

		AA	ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ		
			Ενδομυελικοί Ηλοι Βραχιονίου		
158	A2a.	Κεντρικό άκρο Βραχιονίου	<p>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 κλειδώμα επιτυγχάνεται με τη χρήση εξωτερικού σκοπεύτρου. Οι κεντρικοί κοχλίες του ήλου πρέπει να βιδώνουν επί των ήλου για καλύτερη σταθεροποίηση.</p>		
			<p>Βίδες αυτοκόπτουσες για την σταθεροποίηση του κατάγματος και του ήλου διαφόρων μεγεθών</p>		
159	A2β.	Διάφυση Βραχιονίου	<p>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.</p> <p>Κοχλίες κράματος τιτανίου, με εξαγωνική κεφαλή, διαφόρων μεγεθών, για την ασφάλιση του ήλου. Πώματα ήλων</p>		1
			<p>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.</p> <p>Κοχλίες κράματος τιτανίου, με εξαγωνική κεφαλή, διαφόρων μεγεθών, για την ασφάλιση του ήλου. Πώματα ήλων</p>		
175	A1β.	Ενδομυελικοί Ηλοι Μηριαίου			
183	Δβ.	Κεντρικό άκρο μηριαίου	<p>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:</p> <p>α) Κεντρικό κοχλία ασφάλισης της μηριαίας κεφαλής, διαθέσιμο σε διαφορετικά μήκη β) Ενσωματωμένο μηχανισμό που εμποδίζει τις στροφικές κινήσεις της μηριαίας κεφαλής. γ) Περιφερικοί κοχλίες τιτανίου για την περιφερική σταθεροποίηση του ήλου</p>		
			<p>Αυλοφόρος ενδομυελικός ήλος τύπου γ-nail με μακρύ στείλεό 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:</p> <p>1) Κεντρικό κοχλία ασφάλισης της μηριαίας κεφαλής, διαθέσιμο σε διαφορετικά μήκη 2) Ενσωματωμένο μηχανισμό που εμποδίζει τις στροφικές κινήσεις της μηριαίας κεφαλής. 3) Περιφερικοί κοχλίες τιτανίου για την περιφερική σταθεροποίηση του ήλου</p>		

186	Αα.	1 4	Διάφυση Μηριαίου	<p>Αυλοφόρος ενδομυελικός ήλος μηρού, κράματος τιτανίου, με δυνατότητα τοποθέτησης ορθόδρομα ή ανάστροφα, σε διαφορετικές διαμέτρους και μήκη. Το κλειδώμα του επιτυγχάνεται κεντρικά και περιφερικά με κοχλίες. Κοχλίες κράματος τιτανίου, με εξαγωνική κεφαλή, διαφόρων μεγεθών, για την ασφάλιση του ήλου.</p> <p>Βίδες για την σταθεροποίηση του ήλου απο τιτάνιο αυτοκόππουσες, διαφόρων μεγεθών</p> <p>Πώματα ήλων (43)</p>	
181	Γβ.		Περιφερικό άκρο μηριαίου	<p>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 σκόπηση για την τοποθέτηση των κοχλίων επιτυγχάνεται με τη χρήση εξωτερικού οδηγού.</p> <p>Βίδες για την σταθεροποίηση του ήλου απο τιτάνιο αυτοκόππουσες, διαφόρων μεγεθών</p>	5
189	ββ.		Ενδομυελικοί Ηλοι Κνήμης		
194	Α.		Ηλος κνήμης	<p>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, ώστε να εξασφαλίζεται η μεγαλύτερη δυνατή σταθερότητα. Οι κοχλίες ασφάλισης του ήλου έχουν πολυγωνικές κεφαλές για ευκολότερη τοποθέτηση αλλά και ασφαλέστερη εξαγωγή.</p> <p>Βίδες για την σταθεροποίηση του ήλου απο τιτάνιο αυτοκόππουσες, διαφόρων μεγεθών</p> <p>Πώματα ήλων (43)</p>	