

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	TEM
1	<p>Διασωματικός αυχενικός κλωβός τελευταίας γενιάς, κατασκευασμένος με τεχνολογία τρισδιάστατης εκτύπωσης (3D Printing) από βιοσυμβατό κράμα τιτανίου. Η πορώδης τρισδιάστατη δομή του προσομοιάζει τη μορφολογία του σπογγώδους οστού, ευνοώντας την οστεοενσωμάτωση και την ανάπτυξη νέου οστού. Να παρέχει υψηλή μηχανική αντοχή και πρωτογενή σταθερότητα. Να διατίθεται σε ύψη 5, 6, 7, 8, 9 και 10 mm. Να παρέχεται ανά χειρουργείο σύστημα διαστολέων μυών CCR- Caspar.</p>	1
2	<p>Ηλεκτρόδια για διέγερση και καταγραφή άνω και κάτω άκρων αμφοτερόπλευρα για Σωματοαισθητικά και Κινητικά προκλητά δυναμικά και Συνεχής ηλεκτρομυογραφική παρακολούθηση άνω και κάτω άκρων. Να περιλαμβάνεται χειρουργικό εργαλείο απόξεσης ιστών μιας χρήσης με ταυτόχρονη ηλεκτρική μονοπολική διέγερση.</p>	1
3	<ul style="list-style-type: none"> • Κεραία μεταφοράς ραδιοκύματος –συμβατή αποκλειστικά με γεννήτριες Ραδιοχειρουργικής Διπλής Συχνότητας 4.0 MHz & 1.7 MHz • Καλώδιο Διπολικής Λαβίδας, μίας χρήσης. Μεθόδου Ραδιοχειρουργικής διπλής συχνότητας 4.0 MHz & 1.7 • Χειρολαβή τριών (3) πλήκτρων (τομή, τομή - αιμόσταση, αιμόσταση) μιας χρήσης, συμβατή αποκλειστικά με τη γεννήτρια Ραδιοχειρουργικής διπλής συχνότητας 4.0 mhz & 1.7 mhz. • Μονοπολικό ηλεκτρόδιο σπάτουλα, μεθόδου Ραδιοχειρουργικής διπλής συχνότητας 4.0 mhz & 1.7 mhz • Διπολική αντικολλητική λαβίδα μίας χρήσης bayonet, 175 cm μήκος, tip 1.0x7.0 mm, μεθόδου Ραδιοχειρουργικής διπλής συχνότητας 4.0 MHz & 1.7 MHz. • Διπολική αντικολλητική λαβίδα μίας χρήσης bayonet, 205 cm μήκος, tip 1.2x8.0 μεθόδου Ραδιοχειρουργικής διπλής συχνότητας 4.0 MHz & 1.7 MHz. 	1