαφόρων μεγεθών ( micro, small, small-wide, medium, medium-large, large ) σε κασέτες των 6 κλιπ. Συμβατο με την αντίστοιχη λαβίδα για τοποθετηση τους μεσω ειδικης εσοχής των ακρων της λαβίδας Horizon.
ΚΛΙΠ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ HORIZON ΤΩΝ 6 L	

**ΔΙΑΤΡΗΤΗΣ ΑΟΡΤΗΣ ΜΧ**

Οι Διατρητές αορτής (Aortic Punch) να διαθέτουν κοφτερή ακμή διαμαντιού διπλής κοπής για καθαρή και ακριβή απομάκρυνση του ιστού της αορτής ακόμα και στα πιο ασβεστοποιημένα αγγεία. Να διαθέτουν κωνικό άκρο για καλύτερη ορατότητα γύρω από την περιοχή της αναστόμωσης και η ακμή έχει σχήμα αμονιού για ευκολότερη εισαγωγή στο αγγείο με ομαλή δράση κοπής για να μειώνει τον τραυματισμό. Να μπορούν να χρησιμοποιηθούν για παραπάνω από μία διάτρηση στο ίδιο περιστατικό. Η εργονομική λαβή που διαθέτουν παρέχει επιπλέον ασφάλεια για την αποφυγή του κινδύνου αναπήδησης. Η Διάμετρος της λεπίδας να είναι 4,0mm.

Παρακαλώ με τις δικές σας ενέργειες.

Η Κλινική και εγώ προσωπικά είμαι στην διάθεσή σας για οποιαδήποτε περαιτέρω πληροφορία.

Με εκτίμηση

Καθηγητής: Ιωάννης Χ. Μαρούλης  
Διευθυντής Χειρουργικής Κλινικής