

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΜ
1	<p align="center">Σύστημα Πλοήγησης Σφαιρίδιο ανακλίσεως συστήματος πλοήγησης (Navigator)</p> <p>1) Set αισθητήρων ηλεκτρομαγνητικής νευροπλοήγησης που να περιλαμβάνει: α) αισθητήρες - σφαιρίδια ανάκλασης εργαλείων νευροπλοήγησης. β) αισθητήρες - σφαιρίδια ανάκλασης στεφάνης - ασθενή (νευροπλοήγησης). γ) η εταιρεία να μπορεί να διαθέσει πλοηγήσιμα γλύφανα άμεσης αναγνώρισης και πλοηγήσιμα εύκαμπτα ρύγχη αναρρόφησης. 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 align="center">Σύστημα διαστολής - βραδείας αποδέσμευσης φουροϊκής μομεταζόνης στομίων παραρρινίων κόλπων</p> <p>Ρινικό βιοαπορροφήσιμο σύστημα διαστολής - βραδείας αποδέσμευσης φουροϊκής μομεταζόνης στομίων παραρρινίων κόλπων. Να διαθέτει εύκαμπτο κυρτό οδηγό-καθετήρα για την εισαγωγή του εμφυτεύματος. Το ρινικό βιοαπορροφήσιμο σύστημα διαστολής να περιέχει 370mg φουροϊκής μομεταζόνης (δραστικό συστατικό), συνθετικό κορτικοστεροειδές με αντιφλεγμονώδη δράση. Το φάρμακο να είναι ενσωματωμένο σε μια βιοαπορροφήσιμη μήτρα πολυμερούς που να περιέχει πολύ-(DL-λακτίδιο-συν-γλυκολίδιο) και πολυαιθυλενογλυκόλη (αδρανή συστατικά) η οποία να παρέχει σταδιακή απελευθέρωση του φαρμάκου. Να έχει ύψος 8 mm και διάμετρο 15,5mm.</p>	1