

1	Κλωβός από ακρυλικό πολυμερές ΡΕΕΚ ο οποίος να διατίθεται είτε με επικάλυψη τιτανίου είτε με ακίδες συγκράτησης, επιπλέον διατίθεται σε ύψος από 4 μέχρι 9 και 3 διαφορετικά μήκη και πλάτη (14mmx11mm, 16mmx14mm, 18mmx16mm). Συνοδό χορήγηση συστήματος διαστολέων CCR που να είναι πλήρως ακτινοδιαπερατό	2
2	Πλάκα με ενσωματωμένο μηχανισμό ασφάλισης ο οποίος δεν προσθέτει ύψος στην πλάκα και διατίθεται από 19mm-110mm (ανά 2,5mm). Η πλάκα να έχει την δυνατότητα να τοποθετηθούν αυτοκόπτουσες βίδες μεταβλητής ή μη γωνίωσης με διάμετρο 4.0mm και 4.5mm σε κάθε επίπεδο σπονδυλοδεσίας.	1
3	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.	1
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Κεραία μεταφοράς ραδιοκύματος –συμβατή αποκλειστικά με γεννήτριες Ραδιοχειρουργικής Διπλής Συχνότητας 4.0 MHz &amp; 1.7 MHz</li> <li>• Καλώδιο Διπολικής Λαβίδας, μίας χρήσης. Μεθόδου Ραδιοχειρουργικής διπλής συχνότητας 4.0 MHz &amp; 1.7</li> <li>• Χειρολαβή τριών (3) πλήκτρων (τομή, τομή - αιμόσταση, αιμόσταση) μιας χρήσης, συμβατή αποκλειστικά με τη γεννήτρια Ραδιοχειρουργικής διπλής συχνότητας 4.0 mhz &amp; 1.7 mhz.</li> <li>• Μονοπολικό ηλεκτρόδιο σπάτουλα, μεθόδου Ραδιοχειρουργικής διπλής συχνότητας 4.0 mhz &amp; 1.7 mhz</li> <li>• Διπολική αντικολλητική λαβίδα μίας χρήσης bayonet, 175 cm μήκος, tip 1.0x7.0 mm, μεθόδου Ραδιοχειρουργικής διπλής συχνότητας 4.0 MHz &amp; 1.7 MHz.</li> <li>• Διπολική αντικολλητική λαβίδα μίας χρήσης bayonet, 205 cm μήκος, tip 1.2x8.0 μεθόδου Ραδιοχειρουργικής διπλής συχνότητας 4.0 MHz &amp; 1.7 MHz.</li> </ul>	1