

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΤΡ	ΟΝΟΜΑ ΥΛΙΚΟΥ
1	35.6.1+36.6.2	Ολισθαινων ηλος ισχιου (διαφορου μηκους) με πλακα 4 οπων (διαφορων γωνιων) και βιδα συμπίεσης του ηλου για διατροχανθηρια καταγματα ισχιου (ολο το set) από ανοξειδωτο χαλυβα
2	35.6.5	Οδηγος για ολισθαινοντα ηλο (δικαιολογείται μόνο ένας οδηγός κάθε φορά)
3	40.2.1	Βιδες cortical τυπου ΑΟ με εξαγωνικη κεφαλη 4.5 mm σε μηκη που μπορει να κυμαινονται απο 14mm εως 110 mm περιπου απο ανοξειδωτο χαλυβα
4	40.5.28	Φρέζα αυτόματη 4.5mm X 145
5	40.5.28	Φρέζα 3.2 X 195mm μεγάλων καταγμάτων
6	40.3.13	Κολαούζοι 4.5mm για την τοποθέτηση των βιδών
7	40.7.62	Ενδομυελικη ήλωση Τιτανιου περιτροχανθήριων/διατροχανθήριων καταγμάτων κοντός
8	40.7.61	Ενδομυελικη ήλωση Τιτανιου περιτροχανθήριων/διατροχανθήριων καταγμάτων ανατομικός μακρύς
9	40.5.29	οδηγοι
10	40.8.111	οδηγος με ελαια
11	40.7.57	βιδες
12	48.8.112	φρεζα
13	40.7.30	Ενδομυελικός ήλος μηριαίου οστού με μηχανισμό συμπίεσης κατάγματος απο κράμα Τιτανίου
14	40.8.11	Οδηγός με ελαία
15	40.7.55	Βίδες ήλων Τιτανίου
16	40.7.53	Ενδομυελικός ήλος κνήμης από κράμα Τιτανίου Ορθόδρομος
17	40.8.11	Οδηγός με ελαία
18	40.7.55	Βίδες ήλων Τιτανίου
19	40.5.1	Αυλοφορες βιδες cancellows 7 mm τυπου ΑΟ σε μηκη που κυμαινονται από 30 εως 130 mm, με κοντο σπειραμα από ανοξειδωτο χαλυβα
20	40.5.3	Αυλοφορες βιδες cancellows 7 mm τυπου ΑΟ σε μηκη που κυμαινονται από 30 εως 130 mm, με κοντο σπειραμα από ανοξειδωτο χαλυβα
21	40.5.26	Αντίστοιχες ροδέλες
22	40.5.28	Αντίστοιχες φρέζες
23	40.5.29	Αντίστοιχοι οδηγοί
24	33.2.18	Ημιολικη διπλής κίνησης ισχιου με τσιμεντο
25	40.8.12	Τσιμέντο με αντιβιοτικό
26	40.8.17	Σύστημα αναδευσης τσιμέντου
27	40.8.19	Γώμα μηριαίου αυλού
28	40.14.7	Σέτ έκπλυσης μηριαίου αυλού
29	33.2.19	Ημιολικη διπλής κίνησης ισχιου χωρις τσιμεντο
30	17.1.10	Λάμες πριονιού
31	40.9.29	Πλάκες κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων ευθείες φραδιάς από κράμα Τιτανίου που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών
32	40.9.30	Πλάκες κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων για υπερκονδύλια κατάγματα ανατομικές δεξιές αριστερές από κράμα Τιτανίου που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών
33	40.9.31	Πλάκες κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων κονδύλων κνήμης τύπου L και T από κράμα Τιτανίου που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών
34	40.9.31	Πλάκες κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων ευθείες στενές από κράμα Τιτανίου που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών
35	40.2.4	Βίδες cortical τύπου ΑΟ αυτοκόπτουσες με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4.5 mm σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται απο 14 έως 140mm περίπου από κράμα Τιτανίου σε πλήρη σειρά μεγεθών
36	40.2.10	Βίδες cancellows τύπου ΑΟ αυτοκόπτουσες με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4.5 mm σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται απο 14 έως 140mm περίπου από κράμα Τιτανίου σε πλήρη σειρά μεγεθών
37	40.2.23	Βίδες cortical από κράμα Τιτανίου κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων τύπου ΑΟ αυτοκόπτουσες με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4.0 mm και άνω σε πλήρη σειρά μεγεθών

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΤΡ	ΟΝΟΜΑ ΥΛΙΚΟΥ
38	40.2.24	Βίδες srongiosa από κράμα Τιτανίου κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων τύπου ΑΟ αυτοκόπτουσες με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4.0 mm και άνω σε πλήρη σειρά μεγεθών
39	40.2.25	ροδέλλες από κράμα Τιτανίου για βίδες μεγάλων καταγμάτων
40	40.5.28	φρέζες
41	40.10.24	Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων ευθείες από κράμα Τιτανίου που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών
42	40.10.25	Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων για κατάγματα τύπου Pilon από κράμα Τιτανίου που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών
43	40.10.26	Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων ανακατασκευής από κράμα Τιτανίου που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών
44	40.10.27	Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων 1/3 του κύκλου από κράμα Τιτανίου που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών
45	40.2.6	Βίδες malleolar τύπου ΑΟ απλές και αυλοφόρες με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4.5mm σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 25 έως 80 mm περίπου από κράμα Τιτανίου σε πλήρη σειρά μεγεθών
46	40.3.6	Βίδες cancellows τύπου ΑΟ απλές με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4.0mm σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 mm περίπου από κράμα Τιτανίου σε πλήρη σειρά μεγεθών
47	40.3.8	Βίδες cancellows τύπου ΑΟ απλές με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4.0mm σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 mm περίπου από κράμα Τιτανίου σε πλήρη σειρά μεγεθών
48	40.3.19	βίδες cortical διαμέτρου 3.5 mm αυτοκόπτουσες από κράμα τιτανίου αυτοκλειδούμενες σε διαφορά μήκη
49	40.3.20	βίδες cortical διαμέτρου 3.5 mm αυτοκόπτουσες από κράμα τιτανίου αυτοκλειδούμενες σε διαφορά μήκη
50	40.3.20	Ροδέλλες από κράμα Τιτανίου για βίδες μικρών καταγμάτων
51	40.5.28	Φρέζα αυτόματη 3.5mm
52	40.11.26	Πλάκες κλειδούμενες μίνι από κράμα Τιτανίου που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και όλων των μεγεθών
53	40.4.22	Βίδες φλοιού από κράμα Τιτανίου κλειδούμενες μίνι καταγμάτων διαμέτρου 2.7mm σε πλήρη σειρά μεγεθών
54	40.4.2	Βίδες cortical τύπου ΑΟ με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 2.7mm σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 6 έως 40 mm περίπου από κράμα Τιτανίου
55	40.5.28	Φρέζες
56	40.9.1	Πλάκες αυτοσυμπιέζουσες ευθείες φαρδιές τύπου ΑΟ από ανοξείδωτο χάλυβα
57	40.9.3	Πλάκες αυτοσυμπιέζουσες ευθείες στενές τύπου ΑΟ από ανοξείδωτο χάλυβα
58	40.9.9	Πλάκες τύπου T τύπου ΑΟ από ανοξείδωτο χάλυβα
59	40.9.13	Πλάκες τύπου L δεξιές αριστερές τύπου ΑΟ από 3 έως 8 οπών περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα
60	40.2.1	Βίδες cortex 4.5
61	40.2.9	Βίδες cancellows 6.4 μεγάλο σπείραμα
62	40.2.7	Βίδες cancellows 6.4 μικρό σπείραμα
63	40.2.5	Βίδες malleolar
64	40.5.26	Ροδέλλες 4.5
65	40.2.15	φρέζες
66		
67	40.10.1	Πλάκες εθείες αυτοσυμπιέζουσες, τύπου ΑΟ, από ανοξείδωτο χάλυβα
68	40.10.3	Πλάκες 1/3 του κύκλου, τύπου ΑΟ, από ανοξείδωτο χάλυβα
69	40.10.9	Πλάκες ανακατασκευής ευθείες, τύπου ΑΟ πάχους 2.8mm περίπου που μπορεί να κυμαίνονται από 5 έως 20 οπές που να δέχονται βίδες cortical εξαγωνικές διαμέτρου 3.5 mm από ανοξείδωτο χάλυβα
70	40.10.11	Πλάκες ανακατασκευής κυρτές, τύπου ΑΟ πάχους 2.8mm περίπου που μπορεί να κυμαίνονται από 5 έως 18 οπές που να δέχονται βίδες cortical εξαγωνικές διαμέτρου 3.5 mm από ανοξείδωτο χάλυβα

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΤΡ	ΟΝΟΜΑ ΥΛΙΚΟΥ
71	40.10.5	Πλάκες Τ ορθής γωνίας από ανοξείδωτο χάλυβα
72	40.10.17	Πλάκες Τ λοξής γωνίας από ανοξείδωτο χάλυβα
73	40.3.1	Βίδες cortex 3.5
74	40.3.7	Βίδες cancellows 4.0 ολικού σπειράματος
75	40.3.5	Βίδες cancellows 4.0 μερικού σπειράματος
76	40.5.26	Ροδέλλες
77	40.3.13	Φρέζες
78	40.1.1	Βελόνες kirshner με άκρο trocar από ανοξείδωτο χάλυβα
79	40.1.5	Βελόνες Steinman από ανοξείδωτο χάλυβα
80	40.1.8	Βέργες με σύρμα με ή χωρίς θηλιά
81	35.8.27	Οστούν κνήμης Modular
82	35.8.30	Οστά λεκάνης αμφίπλευρα
83	38.8.74	Αρθρωση ποδοκνημικής Αρθρωτά
84	35.8.49	Αρθρωση Πηχεοκαρπικής Αμφίπλευρα
85	35.1.1	Βελόνες Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Απλές σε διάφορες διαστάσεις και τύπους
86	34.6.12	Σπογγώδη τρίμματα όγκου έως και 10cc
87	33.4.138	Ολική αρθροπλαστική ισχίου χωρίς τσιμέντο με κεραμική κεφαλή
88	33.4.137	Ολική αρθροπλαστική Υβρίδιο με μεταλλική κεφαλή
89	33.4.128	Ολική Αρθροπλαστική Γόνατος με τσιμέντο για απουσία οπίσθιου χιαστού
90	33.4.119	Ολική αρθροπλαστική γόνατος υβρίδιο με διατήρηση του οπίσθιου χιαστού συνδέσμου
91	35.3.34	Σύστημα καθήλωσης μοσχεύματος χιαστού συνδέσμου, τύπου κομβίου, με συνεχή λούπα και σε προφορτωμένα ράμματα υψηλής αντοχής
92	49.13.1	Ράμματα για συρραφή μοσχευμάτων από EPTFE-με μία βελόνη, 3/8 κύκλου στρογγυλή
93	40.8.89	Ηλεκτρόδια εξάχνωσης συρρίκνωσης ιστών, διαφόρων γωνιών και διαμέτρων με αναρρόφηση
94	40.8.94	Αναλώσιμα συσκευών σταθερής ανδαρθρικής πίεσης με σωλήνες εισροής, εκροής και αναρρόφησης
95	40.8.77	Αρθροσκοπικό γλύφανο
96	35.3.3	Ειδικές βίδες για τοποθέτηση συγκράτηση μοσχευμάτων συνδέσμων (συνδεσμοπλαστικής) γόνατος. Διάφορα συστήματα καθήλωσης προσθίου χιαστού συνδέσμου
97	35.3.32	Σύστημα καθήλωσης μοσχεύματος χιαστού συνδέσμου με τη χρήση κουμπιού τιτανίου χωρίς συνεχή λούπα
98	35.3.44	Βαθμονομημένες αυλοφόρες φρέζες για ανακατασκευή χιαστού συνδέσμου, πρόσθιας κοπής
99	17.1.10	Λάμες πριονιού
100	34.9.1.2	Υλικά οστικών μοσχευμάτων αυτόλογοι αυξητικοί παράγοντες παιο το αιμα μέσω κατάλληλων αναλώσιμων χωρίς αυτόλογη θρομβίνη
101	35.6.33	Συνθετικοί σύνδεσμοι LARS για δεξι και αριστερό γόνατο
102	35.3.7	Βίδες Τιτανίου Συγκράτησης των συνδέσμων