

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΜΕΤΡΗΣΗ
1	<p><b>ΑΥΤΟΚΑΘΟΡΙΖΟΜΕΝΟ ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ</b></p> <p>Να διαθέτει μηχανισμό απόφραξης για εύκολη και γρήγορη αφαίρεση τυχόν υπολειμμάτων που παρακωλύουν την αναρρόφηση, Να διαθέτει ανοξειδωτο άκρο, Με λαβή εργονομικά σχεδιασμένη για καλύτερη ορατότητα και ευκολία στη χρήση, Η σπή να διαθέτει (έλεγχος δακτύλων) να είναι σε σχήμα δάκρυ ώστε να επιτρέπει την ακριβή επιλογή της έντασης και να καθιστά την διαδικασία της αναρρόφησης αθόρυβη, Να είναι μιας χρήσης ώστε να μειώνεται η πιθανότητα μόλυνσης καθώς και να είναι άμεση η διαθεσιμότητά του Να διατίθεται σε διαστάσεις από 9FR, 10FR και 12FR περίπου.</p>	4 (9.10 F)	

2	<p>Αντικολιπτικές διπολικές λαβίδες μήκους 18,20 και 23 cm και παχους 0.5 1.0 και 1.5 cm τυπου Malis με το συμβατό καλώδιο στην πηγή. Να συνοδεύεται από πηγή διπολικής διαθερμίας στα 4MHz</p>	2 (ΔΥΟ)	
3	<p><b>Σύστημα κοπής, αφαίρεσης και αυτόματης αναρρόφησης οστεοτεμάχιων 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</li> </ul>	2 (ΔΥΟ)	

	<p>σύστημα συλλογής.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να είναι μιας χρήσης, αποστειρωμένο σε ατομική συσκευασία.</li> </ul>		
4	<p><b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ</b></p> <p>Το σύστημα να συνοδεύεται από τεχνικό πιστοποιημένο από την κατασκευαστρια εταιρία του μηχανήματος.</p> <p>Σύστημα διεγχειρητικής νευροφυσιολογικής παρακολούθησης 32 καναλιών με οθόνη αφής με δυνατότητα απευθείας χειρισμού από τον χειρουργό μέσω αποστειρωμένου πεδίου να έχει την δυνατότητα διφασικής διεγερσης καθώς επίσης και την δυνατότητα συνδεσης με σύστημα νευροπλοήγησης. Το σύστημα να συνοδεύεται από :</p> <p>Αποστειρωμένο πεδίο μιας χρήσης</p> <p>Ολοκληρωμένο σετ ηλεκτροδίων μιας χρήσης για επεμβασεις σπονδυλικής του ίδιου οικου με το σύστημα διεγχειρητικής νευροπαρακολούθησης για απολυτη συμβατοτητα και ορθη λειτουργια</p> <p>Διπολικο ευκαμπτο στυλεο τυπου microfork ballprobe</p> <p>Διουρηθρικο καθετηρα ηλεκτρικης αγωγιμοτητας με δυνατότητα διεγερσης και καταγραφης μεσω του βλεννογονου της ουρηθρας για τον ελεγχο των ιερων ριζων</p>	Δ(Ενω)	