

ΗΛΩΣΗΣ ΒΡΑΧΙΩΝΙΟΥ/ΔΙΑΤΡΟΧΑΝΗΡΙΟΥ/ΜΗΡΙΑΙΟΥ/ΚΝΗΜΗΣ			
40.7.64	Ενδομυελικοί ήλοι με δυνατότητα περιφερικής σκόπευσης με εξωτερικό οδηγό		Ενδομυελικοί ήλοι Τιτανίου σε διαφορα μεγεθη σε αποστειρωμένη συσκευασία για αντιμετωση καταγμάτων βραχιονίου,Μηριαίου ορθόδρομοι και αναστροφοι καθώς κνήμης και διατροχανηρίου.Με σύστημα σκόπευσης για της περιφερικές βίδες χωρίς την χρήση C-Arm με καθοδήγηση σε πραγματικό χρόνο σε οθονη υπολογιστή και με την χρήση ηλεκτρομαγνητικού οδηγού μιας χρήσης σε αποστειρωμένη συσκευασία και διαφορετικό ύπο ανάλογοτο κάταγμα.
40.7.57	Βίδεςήλωνκλειδούμενεςτιτανίου		Βίδεςκλειδούμενες ήλων σε διαμέτρους ,4mm,4.5mm,5mmκαι KIT 2 διαυχεικών για δtrχ#.
40.8.110	Οδηγόςμεμάτι		Οδηγόςμεμάτι.
40.7.65	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΣΚΟΠΕΥΣΗ ΒΙΔΩΝ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΩΝ ΗΛΩΝ ΧΩΡΙΣ C-ARM.		Ηλετρομαγνητικός οδηγός για χρήση σε ενδομυελικές επεμβάσεις βραχιώνιου ,κνήμης ,μηριαίου και δtrχ ,σε 4 χρωματικούς τύπους για κάθε περίπτωση.Κόκκινο,πράσινο,μπλέ και σκούρο πράσινο
40.8.80	Φρέζες βαθμονομημένες αυλοφόρες, για βίδες οστεοσύνθεσης έως 3,9mm		Φρέζες όλων των ειδών να είναι κατάλληλε για βίδες ενδομυελικών ήλων.

## ΗΛΟΣ ΚΝΗΜΗΣ ΟΡΘΟΔΡΟΜΟΣ - 40.7.53 -

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ** Ήλος κνήμης, αυλοφόρος, ορθόδρομος, από κράμα τιτανίου, όχι ευθείς, με 10' μοίρες γωνία στο άνω μέρος για την ευκολότερη εισαγωγή στον αυλό και ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετατόπισης του κατάγματος κατά την εμφύτευση. Με 2' μοίρες γωνία στο περιφερικό μέρος για την ανατομική τοποθέτηση εντός της περιφερικής επιφάνειας της κνήμης. Σε διαμέτρους 8,5mm (εφηβικός), 10mm, 11,5mm και 13mm, σε μήκη από 16cm έως 50cm, με πολυεπίπεδη εφαρμογή τοποθέτησης των βιδών κεντρικά και περιφερικά για την καλύτερη αντιμετώπιση καταγμάτων. Δέχεται ειδική βίδα συμπίεσης του κατάγματος έως 7mm. Οι σπές για την τοποθέτηση των βιδών διαθέτουν σπείρωμα και δακτύλιους πολυαιθυλενίου, για την ενίσχυση της σταθερότητας και την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετατόπισης μετεγχειρητικά του κατάγματος. Η περιφερικότερη βίδα απέχει 5mm από το άκρο του ήλου για την αντιμετώπιση ακραίων - πεπλεγμένων περιφερικών καταγμάτων. Δέχεται βίδες 4.5mm και 5.0mm με ασφάλιση στο κατασβίδι για ασφαλή τοποθέτηση, με 1mm μεγαλύτερη διάμετρο στην κεφαλή της βίδας για καλύτερη συγκράτηση. Διαθέσιμος σε αποστειρωμένη συσκευασία. Το σύστημα παρέχει την δυνατότητα τοποθέτησης των περιφερικών βιδών με την χρήση ηλεκτρομαγνητικού σκοπεύτρου και προβολή εικόνας σε πραγματικό χρόνο σε οθόνη χωρίς την χρήση ακτινολογικού μηχανήματος.