

AA	Εσωτερική Οστεοσύνθεση Πλάκες	
Πλάκες Κλείδας		
Πλάκες ανατομικές κλείδας	<p>Πλάκες ανατομικές κλείδας, αριστερές/δεξιές, κλειδούμενες, κράματος τιτανίου.</p> <p>Βίδες τιτανίου αυτοκόπτουσες όλων των μεγεθών :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Κλειδούμενες 2) Φλοιώδους 3) Σπογγώδους και συμβατικοί: φλοιώδεις & σπογγώδεις, μερικού-ολικού σπειράματος). 	
Πλάκες ακρωμιακού άκρου κλείδας	<p>Πλάκες ακρωμιακού άκρου κλείδας, κλειδούμενες, κράματος τιτανίου.</p> <p>Βίδες τιτανίου αυτοκόπτουσες όλων των μεγεθών :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Κλειδούμενες 2) Φλοιώδους 3) Σπογγώδους και συμβατικοί: φλοιώδεις & σπογγώδεις, μερικού-ολικού σπειράματος). 	
Πλάκες Βραχιονίου		
Κεντικό άκρο Βραχιονίου	<p>Ανατομικές πλάκες καταγμάτων εγγύς τμήματος βραχιονίου, κράματος τιτανίου. Να φέρουν οπές διπλής τοποθέτησης κοχλιών με δυνατότητα ασφάλισης ή μη. Επίσης, να φέρουν οπές για την τοποθέτηση οδηγών βελονών Kirschner.</p> <p>Βίδες τιτανίου αυτοκόπτουσες όλων των μεγεθών :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Κλειδούμενες 2) Φλοιώδους 3) Σπογγώδους μερικού-ολικού σπειράματος, 	
Διάφυση Βραχιονίου	<p>Πλάκες ευθείες διάφυσης βραχιονίου, περιορισμένης επαφής, κράματος τιτανίου. Να φέρουν οπές διπλής τοποθέτησης κοχλιών με δυνατότητα ασφάλισης ή μη, σε διαφορετικά μεγέθη.</p> <p>Βίδες τιτανίου αυτοκόπτουσες όλων των μεγεθών :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Κλειδούμενες 2) Φλοιώδους 3) Σπογγώδους μερικού-ολικού σπειράματος. 	
Περιφερικό άκρο Βραχιονίου	<p>Πλάκες ανατομικές βραχιονίων κονδύλων, κράματος τιτανίου. Να δέχονται κοχλίες απλούς και κλειδούμενους 3.5 mm.</p> <p>Βίδες τιτανίου αυτοκόπτουσες όλων των μεγεθών :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Κλειδούμενες 2) Φλοιώδους 3) Σπογγώδους μερικού-ολικού σπειράματος. 	
Πλάκες Αντιβραχίου		
Πλάκες ανακατασκευής ευθείες	<p>Πλάκες ανακατασκευής ευθείες, περιορισμένης επαφής, κράματος τιτανίου για την αντιμετώπιση καταγμάτων αντιβραχίου.</p> <p>23: Βίδες τιτανίου αυτοκόπτουσες 3.5mm όλων των μεγεθών :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Κλειδούμενες 2) Φλοιώδους 3) Σπογγώδους μερικού-ολικού σπειράματος. 	
Πλάκες ευθείες, ενός τρίτου κύκλου	<p>Πλάκες ευθείες, ενός τρίτου κύκλου, κράματος τιτανίου για την αντιμετώπιση καταγμάτων αντιβραχίου.</p> <p>Βίδες τιτανίου αυτοκόπτουσες 3.5mm όλων των μεγεθών :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Κλειδούμενες 2) Φλοιώδους 3) Σπογγώδους μερικού-ολικού σπειράματος. 	
Ανατομικές πλάκες ωλεκράνου	<p>Ανατομικές πλάκες ωλεκράνου, κλειδούμενες, κράματος τιτανίου.</p> <p>Βίδες τιτανίου αυτοκόπτουσες 3.5mm όλων των μεγεθών :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Κλειδούμενες 2) Φλοιώδους 3) Σπογγώδους μερικού-ολικού σπειράματος. 	
Πλάκες διάφυσης κερκίδας/ωλένης, περιορισμένης επαφής.	<p>Πλάκες διάφυσης κερκίδας/ωλένης, περιορισμένης επαφής.</p> <p>23: Βίδες τιτανίου αυτοκόπτουσες 3.5mm όλων των μεγεθών :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Κλειδούμενες 2) Φλοιώδους 3) Σπογγώδους μερικού-ολικού σπειράματος. 	
Πλάκες κεντρικού άκρου (κεφαλής) κερκίδας	<p>Πλάκες κεντρικού άκρου (κεφαλής) κερκίδας.</p> <p>Βίδες τιτανίου όλων των μεγεθών :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Κλειδούμενες 2) Φλοιώδους 3) Σπογγώδους μερικού-ολικού σπειράματος. 	
Πλάκες κάτω πέρατος κερκίδας	<p>Πλάκες κάτω πέρατος κερκίδας, κλειδούμενες, σχήματος "T" -λοξές και ορθής γωνίας.</p> <p>25: Βίδες τιτανίου όλων των μεγεθών :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Κλειδούμενες 2) Φλοιώδους 3) Σπογγώδους μερικού-ολικού σπειράματος 	

	<p>Πλάκες κάτω πέρατος κερκίδας</p>	<p>Ανατομικές πλάκες, ραχιαίας προσπέλασης, κλειδούμενες, ευθείες, σχήματος "T" και "L" -λοξές και ορθής γωνίας, περιορισμένης επαφής, σε τουλάχιστον 2 μήκη.</p> <p>Βίδες τιτανίου όλων των μεγεθών :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Κλειδούμενες 2) Φλοιώδους 3) Σπογγώδους μερικού-ολικού σπειράματος.
		<p>Ανατομικές πλάκες, παλαμιαίας προσπέλασης, κλειδούμενες, ευθείες, σχήματος "T" και "L" -λοξές και ορθής γωνίας, περιορισμένης επαφής, αριστερές/δεξιές, σε τουλάχιστον 2 μήκη ανά γεωμετρία.</p> <p>Βίδες τιτανίου όλων των μεγεθών :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Κλειδούμενες 2) Φλοιώδους 3) Σπογγώδους μερικού-ολικού σπειράματος.
<h2>Πλάκες Μηριαίου</h2>		
	<p>Πλάκες Κεντρικού άκρου μηριαίου DHS</p>	<p>Γωνιώδεις πλάκες τιτανίου σε τουλάχιστον 3 διαφορετικές γωνίες και 8 μήκη, ώστε να καλύπτεται κάθε πιθανή ανάγκη. Ο κοχλίας ασφάλισης της μηριαίας κεφαλής να διατίθεται σε διαφορετικά μήκη, με ενσωματωμένο αντιστροφικό μηχανισμό της κεφαλής.</p> <p>Βίδες τιτανίου για την σταθεροποίηση της πλάκας:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Κλειδούμενες 2) Φλοιώδους
	<p>Πλάκες Διάφυσης μηριαίου</p>	<p>Πλάκες ευθείες, κλειδούμενες, περιορισμένης επαφής, κράματος τιτανίου για τη διάφυση μηριαίου σε διάφορα μήκη.</p> <p>Βίδες τιτανίου αυτοκόπτες για την σταθεροποίηση των πλακών:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Κλειδούμενες 2) Φλοιώδους 3) Σπογγώδους μερικού και ολικού σπειράματος
	<p>Πλάκες Περιφερικού άκρου μηριαίου</p>	<p>Ανατομικές πλάκες μηριαίων κονδύλων, κλειδούμενες, περιορισμένης επαφής, κράματος τιτανίου, αριστερές/δεξιές, σε διάφορα μήκη.</p> <p>Βίδες τιτανίου αυτοκόπτες για την σταθεροποίηση των πλακών:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Κλειδούμενες 2) Φλοιώδους 3) Σπογγώδους μερικού και ολικού σπειράματος
	<p>Πλάκες περιπροθετικών καταγμάτων μηριαίου</p>	<p>Πλάκες περιπροθετικών καταγμάτων μηριαίου, κλειδούμενες, κράματος τιτανίου.</p> <p>Βίδες τιτανίου αυτοκόπτες για την σταθεροποίηση των πλακών:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Κλειδούμενες 2) Φλοιώδους 3) Σπογγώδους μερικού και ολικού σπειράματος
<h2>Πλάκες Κνήμης</h2>		
	<p>Πλάκες Κεντρικού άκρου κνήμης</p>	<p>Πλάκες τιτανίου για την αντιμετώπιση καταγμάτων κεντρικού άκρου κνήμης, AP-ΔΕ κράματος τιτανίου. Οι πλάκες να είναι περιορισμένης επαφής με το οστόν με δυνατότητα υποδοχής κλειδούμενων και συμβατικών κοχλίων. Να δύναται να τοποθετηθούν ανοικτά ή με ελάχιστα επεμβατικές τεχνικές, διαδερμικά, με τη χρήση εξωτερικών οδηγών σκόπευσης. Για την τοποθέτηση των υλικών αυτών η εταιρεία να παρέχει δωρεάν όλα τα απαιτούμενα εργαλεία τα οποία θα είναι διαθέσιμα ως παρακαταθήκη στο Νοσοκομείο.</p> <p>Βίδες τιτανίου αυτοκόπτες για την σταθεροποίηση των πλακών:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Κλειδούμενες 2) Φλοιώδους 3) Σπογγώδους μερικού και ολικού σπειράματος 4) Ροδέλες κοχλίων
		<p>Ανατομικές πλάκες άνω πέρατος κνήμης, σχήματος "T" και "L", κλειδούμενες, κράματος τιτανίου, δεξιές/αριστερές.</p> <p>Βίδες τιτανίου αυτοκόπτες για την σταθεροποίηση των πλακών:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Κλειδούμενες 2) Φλοιώδους 3) Σπογγώδους μερικού και ολικού σπειράματος 4) Ροδέλες κοχλίων
	<p>Πλάκες Διάφυσης κνήμης</p>	<p>Πλάκες διάφυσης κνήμης, κλειδούμενες, περιορισμένης επαφής με το οστόν, κράματος τιτανίου, σε διάφορα μήκη.</p> <p>Βίδες τιτανίου αυτοκόπτες για την σταθεροποίηση των πλακών:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Κλειδούμενες 2) Φλοιώδους 3) Σπογγώδους μερικού και ολικού σπειράματος 4) Ροδέλες κοχλίων (9,47)
	<p>Πλάκες Περιφερικού άκρου κνήμης</p>	<p>Ανατομικές πλάκες (δεξιές/αριστερές) κάτω πέρατος κνήμης, κλειδούμενες, περιορισμένης επαφής με το οστόν, κράματος τιτανίου, σε διάφορα μήκη.</p> <p>Βίδες τιτανίου αυτοκόπτες για την σταθεροποίηση των πλακών :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Κλειδούμενες 2) Φλοιώδους 3) Σπογγώδους μερικού και ολικού σπειράματος 4) Ροδέλες κοχλίων

	<p>ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΕΣ κνήμης</p> <p>Για την τοποθέτηση των υλικών αυτών η εταιρεία να παρέχει δωρεάν όλα τα απαιτούμενα εργαλεία τα οποία θα είναι διαθέσιμα ως παρακαταθήκη στο Νοσοκομείο</p>	<p>Ανατομικές πλάκες (δεξιές/αριστερές) για υψηλές οστεοτομίες κνήμης:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Κλειστής γωνίας 2) Ανοικτής γωνίας. <p>Βίδες τιτανίου αυτοκόπτουσες για την σταθεροποίηση των πλακών :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Κλειδούμενες 2) Φλοιώδους 3) Σπομφώδους μερικού και ολικού σπειράματος 4) Ροδέλες κοχλιών
<h2>ΠΥΕΛΟΣ</h2>		
<p>14</p>	<p>ΠΥΕΛΟΣ</p>	<p>Πλάκες τιτανίου, ανακατασκευής, ευθείες και προκυρτωμένες σχήματος "C", 4 έως 14 οπών για την αντιμετώπιση όλων των μορφών καταγμάτων της πυέλου (απλών, συντριπτικών και οστεοπορωτικών).</p> <p>Βίδες τιτανίου αυτοκόπτουσες για την σταθεροποίηση των πλακών:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Κλειδούμενες 2) Φλοιώδους 3) Σπομφώδους μερικού και ολικού σπειράματος 4) Ροδέλες κοχλιών
	<p>Για την τοποθέτηση των υλικών αυτών η εταιρεία να παρέχει δωρεάν όλα τα απαιτούμενα εργαλεία τα οποία θα είναι διαθέσιμα ως παρακαταθήκη στο Νοσοκομείο</p>	<p>Ανατομικές πλάκες ηβικής σύμφυσης, κλειδούμενες, σε τουλάχιστον 2 μεγέθη</p> <p>Βίδες για την σταθεροποίηση της πλάκας διαφόρων μεγεθών</p>
		<p>Αυλοφόροι κοχλίες, μερικού και ολικού σπειράματος:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 3,5 mm 2) 6,5 mm 3) Ροδέλες κοχλιών.