

	<p>• Διπολικό άκρο το οποίο λειτουργεί μέσω ραδιοσυχνοτήτων, σε συνδυασμό με αυτόματη έκπλυση φυσιολογικού ορού με σκοπό την ψύξη των δύο σταθερών πόλων και την αποφυγή απανθράκωσης του ιστού μέσω τεχνολογίας Transcollation με μέγιστη θερμοκρασία τους 100°C</p> <p>• Μονοπολικό ακρόδιο ραδιοσυχνοτήτων τεχνολογίας παλμικού πλάσματος και τεχνολογία μόνωσης TPS (Thermal Protection Shield), να επικαλύπτεται τουλάχιστον κατά 99,5% από κεραμική επίστρωση, με τηλεσκοπικό άκρο από 5.5cm έως 15cm και δυνατότητα αναρρόφησης καπνού (εύρος θερμοκρασιών 40-170°C). Επίσης να είναι και φωτιζόμενο</p> <p>Να παρέχεται δωρεάν ως συνοδός εξοπλισμός υβριδική γεννήτρια που συνδυάζει τις δύο τεχνολογίες με ενσωματωμένη αντλία ψύξης</p>	
4	<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
5	<p>Σύστημα κοπής, αφαίρεσης και αυτόματης αναρρόφησης οστεοτεμάχιων για χρήσης σε επεμβάσεις Σ.Σ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να διαθέτει αυτόματο σύστημα συλλογής που να αναρροφά και να συλλέγει τα οστεοτεμάχια χωρητικότητας 160ml, τουλάχιστον. • Κατά την διάρκεια της κοπής του οστού να μην καταστρέφει το παρακείμενο οστό και τους παρακείμενους ιστούς. • Να διαθέτει πολύ στενή εγκοπή στην άκρη, διασφαλίζοντας την ασφάλεια του νευρικού συστήματος. • 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) • Να διαθέτει εργονομική λαβή που να μην απαιτεί πίεση από το χειρουργό εξασφαλίζοντας την μέγιστη δυνατή ακρίβεια στις 	2