

	ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ	
	Ενδομυελικοί Ηλοι Βραχιονίου	
A2α.		Ενδομυελικός ήλος για κατάγματα του κεντρικού άκρου του βραχιονίου, κράματος τιτανίου. Ο ήλος πρέπει να είναι μεγάλης αντοχής, με δυνατότητα τοποθέτησης με ή χωρίς γλυφανισμό, κλειδούμενος κεντρικά και περιφερικά, ενώ το κεντρικό κλείδωμα επιτυγχάνεται με τη χρήση εξωτερικού σκοπεύτρου. Οι κεντρικοί κοχλίες του ήλου πρέπει να βιδώνουν επί των ήλου για καλύτερη σταθεροποίηση.
A2β.		Ορθόδρομος ενδομυελικός ήλος για κατάγματα διάφυσης βραχιονίου, κράματος τιτανίου, μεγάλης αντοχής, κλειδούμενος περιφερικά και κεντρικά. Τοποθέτηση ήλου με γλυφανισμό. Ο ήλος πρέπει να διατίθεται σε διαφορετικά μεγέθη και μήκη. Οι κεντρικοί κοχλίες τοποθετούνται με την χρήση ειδικού σκοπεύτρου και βιδώνουν επί του ήλου για καλύτερη σταθεροποίηση.
B1α.		Ανάστροφος ενδομυελικός ήλος για κατάγματα διάφυσης βραχιονίου, κράματος τιτανίου, μεγάλης αντοχής, κλειδούμενος περιφερικά και κεντρικά. Τοποθέτηση με γλυφανισμό. Ο ήλος πρέπει να διατίθεται σε διαφορετικά μεγέθη και μήκη.
A1β.	Ενδομυελικοί Ηλοι Μηριαίου	
Δβ.		Αυλοφόρος ενδομυελικός ήλος τύπου γ-nail για περιτροχαντήρια κατάγματα, κράματος τιτανίου , με διαφορετικές αυχονομηριαίες γωνίες και διαμέτρους. Στο περιφερικό τμήμα του ο ήλος παρέχει τη δυνατότητα στατικής και δυναμικής ασφάλισης. Ο ήλος συνδυάζεται με κεντρικό κοχλία ασφάλισης της μηριαίας κεφαλής, διαθέσιμο σε διαφορετικά μήκη, με ενσωματωμένο μηχανισμό που εμποδίζει τις στροφικές κινήσεις της μηριαίας κεφαλής.
Aα.		Αυλοφόρος ενδομυελικός ήλος τύπου γ-nail με μακρύ στελεό για διατροχαντήρια και υποτροχαντήρια κατάγματα, κράματος τιτανίου, σε διαφορετικά μήκη. Στο περιφερικό τμήμα του ο ήλος παρέχει τη δυνατότητα στατικής και δυναμικής ασφάλισης. Ο ήλος συνδυάζεται με κεντρικό κοχλία ασφάλισης της μηριαίας κεφαλής, διαθέσιμο σε διαφορετικά μήκη, με ενσωματωμένο μηχανισμό που εμποδίζει τις στροφικές κινήσεις της μηριαίας κεφαλής.
Γβ.		Αυλοφόρος ενδομυελικός ήλος μηρού, κράματος τιτανίου, με δυνατότητα τοποθέτησης με ή χωρίς γλυφανισμό, ορθόδρομα ή ανάστροφα, σε διαφορετικές διαμέτρους και μήκη. Το κλείδωμά του επιτυγχάνεται κεντρικά και περιφερικά με κοχλίες τιτανίου με εξαγωνική κεφαλή.
Δα.		Αυλοφόρος (κλειστής διατομής) ανάστροφος ήλος για υπερκονδύλια κατάγματα και κατάγματα διάφυσης του μηριαίου οστού, με δυνατότητα περιφερικού και κεντρικού κλειδώματος με κοχλίες ολικού σπειράματος, σε διαφορετικές διαμέτρους και μήκη. Η σκόπευση για την τοποθέτηση των κοχλίων επιτυγχάνεται με τη χρήση εξωτερικού οδηγού.
		Κοχλίες κράματος τιτανίου, με εξαγωνική κεφαλή, διαφόρων μεγεθών, για την ασφάλιση του ήλου.
Bβ.	Ενδομυελικοί Ηλοι Κνήμης	
A.		Αυλοφόρος ενδομυελικός ήλος κνήμης, κράματος τιτανίου, με δυνατότητα τοποθέτησης με ή χωρίς γλυφανισμό, σε διαφορετικές διαμέτρους και μήκη. Ο ενδομυελικός ήλος παρέχει τη δυνατότητα στατικής, αλλά και δυναμικής ασφάλισης. Στο περιφερικό τμήμα του παρέχεται η δυνατότητα ασφάλισης πολύ κοντά στο άκρο του, ώστε να μπορούν να αντιμετωπιστούν περισσότερο περιφερικά κατάγματα της κάτω μετάφυσης της κνήμης. Η διάταξη των οπών πρέπει να είναι τέτοια, σε διαφορετικές γωνίες, ώστε να εξασφαλίζεται η μεγαλύτερη δυνατή σταθερότητα. Οι κοχλίες ασφάλισης του ήλου έχουν πολυγωνικές κεφαλές για ευκολότερη τοποθέτηση αλλά και ασφαλέστερη εξαγωγή.
		Κοχλίες, κράματος τιτανίου, με εξαγωνική κεφαλή, διαφόρων μεγεθών, για την ασφάλιση του ήλου
		Ενδομυελικός ήλος για παιδιά.