

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΜ
	ταχυτήτων (min & max) προσφέροντας χειρουργική λειτουργικότητα τόσο στο πεδίο της αιμόστασης, όσο και της διατομής. Ο σπειρετός να διαθέτει σημάδια μέτρησης έως 10cm από το περιφερικό παλλόμενο ενεργό άκρο μήκους 14,5mm και δυνατότητα περιστροφής 360°.	
4	Αεροστατική – στεγανοποιητική ουσία σε μορφή, διάφανης – ορατής συνθετικής μεμβράνης, μη υφασμένη από (πολυγαλακτικό - γλυκολικό οξύ & πολύ -ν-βινυλπυρρολιδόνη - ακρυλικού οξέος), για φραγή και ενίσχυση έναντι διαφυγής αέρα σε θωρακοχειρουργικές επεμβάσεις (τύπου tissue - patch), χωρίς να απαιτείται κόλλα ή οποιοδήποτε άλλο μέσο για την εφαρμογή του, πλήρως συνθετικό, μη περιέχοντας ανθρώπινη ή ζωική πρωτεΐνη . σε διάσταση 5x 10 cm.	2
5	Ψυχόμενο Ηλεκτρόδιο Θερμοκατηριασμού μέσω ραδιοσυχνότητας μήκους 100mm και ενεργού άκρου (active tip) 5.5mm με δυνατότητα νευρόλυσης με διπολική λειτουργία (bipolar mode) και με βελόνα Ηλεκτρόδιου Θερμοκατηριασμού μήκους 100mm και διαμέτρου 17G Ενισχυμένο	1
6.	Διεγχειρητικός φωτισμός LED με ενσωματωμένο καλώδιο που επιτρέπει κοντινό και ακριβή φωτισμό του εγχειρητικού πεδίου. Να είναι μιας χρήσης και να προσαρμόζεται σε οποιοδήποτε εργαλείο διαμέτρου 5-12mm, κατάλληλο για όλες τις χειρουργικές επεμβάσεις, με αυτονομία έως 5 ώρες σε λειτουργία με έντονο φως. Να συνοδεύεται με συμβατή γεννήτρια ψυχρού φωτισμού με δυνατότητα σύνδεσης ταυτόχρονα 3 συσκευών διεγχειρητικού φωτισμού. Να είναι διαθέσιμα προς επιλογή δύο μεγέθη (μικρότερη των 2cm & μικρότερη των 0.5 cm)	1

Αθήνα
-Το-
Χειρουργείο