

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΜ	ΠΡ
1	<p><b>Σύστημα κοπής, αφαίρεσης και αυτόματης αναρρόφησης οστεοτεμαχίων για χρήσης σε επεμβάσεις Σ.Σ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να διαθέτει αυτόματο σύστημα συλλογής που να αναρροφά και να συλλέγει τα οστεοτεμάχια χωρητικότητας 160ml, τουλάχιστον.</li> <li>• Κατά την διάρκεια της κοπής του οστού να μην καταστρέφει το παρακείμενο οστό και τους παρακείμενους ιστούς.</li> <li>• Να διαθέτει πολύ στενή εγκοπή στην άκρη, διασφαλίζοντας την ασφάλεια του νευρικού συστήματος.</li> <li>• Να διαθέτει σύστημα τεσσάρων τρυπών στο άκρο κοπής ώστε να διασφαλίζει ότι κανένα μαλακό μέρος δεν θα προσκολλάται στην άκρη λόγω της αναρρόφησης (μέγιστη προστασία της μήνιγγας και του νευρικού συστήματος)</li> <li>• Να διαθέτει εργονομική λαβή που να μην απαιτεί πίεση από το χειρουργό εξασφαλίζοντας την μέγιστη δυνατή ακρίβεια στις κινήσεις.</li> <li>• Τα οστεοτεμάχια που συλλέγονται να είναι σε άριστη κατάσταση (όχι θρυμματισμένα για την προαγωγή της οστεοσύνθεσης).</li> <li>• Να διατίθεται με πλάτος κοπής από 2mm έως και 4mm με μήκος 200mm και 250mm, περίπου.</li> <li>• Να υπάρχει η δυνατότητα σύνδεσης του και με την χειρουργική αναρρόφηση του νοσοκομείου ή/και με το αυτόματο σύστημα συλλογής.</li> <li>• Να είναι μιας χρήσης, αποστειρωμένο σε ατομική συσκευασία.</li> </ul>	2 № II № III	
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"> <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