

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΜ	ΠΙ
1	<p>Σύστημα Πλοήγησης Σφαιρίδιο ανακλάσεως συστήματος πλοήγησης (Navigator)</p> <p>1) Set αισθητήρων ηλεκτρομαγνητικής νευροπλοήγησης που να περιλαμβάνει: α) αισθητήρες - σφαιρίδια ανάκλασης εργαλείων νευροπλοήγησης. β) αισθητήρες - σφαιρίδια ανάκλασης στεφάνης - ασθνή (νευροπλοήγησης). γ) η εταιρεία να μπορεί να διαθέσει πλοηγήσιμα γλύφανα άμεσης αναγνώρισης και πλοηγήσιμα εύκαμπτα ρύγχη αναρρόφησης.</p> <p>2) Καθ' όλη την διάρκεια του χειρουργείου θα πρέπει να διατίθεται εξειδικευμένο προσωπικό από την εταιρεία, το οποίο να μπορεί να παρακολουθεί την λειτουργία του συστήματος νευροπλοήγησης.</p>	1	
2	<p>Σύστημα Πλύσεων Ενδοσκοπίων 0 μοιρών</p> <p>Θήκες οπτικής μιας χρήσεως διεγχειρητικού καθαρισμού του άκρου των ενδοσκοπίων, οράσεως 0 μοιρών για ενδοσκόπια διαμέτρου 4mm. Να μην αυξάνεται η διάμετρος του ενδοσκοπίου πάνω από 0,7mm. Να εφαρμόζεται πλήρως στο ενδοσκόπιο που διαθέτουμε (να μην είναι μεγαλύτερο σε μήκος η θήκη σε σχέση με το ενδοσκόπιο και ελαττώνεται το οπτικό πεδίο).</p>	2	
3	<p>Σωλήνας (bicanalicular) για Δακρυοκυστορinosτομία</p> <p>Σωλήνας ενδεδειγμένος για ασκορinosτομία, από ιατρική σιλικόνη, αποστειρωμένος, διαμέτρου 0,94mm και μήκους 53mm, με μεταλλικό σωλήνα για οδηγό διαμέτρου 0,8mm</p>	3	

Αθήν