



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
"ΠΑΝΑΓΙΑ Η ΒΟΗΘΕΙΑ"

ΤΟΜΕΑΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
26504 ΠΑΤΡΑ
ΙΩΑΝΝΗΣ Χ. ΜΑΡΟΥΛΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ-ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

Πάτρα, 24/4/2024
Α.Π.: 5372

Προς
Το Γραφείο Προμηθειών

Παρακαλώ όπως συμπεριλάβετε στην λίστα τα παρακάτω υλικά τα οποία είναι απαραίτητα για τις επεμβάσεις του θυρεοειδούς.

Παρακαλώ με τις δικές σας ενέργειες.

Με εκτίμηση

Καθηγητής: Ιωάννης Χ. Μαρούλης
Διευθυντής Χειρουργικής Κλινικής

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΙΣΤΩΝ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΠΛΗΡΩΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ, ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΘΥΡΟΕΙΔΟΥΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΜΕΣ ΑΠΟ 2-10cm. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΟΛΑ ΤΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (CE - FDA). ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 2-3CM/ 3-5CM /5-7CM /7-10CM.

ΕΚΡΟΖ

Διεγχειρητικός φωτισμός LED με ενσωματωμένο καλώδιο με τα εξής χαρακτηριστικά:

- Να επιτρέπει κοντινό και ακριβή φωτισμό του ενδοεγχειρητικού πεδίου.
- Να είναι μιας χρήσης, εύκολο στη συναρμολόγηση και να προσαρμόζεται σε οποιοδήποτε χειρουργικό εργαλείο με διάμετρο 5 έως 8 mm.
- Να είναι κατάλληλος για όλες τις χειρουργικές επεμβάσεις.
- Να διαθέτει αυτονομία έως και πέντε ώρες σε λειτουργία με έντονο φως.
- Να προσφέρει βέλτιστη θερμοκρασία χρώματος για απόδοση χρώματος οργάνου, αγγείου και ιστού.
- Να συνοδεύεται με συμβατή γεννήτρια τροφοδοσίας ψυχρού φωτισμού όπου να μπορούν να συνδεθούν έως και 3 συσκευές διεγχειρητικού φωτισμού (LED)