

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΜ
1	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕΤ ΤΩΝ 5 ΣΦΑΙΡΩΝ ΑΝΑΚΛΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΕΥΡΟΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΝΔΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΥ ΥΠΕΡΗΧΟΥ. ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ (REGISTRATION) ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ (FIDUCIALMARKETS) ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ DTI, fMRI ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ	2
2	Σετ αναλωσίμων για μηχανήμα επιλεκτικής αφαίρεσης-αναρρόφησης ιστών – όγκων με δυνατότητα ταυτόχρονης αιμόστασης. Να διατίθεται χειρολαβές για μαλακούς και για σκληρούς όγκους σε διαφορετικά μήκη και διαμετρήματα. Όλες οι χειρολαβές να μετατρέπονται σε ηλεκτρικούς διεγέρτες μέσω ειδικού κλιπ για real time recording και να συνδέονται με το μηχανήμα της νευροφυσιολογικής παρακολούθησης.	1
3	Ηλεκτρόδια για καταγραφή και διέγερση άνω και κάτω άκρων για Σωματοαισθητικά και Κινητικά προκλητά δυναμικά. Συνεχής ηλεκτρομυογραφική παρακολούθηση. Strip χαρτογράφησης εγκεφαλικού φλοιού τεσσάρων (4) πόλων καθώς και δυνατότητα EEG. Διπολικός στειλεός υποφλοιϊκής διέγερσης 2 επαφών για φαιά ουσία. Μονοπολικός στειλεός Bayonet ηλεκτρικής διέγερσης για ταυτόχρονη χρήση με το μικροσκόπιο για λευκή ουσία. Ρύγχος νευροχειρουργικής αναρρόφησης με δυνατότητα ταυτόχρονης μονοπολικής διέγερσης.	1
4	- Κεραία μεταφοράς ραδιοκύματος –συμβατή αποκλειστικά με γεννήτριες Ραδιοχειρουργικής Διπλής Συχνότητας 4.0 MHz & 1.7 MHz - Καλώδιο Διπολικής Λαβίδας, μίας χρήσης. Μεθόδου Ραδιοχειρουργικής διπλής συχνότητας 4.0 MHz & 1.7 - Χειρολαβή τριών (3) πλήκτρων (τομή, τομή - αιμόσταση, αιμόσταση) μίας χρήσης, συμβατή αποκλειστικά με τη γεννήτρια Ραδιοχειρουργικής διπλής συχνότητας 4.0 mhz & 1.7 mhz. - Μονοπολικό ηλεκτρόδιο σπάτουλα, μεθόδου Ραδιοχειρουργικής διπλής συχνότητας 4.0 mhz & 1.7 mhz - Διπολική αντικολλητική λαβίδα μίας χρήσης bayonet, 175 cm μήκος, tip 1.0x7.0 mm, μεθόδου Ραδιοχειρουργικής διπλής συχνότητας 4.0 MHz & 1.7 MHz. - Διπολική αντικολλητική λαβίδα μίας χρήσης bayonet, 205 cm μήκος, tip 1.2x8.0 μεθόδου Ραδιοχειρουργικής διπλής συχνότητας 4.0 MHz & 1.7 MHz.	1