

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	TEM
1	<p>Σύστημα κοπής, αφαίρεσης και αυτόματης αναρρόφησης οστεοτεμαχίων για χρήση σε επεμβάσεις Σ.Σ.</p> <p>Να διαθέτει αυτόματο σύστημα συλλογής που να αναρροφά και να συλλέγει τα οστεοτεμαχία χωρητικότητας 160ml, τουλάχιστον.</p> <p>Κατά την διάρκεια της κοπής του οστού να μην καταστρέφει το παρακείμενο οστό και τους παρακείμενους ιστούς.</p> <p>Να διαθέτει πολύ στενή εγκοπή στην άκρη, διασφαλίζοντας την ασφάλεια του νευρικού συστήματος.</p> <p>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)</p> <p>Να διαθέτει εργονομική λαβή που να μην απαιτεί πίεση από το χειρουργό εξασφαλίζοντας την μέγιστη δυνατή ακρίβεια στις κινήσεις.</p> <p>Τα οστεοτεμαχία που συλλέγονται να είναι σε άριστη κατάσταση (όχι θρυμματισμένα για την προαγωγή της οστεοσύνθεσης).</p> <p>Να διατίθεται με πλάτος κοπής από 2mm έως και 4mm με μήκος 200mm και 250mm, περίπου.</p> <p>Να υπάρχει η δυνατότητα σύνδεσης του και με την χειρουργική αναρρόφηση του νοσοκομείου ή/και με το αυτόματο σύστημα συλλογής.</p> <p>Να είναι μιας χρήσης, αποστειρωμένο σε ατομική συσκευασία.</p>	1 N ^o II
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	<p>Αντικοιτικές διπολικές λαβίδες μήκους 18, 20 και 23cm και πάχους 0.5, 1.0 και 1.5 cm τύπου Mallis με το συμβατό καλώδιο σύνδεσης στην πηγή. Να συνοδεύεται από πηγή διπολικής διαθερμίας στα 4MHz</p>	1