

401 ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
Α΄ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΜ
1.	Ειδικό ηλεκτρόδιο-κλιπ (διαστάσεων 2χιλ. και 3χιλ.), αυτόματης περιοδικής διέγερσης και παρακολούθησης του πνευμονογαστρικού νεύρου.	1
2.	<p>Σύστημα – Στυλεός μίας χρήσης για τη διεγχειρητική καθοδήγηση, ανίχνευση, αναγνώριση και επιβεβαίωση των παραθυροειδών αδένων κατά την διάρκεια θυρεοειδεκτομών, παραθυροειδεκτομών και λεμφαδενικών καθαρισμών.</p> <p>Να είναι ένα σύστημα – στυλεός διεγχειρητικής τεχνολογίας που να χρησιμοποιεί NIR αυτοφθορισμό για την καθοδήγηση, ανίχνευση, αναγνώριση και επιβεβαίωση των παραθυροειδών αδένων. Ο αυτοφθορισμός (AF) είναι ένα φαινόμενο όπου υπάρχει εκπομπή φωτός στο φάσμα του ορατού UV-NIR, όταν βιολογικά υποστρώματα διεγείρονται από φως με συγκεκριμένο μήκος κύματος.</p> <p>Να είναι μια χρήσης, έτοιμο προς χρήση, σε αποστειρωμένη συσκευασία.</p>	1
3.	Αιμοστατικό ψαλίδι υπερήχων ανοιχτής επέμβασης μήκους 9cm με δυνατότητα απολίνωσης αγγείων διαμέτρου έως 5mm μιας χρήσης, με τεχνολογία προσαρμοζόμενης ενέργειας στον ιστό, παρέχοντας έτσι στη γεννήτρια τη δυνατότητα να διαμορφώνει την παροχή ισχύος, με δυνατότητα ενεργοποίησης από το χέρι (ενσωματωμένο Hand Activation) χωρίς την ανάγκη χρήσης προσαρμογέα. Με κυρτή λεπίδα τιτανίου η οποία πάλλεται με επιμήκη κίνηση σε συχνότητα 55.5khz και με ηχητική επιβεβαίωση κατά την μεταβολή της προσαρμοζόμενης ενέργειας. Με στελεό αλουμινίου για μόνωση και σωστή κατανομή στο βάρος. Το εργαλείο να είναι συμβατό με γεννήτρια που υποστηρίζει τεχνολογία προσαρμοζόμενης ενέργειας στον ιστό, υπερήχων και προηγμένης διπολικής διαθερμίας.	1
4.	Διπολική λαβίδα bayonet με αντικολητικά άκρα, συνολικού μήκους 19εκ., με μήκος εργασίας 6εκ., με άκρα διαμέτρου 1χιλ. Να είναι μιας χρήσης, σε αποστειρωμένη συσκευασία. Η διπολική λαβίδα να συνοδεύεται από συσκευή ραδιοσυχνοτήτων 4MHz/4MHz, μονοπολικής και διπολικής λειτουργίας.	1
5.	<p>Ενδοτραχειακός σωλήνας με ενσωματωμένα ηλεκτρόδια για την παρακολούθηση των λαρυγγικών νεύρων κατά τη διάρκεια επεμβάσεων θυρεοειδεκτομής και τραχήλου.</p> <p>Να είναι εύκαμπτος ενισχυμένος ενδοτραχειακός σωλήνας με cuff που φουσκώνει.</p> <p>Να είναι κατασκευασμένος από PVC ώστε τόσο ο σωλήνας όσο και το cuff να προσαρμόζονται στο σχήμα της τραχείας. Ο ενδοτραχειακός να είναι εφοδιασμένος με ενσωματωμένα</p>	1