

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΜ
1	<p>Ολοκληρωμένο σύστημα θωρακοοσφυικής σταθεροποίησης με δυνατότητα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διεγχειρητικής επιλογής διαμέτρου ράβδου (5.5 - 6.0) διαφορετικών σκληροτήτων ευθείες και προκυρτωμένες.</li> <li>• Με χρήση μονοαξονικών και πολυαξονικών βιδών, μονού και διπλού βήματος σπείρας, αυλοφόρων και διαμέτρων 4.5 - 5.5 - 6.5 - 7.5 - 8.5mm μήκους από 25mm έως και 60mm, με μηχανισμό κλειδώματος toploading αποσπώμενης κεφαλής.</li> <li>• Εγκάρσια συνδετικά (Cross link).</li> <li>• Σφαίρες ανακλάσεως (πακέτο των 5 σφαιρών)</li> </ul> <p>Να παρέχονται δωρεάν ως συνοδός εξοπλισμός το θεραπευτικό σύστημα, το οποίο αποτελείται από: διεγχειρητικό σύστημα δισδιάστατης (2D) - τρισδιάστατης (3D) ακτινοσκοπικής απεικόνισης και σύστημα χειρουργικής πλοήγησης με τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <p>Το απεικονιστικό σύστημα να είναι τροχήλατο, νεοτάτου τύπου, σύγχρονο, ασφαλές, κατάλληλο για Νοσοκομειακή χρήση στην Ορθοπεδική, τη Νευροχειρουργική και γενική Χειρουργική. Με δυνατότητα τρισδιάστατης (3D) και δισδιάστατης απεικόνισης (2D). Μηχανική υποβοήθηση κίνησης 3km/H με χειροκίνητο έλεγχο.</p> <p>Ξεχωριστή μονάδα επεξεργασίας και διαχείρισης πληροφορίας.</p> <p>Αυτόματη ζευγοποίηση, μεταφορά της ακτινοσκοπικής πληροφορίας και αυτόματη εγγραφή (Registration) της ανατομίας του ασθενή με το παρεχόμενο σύστημα χειρουργικής πλοήγησης)</p>	<p>2</p> <p>6</p> <p>1</p> <p>4</p> <p>1</p>
2	Κλωβός από ακρυλικό πολυμερές ΡΕΕΚ με επικάλυψη τιτανίου, οπίσθιας και οπισθοπλάγιας προσπελάσεως με οδόντωση, διαθέτει ανατομικό σχήμα και κωνική μύτη για αυτό - αποσυμπίεση. Διατίθεται σε 4 ύψη και 4 μήκη. Πλήρως συμβατό με σύστημα νευροπλοήγησης Navigation (απεικόνιση εργαλείων και εμφυτευμάτων)	2
3	Χειρουργικός στεγανοποιητής διατομής μιας χρήσης:	1