|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | | ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ | | ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ | | | | ΥΛΙΚΟ | | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | ΗΜΙΟΛΙΚΕΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΙΣΧΙΟΥ |  | | | |
| 1 | | 02-26-0881 | | 33.2.16 | | | | ΗΜΙΟΛΙΚH ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚH ΙΣΧΙΟΥ ΜΟΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ | | α) Σύστημα ημιολικής αρθροπλαστικής ισχίου με τσιμέντο MODULAR με μηριαία πρόθεση σφηνοειδούς σχήματος με επιμήκεις αύλακες σε όλο το μήκος, με προσθιοπίσθιο κολάρο, σε τουλάχιστον δέκα (10) μεγέθη με διπλό offset σε κάθε μέγεθος. Κεφαλές ημιολικής μεταλλικές ανά 2 mm. β) Στηλεός τύπου για χρήση με τσιμέντο από κράμα PM734 (Nitrogenized Stainless Steel), κώνου 12/14, γυαλισμένος σε όλο το μήκος του, με ενσωματωμένο επικεντρωτήρα από PMMA. Διατίθεται σε 2 τύπους Standard 135 ° και Lateralized 127° από 12 μεγέθη στον κάθε τύπο.Κεφαλή μονής κίνησης από κράμα PM734(Nitrogenized Stainless Steel), κώνου 12/14, του οίκου Permedica S.p.a, διατίθεται σε 24 μεγέθη από 40mm έως 63mm ανά 1mm. | 546,98 | | | |
| 2 | | 02-26-0880 | | 33.2.17 | | | | ΗΜΙΟΛΙΚH ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚH ΙΣΧΙΟΥ ΜΟΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ | | α) Στηλεός από κράμα Τitanium -Aluminium-Niobium για χρήση χωρίς τσιμέντο, με διπλή επεξεργασία επικάλυψης 300μm pure Titanium + 50μm Hydroxyapatite σε ολόκληρη την επιφανειά του, σε 2 αυχενομηριαίες γωνίες 135° και 127°, κώνου 12/14 και σε μήκη από 130,5mm έως 190,4mm, διατίθεται σε 12 διαφορετικά μεγέθη. Κεφαλή μονής κίνησης από κράμα PM734(Nitrogenized Stainless Steel), κώνου 12/14, του οίκου Permedica S.p.a, διατίθεται σε 24 μεγέθη από 40mm έως 63mm ανά 1mm. β) Σύστημα ημιολικής αρθροπλαστικής ισχίου χωρίς τσιμέντο MODULAR, με μηριαία πρόθεση από κράμα τιτανίου, κωνικού σχήματος και τετράπλευρης διατομής με τρεις (3) αυχενομηριαίες γωνίες. Ο στυλεός να είναι επιχρισμένος σε όλο του το μήκος και να διαθέτει προσθιοπίσθια πτερύγια για στροφική σταθερότητα και να διατίθεται σε 13 τουλάχιστον μεγέθη ανά γωνία αυχένα. Κεφαλές ημιολικής μεταλλικές ανά 2 mm. Να υπάρχει η δυνατότητα εμφύτευσης της ολικής με εργαλεία που διευκολύνουν την μικρής έκτασης τομή. | 800,00 | | | |
| 3 | | 02-26-0883 | | 33.2.18 | | | | ΗΜΙΟΛΙΚH ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚH ΙΣΧΙΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ | | α) Στηλεός τύπου για χρήση με τσιμέντο από κράμα PM734 (Nitrogenized Stainless Steel), κώνου 12/14, γυαλισμένος σε όλο το μήκος του, με ενσωματωμένο επικεντρωτήρα από PMMA. Διατίθεται σε 2 τύπους Standard 135 ° και Lateralized 127° από 12 μεγέθη στον κάθε τύπο. Μεταλλική κεφαλή από κράμα PM734(Nitrogenized Stainless Steel), κώνου 12/14, διαμέτρου 28mm και 22mm. Διατίθεται σε 4 μεγέθη (-3,5mm,0mm,+3,5mm,+7mm) στην διάμετρο 28mm και 3 μεγέθη (-2mm,0mm,+2mm) στην διάμετρο 22mm. Κεφαλή διπλής κίνησης που αποτελείται το εξωτερικό κέλυφος κράματος PM734 (Nitrogenized Stainless Steel), το εσωτερικό τμήμα από πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους και τον δακτύλιο ασφάλισης μεταλλικής κεφαλής, εσωτερικής διαμέτρου 22mm για κεφαλές 39mm,40mm,41mm και εσωτερικής διαμέτρου 28mm για τις κεφαλές 42mm έως 60mm ανά 1mm. β) Στυλεός τσιμέντου, από CoCrMo , ευθύς, σφηνοειδής σε τρία επίπεδα, με στρογγυλευμένα όρια χωρίς ακμές, με κολάρο, αυχένα υπό γωνία 130ο, εξ ολοκλήρου αμμοβολημένη επιφάνεια, τρεις κεντρικούς αποστάτες και περιφερικό επικεντρωτή, σε τουλάχιστον 5 μεγέθη.Κεφαλή Bipolar με εξωτερικό μεταλλικό κέλυφος από Co-Cr-Mo σε μεγέθη από 41mm έως 56mm, ανά 1mm, εσωτερικό πολυαιθυλένιο πάχους άνω των 5mm, με έκκεντρη σφαιρικότητα και με δακτύλιο εγκλωβισμού της εσωτερικής κεφαλής. Μεταλλική Κεφαλή από CoCrMo, σε 6 μήκη αυχένα, με κώνο 12/14. γ) Μηριαίο στέλεχος, ευθύ, χωρίς κολάρο, για χρήση με τσιμέντο. Να είναι κατασκευασμένο από κράμα ανοξείδωτου χάλυβα, με γυαλισμένη (highly polished) εξωτερική επιφάνεια, με σφηνοειδή σχεδιασμό (double tapered) σε τρία τουλάχιστον offset και έξι τουλάχιστον μεγέθη ανά offset. Να προσφέρεται σε τρία επιπρόσθετα offset ειδικού σχεδιασμού για δυσπλαστικά ισχία.Μεταλλική κεφαλή κατασκευασμένη από χρωμιούχο κοβάλτιο ή ανοξείδωτο χάλυβα. Η κεφαλή να προσφέρεται σε διαστάσεις εξωτερικής διαμέτρου 22 mm σε τέσσερα τουλάχιστον μεγέθη και 28 mm σε πέντε τουλάχιστον μεγέθη. Κεφαλή διπλής κίνησης σε διαστάσεις εσωτερικής διαμέτρου 22 ή 28 mm και εξωτερικής διαμέτρου από 40 mm έως 61 mm ανά 1 mm ή 2 mm. δ) Σύστημα ημιολικής αρθροπλαστικής ισχίου με τσιμέντο BIPOLAR με μηριαία πρόθεση σφηνοειδούς σχήματος με επιμήκεις αύλακες σε όλο το μήκος, με προσθιοπίσθιο κολάρο, σε τουλάχιστον δέκα (10) μεγέθη με διπλό offset σε κάθε μέγεθος. Κεφαλή μεταλλική σε διαμέτρους 22 mm και 28 mm σε πέντε (5) μήκη. Κεφαλή διπλής κίνησης ανά 1 mm, με εσωτ. διάμετρο 22 mm και 28 mm, κλειδούμενη με δακτύλιο πολυαιθυλενίου. | 498,00 | | | |
| 4 | | 02-26-0286 | | 33.2.19 | | | | ΗΜΙΟΛΙΚH ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚH ΙΣΧΙΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ | | α) Μηριαίο στέλεχος, ευθύ, χωρίς κολάρο, με διπλή επίστρωση και επικάλυψη για χρήση χωρίς τσιμέντο. Να είναι κατασκευασμένο από κράμα τιτανίου και να φέρει επίστρωση από καθαρό τιτάνιο (CP Ti) και επιπρόσθετη επικάλυψη από υδροξυαπατίτη (ΗΑ) πάχους 50 μm κεντρικά. Να έχει σφηνοειδή σχεδίαση (tapered) και αυχένα χαμηλού προφίλ για αυξημένο εύρος κίνησης. Να προσφέρεται σε οκτώ τουλάχιστον μεγέθη και δύο (2) offset ανά μέγεθος.Μεταλλική κεφαλή κατασκευασμένη από χρωμιούχο κοβάλτιο. Η κεφαλή να προσφέρεται σε διαστάσεις εξωτερικής διαμέτρου 22 mm σε τρία τουλάχιστον μεγέθη και 28 mm σε έξι τουλάχιστον μεγέθη.Κεφαλή διπλής κίνησης σε διαστάσεις εσωτερικής διαμέτρου 22 ή 28 mm και εξωτερικής διαμέτρου από 40 mm έως 61 mm ανά 1 mm ή 2 mm. β)Στυλεός από Τιτάνιο, ευθύς, κεντρικά σφηνοειδής σε δύο επίπεδα, με στρογγυλευμένα όρια χωρίς ακμές, με διπλή επικάλυψη Plasma Spray Τιτανίου και Υδροξυαπατίτη, με αυχένα υπό γωνία 130ο και περιφερικά στιλπνός, κυλινδρικός με αύλακες, σε συνδυασμούς διαστάσεων proximal/distal, σε τουλάχιστον 6 μεγέθη η στυλεός από τιτάνιο, τετράπλευρος, με 2 offset αυχένα, κεντρικά σφηνοειδής με στρογγυλευμένα όρια χωρίς ακμές, με αύλακες και με καμπυλωτό περιφερικό άκρο, με επικάλυψη Plasma Spray Τιτανίου, σε τουλάχιστον 16 μεγέθη. Κεφαλή Bipolar με εξωτερικό μεταλλικό κέλυφος από Co-Cr-Mo σε μεγέθη από 41mm έως 56mm, ανά 1mm, εσωτερικό πολυαιθυλένιο πάχους άνω των 5mm, με έκκεντρη σφαιρικότητα και με ασφαλιστικό δακτύλιο εγκλωβισμού της εσωτερικής κεφαλής. Μεταλλική Κεφαλή από από CoCrMo, σε 6 μήκη αυχένα, με κώνο 12/14. γ)Σύστημα ημιολικής αρθροπλαστικής ισχίου χωρίς τσιμέντο BIPOLAR, με μηριαία πρόθεση από κράμα τιτανίου, κωνικού σχήματος και τετράπλευρης διατομής με τρεις (3) αυχενομηριαίες γωνίες. Ο στυλεός να είναι επιχρισμένος σε όλο του το μήκος και να διαθέτει προσθιοπίσθια πτερύγια για στροφική σταθερότητα και να διατίθεται σε 13 τουλάχιστον μεγέθη ανά γωνία αυχένα. Κεφαλή μεταλλική σε διαμέτρους 22 mm και 28 mm σε πέντε (5) μήκη. Κεφαλή διπλής κίνησης ανά 1 mm, με εσωτ. διάμετρο 22 mm και 28 mm, κλειδούμενη με δακτύλιο πολυαιθυλενίου. | 609,00 | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | ΟΛΙΚΕΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΙΣΧΙΟΥ |  | | | |
| 5 | | 02-26-0869 | | 33.4.136 | | | | ΟΛΙΚH ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚH ΙΣΧΙΟΥ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ | | α)Στυλεός τσιμέντου, από CoCrMo, ευθύς, σφηνοειδής σε τρία επίπεδα, με στρογγυλευμένα όρια χωρίς ακμές, με κολάρο, αυχένα υπό γωνία 130ο, εξ ολοκλήρου αμμοβολημένη επιφάνεια, τρεις κεντρικούς αποστάτες και περιφερικό επικεντρωτή, σε τουλάχιστον 5 μεγέθη. Κοτύλη από πολυαιθυλένιο υψηλού μ.β., με αύλακες στερέωσης και 4 αποστάτες στην οπίσθια επιφάνεια, ακτινοσκιερή σήμανση στην περίμετρο, γείσο με offset 20o, εσωτερική διάμετρο 26mm έως 36mm, μεγέθη 42 – 62mm. Μεταλλική Κεφαλή από CoCrMo, σε διαμέτρους 26,28, 32 και 36mm και 6 μήκη αυχένα, με κώνο 12/14. β)Στηλεός από κράμα PM734(Highly Nitrogenized Stainless Steel ) για χρήση με τσιμέντο, γυαλισμένος σε ολόκληρη την επιφάνειά του με επικεντρωτήρα, γωνίας 135° και 127°, κώνου 12/14 και σε μήκη από 117 mm έως 175 mm, διατίθεται σε 12 διαφορετικά μεγέθη ανά τύπο. Κοτύλη από πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους για ελαχιστοποίηση φθοράς για χρήση με τσιμέντο,, με ακτινοσκιερό δακτύλιο ελέγχου τοποθέτησης, δύο διαφορετικών τύπων, standard και 20° γείσο, διαμέτρου κεφαλής 22mm,28mm,32mm,36mm ,σε μεγέθη από 38mm έως 70mm ανά 2mm. Κεφαλή από κράμα Cobalt Chromium Molybdenum και PM734(Highly Nitrogenized Stainless Steel ), κώνου 12/14,και σε διαμέτρους 22mm, 28mm, 32mm,36mm και 40mm. Διατίθενται σε 4 διαφορετικά μήκη αυχένα ανάλογα με την διάμετρο της κεφαλής όπως επίσης και στον τύπο της έκκεντρης για διόρθωση της γωνίας Anteversion, σε 3 μήκη αυχένα | 1.400,00 | | | |
| 6 | | 02-26-0727 | | 33.4.137 | | | | ΟΛΙΚH ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚH ΙΣΧΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ | | α)Ολική Αρθροπλαστική Ισχίου χωρίς τσιμέντο με μεταλλική κεφαλή.Στυλεός από τιτάνιο, τετράπλευρος, με 2 offset αυχένα, κεντρικά σφηνοειδής με στρογγυλευμένα όρια χωρίς ακμές, με αύλακες και με καμπυλωτό περιφερικό άκρο, με επικάλυψη Plasma Spray Τιτανίου, σε τουλάχιστον 16 μεγέθη.Κοτύλη από Τιτάνιο, ημισφαιρική, με επικάλυψη plasma spray Τιτανίου, οπές για προαιρετική τοποθέτηση βιδών, μεγέθη 44-70mm,. Ένθετο κοτύλης από πολυαιθυλένιο υψηλής διακλάδωσης, με αύξουσα εσωτερική διάμετρο 28, 32, και 36mm, γείσο με offset 20o και αντιστροφικές θέσεις ανά 30 μοίρες .Μεταλλική Κεφαλή από CoCrMo, σε διαμέτρους 28, 32 και 36mm και 6 μήκη αυχένα, με κώνο 12/14. β)Στηλεός για χρήση χωρίς τσιμέντο από κράμα Titanium Aluminium Niobium Alloy, κώνου 12/14, με επικάλυψη ΤPS (roughness 4-6μπ). Διατίθεται σε 2 τύπους Standard 135° και Lateralized 127 ° από 12 μεγέθη στον κάθε τύπο. Διατίθεται σε 12 διαφορετικά μεγέθη.Κοτύλη Press-fit από κράμα Τitanium-Aluminium-Niobium , με επεξεργασία διπλής επικάλυψης 500μm pure Titanium + 40μm Hydroxyapatite και με δυνατότητα προαιρετικής χρήσης έως και 3 σταθεροποιητικών βιδών , spikes ή ταπών. Συνδυάζεται με κάθε τύπο εσωτερικού (insert), πολυαιθυλένιο ,metal, ceramic forte, ceramic delta. Διατίθεται σε 14 διαφορετικά μεγέθη από 44mm έως 70mm ανά 2mm.Ένθετο κοτύλης από πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους ή υψηλής διακλάδωσης με εμπλουτισμό Βιταμίνης Ε , με εσωτερική διάμετρο κεφαλών 22mm,28mm,32mm,36mm,40mm κατάλληλα για χρήση μεταλλικών και κεραμικών κεφαλών. Διατίθενται σε 2 τύπους 0° και 20° γείσο για αποφυγή εξαρθρη μάτων Κεφαλή από κράμα Cobalt Chromium Molybdenum και PM734(Highly Nitrogenized Stainless Steel ), κώνου 12/14,και σε διαμέτρους 22mm, 28mm, 32mm,36mm και 40mm. Διατίθενται σε 4 διαφορετικά μήκη αυχένα ανάλογα με την διάμετρο της κεφαλής όπως επίσης και στον τύπο της έκκεντρης για διόρθωση της γωνίας Anteversion, σε 3 μήκη αυχένα. γ) Σύστημα ολικής αρθροπλαστικής ισχίου χωρίς τσιμέντο με μηριαία πρόθεση από κράμα τιτανίου, κωνικού σχήματος και τετράπλευρης διατομής με τρεις (3) αυχενομηριαίες γωνίες. Ο στυλεός να είναι επιχρισμένος σε όλο του το μήκος και να διαθέτει προσθιοπίσθια πτερύγια για στροφική σταθερότητα και να διατίθεται σε 13 τουλάχιστον μεγέθη ανά γωνία αυχένα.Κεφαλή μεταλλική σε διαμέτρους 22 mm, 28 mm, 32 mm και 36mm, σε τουλάχιστον πέντε (5) μήκη. Μεταλλική πρόθεση κοτύλης από κράμα τιτανίου με ενσωματωμένη αναλογική μεγέθυνση στην περιφέρεια , με δυνατότητα χρήσης ένθετου είτε πολυαιθυλενίου είτε κεραμικού, συμβατά με κεφαλές 32 ΜΜ και άνω σε όλα τα μεγέθη.Να διατίθεται σε τύπους με και χωρίς οπές για σταθεροποίηση με βίδες και να υπάρχει δυνατότητα ασφάλισης του πυθμένα και των οπών με μεταλλικά πώματα. | 880,00 | | | |
| 7 | | 02-26-0874 | | 33.4.138 | | | | ΟΛΙΚH ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚH ΙΣΧΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ | | α) Σύστημα ολικής αρθροπλαστικής ισχίου χωρίς τσιμέντο με μηριαία πρόθεση από κράμα τιτανίου, κωνικού σχήματος και τετράπλευρης διατομής με τρεις (3) αυχενομηριαίες γωνίες. Ο στυλεός να είναι επιχρισμένος σε όλο του το μήκος και να διαθέτει προσθιοπίσθια πτερύγια για στροφική σταθερότητα και να διατίθεται σε 13 τουλάχιστον μεγέθη ανά γωνία αυχένα.Κεφαλή κεραμική σε διαμέτρους 22 mm, 28 mm, 32 mm και 36mm, σε τουλάχιστον τρία (3) μήκη. Μεταλλική πρόθεση κοτύλης από κράμα τιτανίου με ενσωματωμένη αναλογική μεγέθυνση στην περιφέρεια , με δυνατότητα χρήσης ένθετου είτε πολυαιθυλενίου είτε κεραμικού, συμβατά με κεφαλές 32 ΜΜ και άνω σε όλα τα μεγέθη.Να διατίθεται σε τύπους με και χωρίς οπές για σταθεροποίηση με βίδες και να υπάρχει δυνατότητα ασφάλισης του πυθμένα και των οπών με μεταλλικά πώματα. β) Στυλεός από τιτάνιο, τετράπλευρος, με 2 offset αυχένα, κεντρικά σφηνοειδής με στρογγυλευμένα όρια χωρίς ακμές, με αύλακες και με καμπυλωτό περιφερικό άκρο, με επικάλυψη Plasma Spray Τιτανίου, σε τουλάχιστον 16 μεγέθη.Κοτύλη από Τιτάνιο, ημισφαιρική, με επικάλυψη plasma spray Τιτανίου, οπές για προαιρετική τοποθέτηση βιδών, μεγέθη 44-70mm,. Ένθετο κοτύλης από πολυαιθυλένιο υψηλής διακλάδωσης, με αύξουσα εσωτερική διάμετρο 28, 32, και 36mm, γείσο με offset 20o και αντιστροφικές θέσεις ανά 30 μοίρες . Κεραμική κεφαλή, διαμέτρου 28-32-36mm, με κώνο 12/14 και 4 μήκη αυχένα. γ) Στυλεός για χρήση χωρίς τσιμέντο από κράμα Titanium Aluminium Niobium Alloy, κώνου 12/14, με επικάλυψη ΤPS (roughness 4^m). Διατίθεται σε 2 τύπους Standard 135° και Lateralized 127 ° από 12 μεγέθη στον κάθε τύπο.. Διατίθεται σε 12 διαφορετικά μεγέθη.Κοτύλη Press-fit από κράμα Τitanium-Aluminium-Niobium , με επεξεργασία διπλής επικάλυψης 500μm pure Titanium + 40μm Hydroxyapatite και με δυνατότητα προαιρετικής χρήσης έως και 3 σταθεροποιητικών βιδών , spikes ή ταπών. Ένθετο κοτύλης από πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους ή υψηλής διακλάδωσης με εμπλουτισμό Βιταμίνης Ε , με εσωτερική διάμετρο κεφαλών 22mm,28mm,32mm,36mm,40mm κατάλληλα για χρήση μεταλλικών και κεραμικών κεφαλών. Διατίθενται σε 2 τύπους 0° και 20° γείσο για αποφυγή εξαρθρη μάτων. Συνδυάζεται με κάθε τύπο εσωτερικού(insert), πολυαιθυλένιο ,metal, ceramic forte, ceramic delta. Διατίθεται σε 14 διαφορετικά μεγέθη από 44mm έως 70mm ανά 2mm.Κεραμική κεφαλή BIOLOX σε 3 διαφορετικές διαμέτρους 28mm,32mm και 36mm και από 3 ή 4 διαφορετικά μήκη αυχένα ανάλογα με την διάμετρο της κεφαλής. Διατίθεται σε 2 τύπους ΒΟΟΧ FORTE, BIOLOX DELTA. | 1.000,00 | | | |
| 8 | | 02-26-0876 | | 33.4.139 | | | | ΟΛΙΚH ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚH ΙΣΧΙΟΥ ΥΒΡΙΔΙΟ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ | | α)Στυλεός τσιμέντου, από CoCrMo, ευθύς, σφηνοειδής σε τρία επίπεδα, με στρογγυλευμένα όρια χωρίς ακμές, με κολάρο, αυχένα υπό γωνία 130ο, εξ ολοκλήρου αμμοβολημένη επιφάνεια, τρεις κεντρικούς αποστάτες και περιφερικό επικεντρωτή, σε τουλάχιστον 5 μεγέθη.Κοτύλη από Τιτάνιο, ημισφαιρική, με επικάλυψη plasma spray Τιτανίου, οπές για προαιρετική τοποθέτηση βιδών, μεγέθη 44-70mm,. Ένθετο κοτύλης από πολυαιθυλένιο υψηλής διακλάδωσης, με αύξουσα εσωτερική διάμετρο 28, 32, και 36mm, γείσο με offset 20o και αντιστροφικές θέσεις ανά 30 μοίρες .Μεταλλική Κεφαλή από CoCrMo, σε διαμέτρους 26, 28, 32 και 36mm και 6 μήκη αυχένα, με κώνο 12/14. β) Σύστημα ολικής αρθροπλαστικής ισχίου με τσιμέντο με μηριαία πρόθεση σφηνοειδούς σχήματος με επιμήκεις αύλακες σε όλο το μήκος, με προσθιοπίσθιο κολάρο, σε τουλάχιστον δέκα (10) μεγέθη με διπλό offset σε κάθε μέγεθος. Κεφαλή μεταλλική σε διαμέτρους 22 mm, 28 mm, 32 mm και 36mm, σε τουλάχιστον πέντε (5) μήκη .Μεταλλική πρόθεση κοτύλης από κράμα τιτανίου με ενσωματωμένη αναλογική μεγέθυνση στην περιφέρεια , με δυνατότητα χρήσης ένθετου είτε πολυαιθυλενίου είτε κεραμικού, συμβατά με κεφαλές 32 ΜΜ και άνω σε όλα τα μεγέθη.Να διατίθεται σε τύπους με και χωρίς οπές για σταθεροποίηση με βίδες και να υπάρχει δυνατότητα ασφάλισης του πυθμένα και των οπών με μεταλλικά πώματα. | 1.086,60 | | | |
| 9 | | 02-26-0870 | | 33.4.140 | | | | ΟΛΙΚH ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚH ΙΣΧΙΟΥ ΥΒΡΙΔΙΟ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ | | α)Στυλεός τσιμέντου, από CoCrMo, ευθύς, σφηνοειδής σε τρία επίπεδα, με στρογγυλευμένα όρια χωρίς ακμές, με κολάρο, αυχένα υπό γωνία 130ο, εξ ολοκλήρου αμμοβολημένη επιφάνεια, τρεις κεντρικούς αποστάτες και περιφερικό επικεντρωτή, σε τουλάχιστον 5 μεγέθη. Κοτύλη από Τιτάνιο, ημισφαιρική, με επικάλυψη plasma spray Τιτανίου, οπές για προαιρετική τοποθέτηση βιδών, μεγέθη 44-70mm,. Ένθετο κοτύλης από πολυαιθυλένιο υψηλής διακλάδωσης, με αύξουσα εσωτερική διάμετρο 28, 32, και 36mm, γείσο με offset 20o και αντιστροφικές θέσεις ανά 30ο . Κεραμική κεφαλή, διαμέτρου 28-32-36mm, με κώνο 12/14 και 4 μήκη αυχένα β)Αρθροπλαστική ισχίου υβρίδιο με κεραμική κεφαλή συμβατό για χρήση σε αξονικό ή μαγνητικό τομογράφο με : Στηλεός από κράμα από Highly Nitrogenized Stainless Steel για χρήση με τσιμέντο, γυαλισμένος σε ολόκληρη την επιφάνειά του με επικεντρωτήρα, γωνίας 135° και 127°, κώνου 12/14 και σε μήκη από 117mm έως 175mm, διατίθεται σε 12 διαφορετικά μεγέθη ανά τύπο. Ημισφαιρική κοτύλη Press Fit κράματος Titanium Aluminium Vanadium Alloy, σχεδίασης Ultrafit για πρώιμη σταθεροποίηση με επεξεργασία διπλής επικάλυψης 500μm pure Titanium + 40μm Hydroxyapatite, επιδέχεται Κεραμικά, Μεταλλικά και από Πολυαιθυλένιο ένθετα όπως και ειδικά ένθετα για μετατροπή σε κοτύλη διπλής κίνησης, με δυνατότητα χρήσης έως και 3 σταθεροποιητικών βιδών τιτανίου, να διατίθεται σε 15 μεγέθη από 42mm έως και 70mm ανά 2mm. Ένθετο κοτύλης από πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους ή υψηλής διακλάδωσης με εμπλουτισμό Βιταμίνης Ε , με εσωτερική διάμετρο κεφαλών 22mm,28mm,32mm,36mm,40mm κατάλληλα για χρήση μεταλλικών και κεραμικών κεφαλών. Να διατίθενται σε 2 τύπους 0° και 20° γείσο για αποφυγή εξαρθρη μάτων Κεραμικές κεφαλές Biolox τύπου Delta, κώνου 12/14, διατίθενται σε 28mm,32mm,36mm και 40mm σε μήκη 3 μήκη αυχένα(-3,5mm,0mm,+3,5mm) για τον τύπο 28mm, 4 μήκη αυχένα(-4mm,0mm,+4mm,+7mm) για τον τύπο 32mm, 4 μήκη αυχένα(-4mm,0mm,+4mm,+8mm) για τον τύπο 36mm και 4 μήκη αυχένα (- 4mm,0mm,+4mm,+8mm) για τον τύπο 40mm . γ) ολικής αρθροπλαστικής ισχίου με τσιμέντο με μηριαία πρόθεση σφηνοειδούς σχήματος με επιμήκεις αύλακες σε όλο το μήκος, με προσθιοπίσθιο κολάρο, σε τουλάχιστον δέκα (10) μεγέθη με διπλό offset σε κάθε μέγεθος. Κεφαλή κεραμική σε διαμέτρους 22 mm, 28 mm, 32 mm και 36mm, σε τουλάχιστον τρία (3) μήκη .Μεταλλική πρόθεση κοτύλης από κράμα τιτανίου με ενσωματωμένη αναλογική μεγέθυνση στην περιφέρεια , με δυνατότητα χρήσης ένθετου είτε πολυαιθυλενίου είτε κεραμικού, συμβατά με κεφαλές 32 ΜΜ και άνω σε όλα τα μεγέθη.Να διατίθεται σε τύπους με και χωρίς οπές για σταθεροποίηση με βίδες και να υπάρχει δυνατότητα ασφάλισης του πυθμένα και των οπών με μεταλλικά πώματα. | 1.290,00 | | | |
| 10 | | 02-26-0877 | | 33.4.144 | | | | ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΣΕ ΣΕΙ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ | | α)Στηλεός από κράμα Τitanium –Aluminium-Niobium για χρήση χωρίς τσιμέντο, με διπλή επεξεργασία επικάλυψης 300μm pure Titanium + 50μm Hydroxyapatite σε ολόκληρη την επιφανειά του, σε 2 αυχενομηριαίες γωνίες 135⁰ και 127⁰, κώνου 12/14 και σε μήκη από 130,5mm έως 190,4mm,να διατίθεται σε 12 διαφορετικά μεγέθη. Κοτύλη Press-fit από κράμα Τitanium-Aluminium-Niobium , με επεξεργασία διπλής επικάλυψης 500μm pure Titanium + 40μm Hydroxyapatite και με δυνατότητα προαιρετικής χρήσης έως και 3 σταθεροποιητικών βιδών , spikes ή ταπών. Να συνδυάζεται με κάθε τύπο εσωτερικού(insert), πολυαιθυλένιο ,metal, ceramic forte, ceramic delta και ειδικό ένθετο για μετατροπή σε Dual Mobility (Διπλής Κίνησης). Να διατίθεται σε 14 διαφορετικά μεγέθη από 44mm έως 70mm ανά 2mm. Ένθετο κοτύλης περιοριστικού τύπου από πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους με ειδικό δακτύλιο εσωτερικά για την ασφάλιση μεταλλικής ή κεραμικής κεφαλής 28mm. Κεφαλή από κράμα Cobalt Chromium Molybdenum και PM734(Highly Nitrogenized Stainless Steel ), κώνου 12/14,και σε διαμέτρους 22mm, 28mm, 32mm,36mm και 40mm.Να διατίθενται σε 4 διαφορετικά μήκη αυχένα ανάλογα με την διάμετρο της κεφαλής όπως επίσης και στον τύπο της έκκεντρης για διόρθωση της γωνίας Anteversion, σε 3 μήκη αυχένα.β)Στυλεός μηριαίου κωνικού σχήματος από κράμα τιτανίου σφηνοειδής σε μετωπιαίο και σε οβελιαίο επίπεδο, με πορώδη επικάλυψη (PLASMA SPRAY) στο κεντρικό μέρος. Να διατίθεται σε τουλάχιστον δέκα (10) μεγέθη και σε 2 offset ανά μέγεθος, καθώς και σε τύπο που να επιδέχεται τμηματικούς αυχένες σε τουλάχιστον έντεκα (11) τύπους . Κεφαλή μεταλλική σε διαμέτρους 22 mm, 28 mm, 32 mm και 36mm, σε τουλάχιστον 5 μήκη. Το σύστημα να διαθέτει και κεραμικές κεφαλές 28 mm, 32 mm και 36mm, σε τουλάχιστον 3 μήκη. Μεταλλική πρόθεση κοτύλης από κράμα τιτανίου με ενσωματωμένη αναλογική μεγέθυνση στην περιφέρεια, με δυνατότητα χρήσης ένθετου πολυαιθυλενίου και κεραμικού, συμβατά με κεφαλές 32mm και άνω σε όλα τα μεγέθη. Να διατίθεται σε τύπους με και χωρίς οπές για σταθεροποίηση με βίδες και να υπάρχει δυνατότητα ασφάλισης του πυθμένα και των οπών με μεταλλικά πώματα. Το σύστημα να παρέχει τη δυνατότητα εμφύτευσης με ειδικά εργαλεία οπίσθιας προσπέλασης ελαχίστης επεμβατικότητας (MIS). | 1.620,00 | | | |
| 11 | | 02-26-1021 | | 33.5.22 | | | | Αντικατάσταση μεταλλικής κεφαλής | | Μεταλλική κεφαλή από κράμα PM734(Nitrogenized Stainless Steel) ή CrCo, κώνου 12/14, διαμέτρου 22mm, 28mm,32mm,36mm, να διατίθεται σε 3 μήκη αυχένα (-2mm,0mm,+2mm,+7mm) στην διάμετρο των 22mm σε 4 μήκη αυχένα (-3,5mm,0mm,+3,5mm,+7mm) στην διάμετρο των 28mm, 4 μήκη αυχένα(-4mm,0mm,+4mm,+8mm) στη διάμετρο των 32mm και 4 μήκη αυχένα (-4mm,0mm,+4mm,+8mm) στη διάμετρο των 36mm. | 79,00 | | | |
| 12 | | 02-26-0651 | | 33.5.24 | | | | Πλάκες για καταγματα τροχαντήρα και περιπροθετικά κατάγματα | | Αγγιστροειδείς κλειδούμενες πλάκες από ανοδιωμένο τιτάνιο για κατάγματα τροχαντήρα και περιπροθετικά κατάγματα με δυνατότητα τοποθέτησης πολυαξονικών κλειδούμενων βιδών 5.1mm σε μήκη 20mm έως 90mm με εύρος γωνίας ± 15° όπως και ειδικές ταινίες τιτανίου συγκράτησης οστικών τεμαχίων με χρήση ειδικών συνδετικών. Nα διατίθενται σε 6 μεγέθη των 2-4-6-8-10¬12 οπών | 805,00 | | | |
| 13 | | 02-26-1225 | | 35.5.54 | | | | ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΟΝΟ ΚΕΦΑΛΗΣ BIPOLAR | | Κεφαλή διπλής κίνησης σε διαστάσεις εσωτερικής διαμέτρου 22 ή 28 mm και εξωτερικής διαμέτρου από 40 mm έως 61 mm ανά 1 mm ή 2 mm. | 441,60 | | | |
| 14 | | 02-26-1026 | | 33.5.62 | | | | Βίδες τιτανίου καθήλωσης εμφυτευμάτων αρθροπλαστικών. | | Βίδες cancellous τιτανίου καθήλωσης εμφυτευμάτων αρθροπλαστικών, να έχουν διάμετρο 6.5 mm σε δέκα τουλάχιστον μήκη από 15 mm έως 60 mm, ανά 5mm, για κάλυψη μεγάλων οστικών ελλειμμάτων. | 19,40 | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΟΛΙΚΩΝ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ |  | | | |
| 15 | | 02-26-0542 | | 40.8.11 | | | | Τσιμέντο απλό, για χρήση σε συσκευή ανάδευσης σε κενό αέρος | | Ακρυλικό Τσιμέντο, που να αποτελείται από σκόνη 40g και υγρό συστατικό (Butylmethacrylate) ή ισοδύναμο 14.4g και 16.4g, για την έκδοση κανονικού και χαμηλού ιξώδους αντίστοιχα. | 32,00 | | | |
| 16 | | 02-26-0060 | | 40.8.12 | | | | Τσιμέντο με αντιβιοτικό, για χρήση σε συσκευή ανάδευσης σε κενό αέρος | | Ακρυλικό Τσιμέντο, που να αποτελείται από σκόνη 40g και υγρό συστατικό (Butylmethacrylate) ή ισοδύναμο 14.4g και 16.4g, για την έκδοση κανονικού και χαμηλού ιξώδους αντίστοιχα. | 22,80 | | | |
| 17 | | 02-26-1230 | | 40.8.15 | | | | Σύριγγα τσιμέντου (αναλώσιμο για cement gun) | | Σύριγγα τσιμέντου βιδωτή (αναλώσιμο για cement gun), με ακροφύσιο 8.5mm. | 35,00 | | | |
| 18 | | 02-26-0543 | | 40.8.16 | | | | Σύστημα ανάδευσης ακρυλικού τσιμέντου | | Σύστημα ανάδευσης τσιμέντου σε κενό αέρος πίεσης 550mmHg, έκκεντρης περιστροφής, σε δύο τύπους α) μπωλ β) μπωλ με σύριγγα έγχυσης και φίλτρο ενεργού άνθρακα. | 47,99 | | | |
| 19 | | 02-26-0776 | | 40.8.17 | | | | Σύστημα ανάδευσης και έγχυσης τσιμέντου σε κενό αέρος | | Σύστημα ανάδευσης σε κενό αέρος πίεσης 550mmHg, έκκεντρης περιστροφής και έγχυσης τσιμέντου, σε δύο τύπους α) σύριγγας και β) σύριγγας με μπωλ ανάδευσης και με φίλτρο ενεργού άνθρακα. | 40,00 | | | |
| 20 | | 02-26-1027 | | 40.8.18 | | | | Πώμα αυλού μηριαίου από πολυαιθυλένιο | | Πώμα αυλού μηριαίου από πολυαιθυλένιο, που να εφαρμόζεται με ειδικό εργαλείο τοποθέτησης. | 18,00 | | | |
| 21 | | 02-26-0278 | | 40.8.20 | | | | Πολύκλωνα σύρματα (διαμέτρου18χιλ) με το μεταλλικό τους κλίπ | | Σύρμα πολύκλωνο από Chrome Cobalt με κλιπ σταθεροποίησης διαμέτρους 1,5 mm και 2mm | 80,00 | | | |
| 22 | | 02-26-0871 | | 40.8.86 | | | | Σετ καθαρισμού μηριαίου αυλού με ταμπόν επιπωματισμού, βούρτσα καθαρισμού, δύο κοχλιάρια και πώμα μηριαίου αυλού. | | Σετ καθαρισμού μηριαίου αυλού με ταμπόν αναρρόφησης, βούρτσα καθαρισμού, δύο κοχλιάρια και τρία (3) πώματα μηριαίου αυλού. | 67,00 | | | |
| 23 | | 02-25-1360 | | 17.1.10 | | | | ΛΑΜΕΣ ΠΡΙΟΝΙΟΥ | | Λάμες πριονιών σε διάφορες διαστάσεις, σχήματα και μεγέθη, αποστειρωμένες, με διαβάθμιση μήκους, για πριόνια τύπου micro-aire ή ισοδύναμου. | 70,00 | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | ΟΛΙΚΕΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΟΝΑΤΟΣ |  | | | |
| 24 | | 02-26-0270 | | 33.4.117 | | | | ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΜΕ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ | | 1)Μηριαία ανατομική πρόθεση για χρήση με τσιμέντο σχεδιασμένη για διατήρηση οπίσθιου χιαστού από κράμα Cobalt Chrome, διατίθεται και OTOV υποαλλεργικό τύπο Anallergic, με ειδικές υποδοχές στο εσωτερικό της για ενσωμάτωση με το τσιμέντο, ειδικά σχεδιασμένη για μέγιστη κάμψη, διατίθεται σε 6 διαφορετικά μεγέθη στον κάθε τύπο(6 Δεξιά-6 Αριστερά). Κνημιαία πρόθεση μη ανατομική για χρήση με τσιμέντο, από κράμα Cobalt Chrome, διατίθεται και στον υποαλλεργικό τύπο Anallergic, με ειδικό peg τριγωνικής αντιστροφικής σχεδιάσεως, με δυνατότητα προαιρετικής χρήσης στηλεού μήκους από 10mm έως 16mm ανά 1mm και σε διάμετρο 60mm-100mm-140mm, διατίθεται σε 6 διαφορετικά μεγέθη. Πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάροuς(Ultra-High Molecular Weight) ειδικό για διατήρηση του οπίσθιου χιαστού(Cruciate Retaining), με δυνατότητα ασφάλισης του πολυαιθυλενίου με την κνημιαία πρόθεση με χρήση βίδας, διατίθεται σε 6 διαφορετικά μεγέθη σε συνδυασμό πάντα με το αντίστοιχο μέγεθος της μηριαίας πρόθεσης και σε 4 διαφορετικά πάχη (10mm-12mm-14mm-16mm) Επιγονατίδα από πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους για χρήση με τσιμέντο, με 3 σταθεροποιητικά peg, διατίθεται σε 3 διαφορετικά μεγέθη 28mm-32mm- 36mm.Να υπάρχει δυνατότητα χρήσης πλοηγού με tablet. 2)ΜΗΡΙΑΙΑ ΠΡΟΘΕΣΗ για τσιμέντο, από κράμα CoCrMo, ανατομική, με 13 δεξιά και 13 αριστερά μεγέθη, κονδύλους με πολλαπλή ακτίνα καμπυλότητας και κυρτή επιφάνεια επαφής (curve on curve), αμμοβολημένη μικροπορώδη εσωτερική επιφάνεια και εσοχές συγκράτησης τσιμέντου. Να υπάρχει δυνατότητα χρήσης μηριαίας πρόθεσης posterior stabilized εάν κριθεί αναγκαίο διεγχειρητικά, με την ίδια σειρά εργαλείων. ΚΝΗΜΙΑΙΑ ΠΡΟΘΕΣΗ για τσιμέντο, σε 8 μεγέθη, από κράμα τιτανίου Ti για σταθερό πολυαιθυλένιο, κάτω επιφάνεια μικροπορώδη αμμοβολημένη με ενσωματωμένο στυλεό και αντιστροφικά πτερύγια, συνδυαζόμενη με ποικίλα μεγέθη μηριαίας πρόθεσης. Να διατίθεται και σε τύπο ο οποίος επιδέχεται πρόσθετο στυλεό μήκους 30mm για ισχυρότερη στερέωση, καθώς και προσθήκες (Tibial Augments) για κάλυψη έσω ή έξω οστικών ελλειμμάτων της κνημιαίας επιφάνειας.  ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΚΝΗΜΗΣ πολύ υψηλού Μ.Β. και υψηλής καθαρότητας ISO 5834/1, σε 8 διαφορετικές διαμέτρους και 10 ύψη ανά διάμετρο, οπίσθια κλίση 5ο , στροφική ελευθερία μηριαίων κονδύλων <15ο και καμπύλη διατομή επιφανειών επαφής (curve on curve). | 903,00 | | | |
| 25 | | 02-26-0896 | | 33.4.119 | | | | ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΥΒΡΙΔΙΟ ΜΕ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ | | 1)ΜΗΡΙΑΙΑ ΠΡΟΘΕΣΗ χωρίς τσιμέντο, από κράμα CoCrMo, ανατομική, με 13 δεξιά και 13 αριστερά μεγέθη, κονδύλους με πολλαπλή ακτίνα καμπυλότητας και κυρτή επιφάνεια επαφής (curve on curve), εσωτερική επιφάνεια με δύο μικρούς στυλεούς και πορώδες από σφαιρίδια CoCrΜο. ΚΝΗΜΙΑΙΑ ΠΡΟΘΕΣΗ για τσιμέντο, σε 8 μεγέθη, από κράμα τιτανίου Ti για σταθερό πολυαιθυλένιο, κάτω επιφάνεια μικροπορώδη αμμοβολημένη με ενσωματωμένο στυλεό και αντιστροφικά πτερύγια, συνδυαζόμενη με ποικίλα μεγέθη μηριαίας πρόθεσης. Να διατίθεται και σε τύπο ο οποίος επιδέχεται πρόσθετο στυλεό μήκους 30mm για ισχυρότερη στερέωση, καθώς και προσθήκες (Tibial Augments) για κάλυψη έσω ή έξω οστικών ελλειμμάτων της κνημιαίας επιφάνειας. ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΚΝΗΜΗΣ πολύ υψηλού Μ.Β. και υψηλής καθαρότητας ISO 5834/1, σε 8 διαφορετικές διαμέτρους και 10 ύψη ανά διάμετρο, οπίσθια κλίση 5ο , στροφική ελευθερία μηριαίων κονδύλων <15ο και καμπύλη διατομή επιφανειών επαφής (curve on curve). 2)Μηριαία ανατομική πρόθεση για χρήση χωρίς τσιμέντο με επικάλυψη 300mm pure Titanium+60mm Hydroxyapatite, σχεδιασμένη για διατήρηση οπίσθιου χιαστού από κράμα Cobalt Chromium Molybdenum, με ειδικές υποδοχές στο εσωτερικό της για ενσωμάτωση με το τσιμέντο, ειδικά σχεδιασμένη για μέγιστη κάμψη, διατίθεται σε 8 διαφορετικά μεγέθη στον κάθε τύπο(8 Δεξιά-8 Αριστερά)Κνημιαία πρόθεση μη ανατομική για χρήση με τσιμέντο, από κράμα Titanium Aluminium Vanadium αloy, διατίθεται και στον υποαλλεργικό τύπο Bioloy, με ειδικό peg τριγωνικής αντιστροφικής σχεδιάσεως, με δυνατότητα προαιρετικής χρήσης στηλεού, διατίθεται σε 7 διαφορετικά μεγέθη. Πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους ή Υψηλής διακλάδωσης με εμπλουτισμό βιταμίνης Ε , ειδικό για διατήρηση του οπίσθιου χιαστού, διατίθεται σε 7 διαφορετικά μεγέθη σε συνδυασμό με την κνημιαία πρόθεση και σε 4 διαφορετικά πάχη (10mm-12mm-15mm-18mm)Επιγονατίδα από πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους για χρήση με τσιμέντο, με 3 σταθεροποιητικά peg, διατίθεται σε 4 διαφορετικά μεγέθη 32mm-34mm- 36mm-38mm | 924,00 | | | |
| 26 | | 02-26-0897 | | 33.4.120 | | | | ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΓΙΑ ΑΠΟΥΣΙΑ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ | | 1)ΜΗΡΙΑΙΑ ΠΡΟΘΕΣΗ για τσιμέντο, για απουσία οπισθίου χιαστού συνδέσμου, διαμόρφωση του box χωρίς χρήση οστεοτόμου, από κράμα CoCrMo, ανατομική, με 13 δεξιά και 13 αριστερά μεγέθη, κονδύλους με πολλαπλή ακτίνα καμπυλότητας και κυρτή επιφάνεια επαφής (curve on curve), αμμοβολημένη μικροπορώδη εσωτερική επιφάνεια και εσοχές συγκράτησης τσιμέντου. ΚΝΗΜΙΑΙΑ ΠΡΟΘΕΣΗ για τσιμέντο, σε 8 μεγέθη, από κράμα τιτανίου Ti για σταθερό πολυαιθυλένιο, κάτω επιφάνεια μικροπορώδη αμμοβολημένη με ενσωματωμένο στυλεό και αντιστροφικά πτερύγια, συνδυαζόμενη με ποικίλα μεγέθη μηριαίας πρόθεσης. Να διατίθεται και σε τύπο ο οποίος επιδέχεται πρόσθετο στυλεό μήκους 30mm για ισχυρότερη στερέωση, καθώς και προσθήκες (Tibial Augments) για κάλυψη έσω ή έξω οστικών ελλειμμάτων της κνημιαίας επιφάνειας. ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΚΝΗΜΗΣ οπίσθιας σταθεροποίησης (posterior stabilizer), με ύψος απεμπλοκής άνω των 16mm, πολύ υψηλού Μ.Β. και υψηλής καθαρότητας ISO 5834/1, σε 8 διαφορετικές διαμέτρους και 10 ύψη ανά διάμετρο, οπίσθια κλίση 5ο , στροφική ελευθερία μηριαίων κονδύλων <15ο και καμπύλη διατομή επιφανειών επαφής (curve on curve). 2)Μηριαία ανατομική πρόθεση για χρήση με τσιμέντο, σχεδιασμένη για απουσία οπίσθιου χιαστού από κράμα Cobalt Chrome, διατίθεται και OTOV υποαλλεργικό τύπο Anallergic, με ειδικές υποδοχές στο εσωτερικό της για ενσωμάτωση με το τσιμέντο, ειδικά σχεδιασμένη για μέγιστη κάμψη, διατίθεται σε 6 διαφορετικά μεγέθη στον κάθε τύπο(6 Δεξιά-6 Αριστερά).Κνημιαία πρόθεση μη ανατομική για χρήση με τσιμέντο, από κράμα Cobalt Chrome, διατίθεται και στον υποαλλεργικό τύπο Anallergic, με ειδικό peg τριγωνικής αντιστροφικής σχεδιάσεως, με δυνατότητα προαιρετικής χρήσης στηλεού μήκους από 10mm έως 16mm ανά 1mm και σε διάμετρο 60mm-100mm-140mm,διατίθεται σε 6 διαφορετικά μεγέθη.Πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάροuς(Ultra-High Molecular Weight) σχεδιασμού Ultra-Congruent και medial pivot για μέγιστη κάμψη και απουσίας του οπίσθιου χιαστού συνδέσμου, με δυνατότητα ασφάλισης του πολυαιθυλενίου με την κνημιαία πρόθεση με χρήση βίδας, διατίθεται σε 6 διαφορετικά μεγέθη σε συνδυασμό πάντα με το αντίστοιχο μέγεθος της μηριαίας πρόθεσης και σε 4 διαφορετικά πάχη (10mm-12mm-14mm-16mm).Υπάρχει δυνατότητα χρήσης πλοηγού με tablet. 3)Κνημιαία πρόθεση για χρήση με ακρυλικό τσιμέντο κατασκευασμένη από κράμα κοβαλτίου – χρωμίου, με συμμετρικό σχεδιασμό σε τουλάχιστον οκτώ μεγέθη. Να προσφέρεται σε δύο τύπους, χωρίς και με δυνατότητα χρήσης στειλεού με ή χωρίς τσιμέντο. Κνημιαίο ένθετο κατασκευασμένο από πολυαιθυλένιο υψηλής διακλάδωσης, εξαιρετικά χαμηλής φθοράς, σε τουλάχιστον έξι μεγέθη. Να προσφέρεται σε δύο τύπους, οπίσθιας σταθεροποίησης, με κατάλληλο σχεδιασμό για κάμψη 150ο και έσω έξω στροφή ±20ο (posterior stabilized) και ημι-περιοριστικού τύπου (semi-constrained), το οποίο να προσφέρει περιορισμό σε ραιβότητα / βλαισότητα ±2ο, με κατάλληλο σχεδιασμό για κάμψη 135ο και έσω έξω στροφή ±7ο.Μηριαία πρόθεση για απουσία οπίσθιου χιαστού συνδέσμου για χρήση με ακρυλικό τσιμέντο. Η πρόθεση να είναι κατασκευασμένη από κράμα κοβαλτίου – χρωμίου, με σχεδιασμό μοναδικής ακτίνα οβελιαία και οπίσθιους κονδύλους μειωμένου μήκους που επιτρέπουν κάμψη έως 150ο. Η πρόσθια φλάντζα του μηριαίου εμφυτεύματος να έχει σχεδιαστεί με αυξημένη κλίση, επιτρέποντας την επιλογή μικρότερου μεγέθους διεγχειρητικά, αποφεύγοντας το notching του πρόσθιου φλοιού. Να προσφέρεται σε τουλάχιστον οκτώ μεγέθη. | 1.132,00 | | | |
| 27 | | 02-26-1235 | | 33.4.122 | | | | ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΥΒΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΑΠΟΥΣΙΑ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ. | | 1)Ολική αρθροπλαστική γόνατος υβρίδιο για απουσία οπίσθιου χιαστού συνδέσμου συμβατό για χρήση σε αξονικό ή μαγνητικό τομογράφο με :Μηριαία ανατομική πρόθεση για χρήση χωρίς τσιμέντο, σχεδιασμένη για απουσία ή μη του οπίσθιου χιαστού από κράμα Cobalt Chrome και επικάλυψη titanium plasma spray coating και ΗΑ, διατίθεται και arov υποαλλεργικό τύπο Anallergic, ειδικά σχεδιασμένη για μέγιστη κάμψη, διατίθεται σε 6 διαφορετικά μεγέθη στον κάθε τύπο(6 Δεξιά-6 Αριστερά)Κνημιαία πρόθεση μη ανατομική για χρήση με τσιμέντο, από κράμα Cobalt Chrome, διατίθεται και στον υποαλλεργικό τύπο Anallergic, με ειδικό peg τριγωνικής αντιστροφικής σχεδιάσεως, με δυνατότητα προαιρετικής χρήσης στηλεού μήκους από 10mm έως 16mm ανά 1mm και σε διάμετρο 60mm-100mm-140mm, η κνημιαία πρόθεση να διατίθεται σε 6 διαφορετικά μεγέθη.Πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάροuς(Ultra-High Molecular Weight) σχεδιασμού Ultra-Congruent, ανατομικο, για μέγιστη κάμψη και απουσίας ή μη του οπίσθιου χιαστού συνδέσμου, με δυνατότητα ασφάλισης του πολυαιθυλενίου με την κνημιαία πρόθεση με χρήση βίδας, διατίθεται σε 6 διαφορετικά μεγέθη σε συνδυασμό πάντα με το αντίστοιχο μέγεθος της μηριαίας πρόθεσης και σε 4 διαφορετικά πάχη (10mm-12mm-14mm-16m Υπάρχει δυνατότητα χρήσης πλοηγού με tablet. 2)Σύστημα Ολικής αρθροπλαστικής γόνατος υβρίδιο, αποτελούμενο από ανατομική μηριαία πρόθεση ενιαίας ακτίνας τύπου Medial Pivot ή ισοδύναμου σε συνολικά επτά (7) μεγέθη, κνημιαία πρόθεση αναλόγων μεγεθών συμβατή για χρήση με την προσφερόμενη μηριαία πρόθεση σε δύο τύπους, τμηματική και monoblock,(από κράμα χρωμίου-κοβαλτίου και κράμα τιτανίου), που να επιδέχεται ανατομικό ένθετο πολυαιθυλενίου σε τουλάχιστον έξι (6) ύψη. | 1.418,50 | | | |
| 28 | | 02-26-0900 | | 33.4.123 | | | | ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ, ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ | | Μηριαία ανατομική πρόθεση για χρήση με τσιμέντο από κράμα Cobalt Chromium Molybdenum, επεξεργασίας Microloy, διατίθεται και OTOV υποαλλεργικό τύπο Bioloy, με ειδικές υποδοχές στο εσωτερικό της για ενσωμάτωση με το τσιμέντο, ειδικά σχεδιασμένη για μέγιστη κάμψη, διατίθεται σε 5 διαφορετικά μεγέθη στον κάθε τύπο(5 Δεξιά-5 Αριστερά)Κνημιαία πρόθεση μη ανατομική για χρήση με τσιμέντο, από κράμα Titanium Aluminium Vanadium ^loy, διατίθεται και στον υποαλλεργικό τύπο Bioloy, με ειδικό peg τριγωνικής αντιστροφικής σχεδιάσεως, με δυνατότητα προαιρετικής χρήσης στηλεού 40mm, διατίθεται σε 5 διαφορετικά μεγέθη.Πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους ή Υψηλής διακλάδωσης με εμπλουτισμό Βιταμίνης Ε , ειδικό για διατήρηση ή την απουσία του οπίσθιου χιαστού, διατίθεται σε 5 διαφορετικά μεγέθη σε αντιστοιχία με την μηριαία πρόθεση και σε 4 διαφορετικά πάχη (10mm-12mm-15mm-18mm) Επιγονατίδα από πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους για χρήση με τσιμέντο, με 3 σταθεροποιητικά peg, διατίθεται σε 5 διαφορετικά μεγέθη 32mm-34mm- 36mm-38mm-40mm. | 1.620,00 | | | |
| 29 | | 02-26-0258 | | 33.4.125 | | | | Ολική αρθροπλαστική γόνατος υβρίδιο με κίνηση πολυαιθυλενίου και διατήρηση οπόσθιου χιαστού. | | 1)Μηριαία ανατομική πρόθεση για χρήση χωρίς τσιμέντο από κράμα Cobalt Chromium Molybdenum, επεξεργασίας Microloy, με επικάλυψη 400μm pure Titanium - 60μm hydroxyapatite, να διατίθεται και OTOV υποαλλεργικό τύπο Bioloy, ειδικά σχεδιασμένη για μέγιστη κάμψη, να διατίθεται σε 5 διαφορετικά μεγέθη στον κάθε τύπο(5 Δεξιά-5 Αριστερά). Κνημιαία πρόθεση μη ανατομική για χρήση με τσιμέντο, από κράμα Titanium Aluminium Vanadium ^loy, να διατίθεται και στον υποαλλεργικό τύπο Bioloy, με ειδικό peg τριγωνικής αντιστροφικής σχεδιάσεως, με δυνατότητα προαιρετικής χρήσης στηλεού 40mm, να διατίθεται σε 5 διαφορετικά μεγέθη. Πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους ή Υψηλής διακλάδωσης με εμπλουτισμό Βιταμίνης Ε ειδικό για διατήρηση ή την απουσία του οπίσθιου χιαστού, διατίθεται σε 5 διαφορετικά μεγέθη σε αντιστοιχία με την μηριαία πρόθεση και σε 4 διαφορετικά πάχη (10mm-12mm-15mm-18mm) Επιγονατίδα από πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους για χρήση με τσιμέντο, με 3 σταθεροποιητικά peg, διατίθεται σε 5 διαφορετικά μεγέθη 32mm-34mm- 36mm-38mm-40mm 2)ΜΗΡΙΑΙΑ ΠΡΟΘΕΣΗ χωρίς τσιμέντο, από κράμα CoCrMo, ανατομική, με 13 δεξιά και 13 αριστερά μεγέθη, κονδύλους με πολλαπλή ακτίνα καμπυλότητας και κυρτή επιφάνεια επαφής (curve on curve), εσωτερική επιφάνεια με δύο μικρούς στυλεούς και πορώδες από σφαιρίδια CoCrΜο.  ΚΝΗΜΙΑΙΑ ΠΡΟΘΕΣΗ για τσιμέντο, σε 6 μεγέθη, με διατήρηση ή όχι του οπίσθιου χιαστού, από κράμα CoCrMo με στιλπνή άνω επιφάνεια για κινητό πολυαιθυλένιο(περιστρεφόμενο), κάτω επιφάνεια μικροπορώδη αμμοβολημένη με ενσωματωμένο στυλεό και αντιστροφικά πτερύγια. ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΚΝΗΜΗΣ υψηλού Μ.Β. και υψηλής καθαρότητας, σε 6 διαφορετικές διαμέτρους με ενιαία διακονδύλια απόσταση και 5 ύψη ανά διάμετρο και καμπύλη διατομή επιφανειών πλήρους επαφής με το μηριαίο (ultra congruent), για διατήρηση ή όχι του οπίσθιου χιαστού. | 1.650,00 | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ |  | | | |
| 30 | | 02-26-0215 | | 34.1.2.5 | | | | όγκου έως και 10cc | | Ανθρώπινα Οστικά Μοσχεύματα σε μορφή πάστας και τρίμματα φλοιοσπογγώδους οστού από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια ουσία λυοφιλοποιημένη μορφής. (Demineralized human bone matrix, freeze-dried), περιέχουν 36% απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια ουσία σε μείγμα από υαλουρονικό νάτριο, άλας, μονοφωσφορικό και διφοσφωρικό νάτριο σε νερό ή ισοδύναμο .Τα μοσχεύματα να παρέχονται αποστειρωμένα σε σετ μιας χρήσης έτοιμο για έγχυση.Να παρασκευάζονται διεγχειρητικά με τη δυνατότητα ανάμιξης αίματος ή αυτόλογου μυελού των οστών και να διατίθενται σε μορφή πάστας με ή χωρίς τρίμματα ανθρώπινου σπογγώδους οστού, σε συσκευασία των 10cc. | 1.100,00 | | | |
| 31 | | 02-26-0287 | | 34.6.11 | | | | ΣΠΟΓΓΩΔΗ ΤΡΙΜΜΑΤΑ <1CM ,ΟΓΚΟΥ ΕΩΣ ΚΑΙ 5CC | | Μοσχεύματα συλλογής από εν ζωή ή πτωματικούς δότες από εγκεκριμένους χειρουργούς και επεξεργασία από πιστοποιημένη τράπεζα ιστών με χημική αδρανοποίηση κατά prions και ιών, σε τύπο των 5cc. | 280,00 | | | |
| 32 | | 02-26-1355 | | 34.6.12 | | | | ΣΠΟΓΓΩΔΗ ΤΡΙΜΜΑΤΑ <1CM ,ΟΓΚΟΥ ΕΩΣ ΚΑΙ 10CC | | Μοσχεύματα συλλογής από εν ζωή ή πτωματικούς δότες από εγκεκριμένους χειρουργούς και επεξεργασία από πιστοποιημένη τράπεζα ιστών με χημική αδρανοποίηση κατά prions και ιών, σε τύπο των 10cc. | 745,00 | | | |
| 33 | | 02-26-0208 | | 34.6.13 | | | | ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ | | Σπογγώδη τρίμματα <1cm, όγκου έως και 15cc | 370,00 | | | |
| 34 | | 02-26-1391 | | 34.6.35 | | | | ΞΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ | | Οστικό μπλόκ όγκου έως και 6cc | 650,00 | | | |
| 35 | | 02-26-1394 | | 34.8.1.1 | | | | ΤΡΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΆΛΛΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΟΓΚΟΥ ΕΩΣ ΚΑΙ 2,5CC | | Συνθετικά οστικά μοσχεύματα από βιοσυμβατή οστεοαγώγιμη γέλη, από φωσφορικό ασβέστιο που προορίζεται για την πλήρωση των οστικών ελλειμμάτων. Να απορροφάται προοδευτικά και να αντικαθιστάται από οστικό ιστό κατά τη διάρκεια της διαδικασίας αναδιαμόρφωσης από 3 έως 6 μήνες μετά την εμφύτευση. Να διατίθενται αποστειρωμένα με γ-ακτινοβολία και σε προ-γεμισμένες σύριγγες σε συσκευασίες των 1ml. | 329,00 | | | |
| 36 | | 02-26-1395 | | 34.8.2.1 | | | | ΠΑΣΤΕΣ (PUTTY,GEL) ΚΑΙ ΆΛΛΕΣ ΜΟΡΦΕΣ, ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ (100%) ΟΓΚΟΥ ΕΩΣ ΚΑΙ 2,5CC | | Συνθετικά οστικά μοσχεύματα από βιοσυμβατή οστεοαγώγιμη γέλη, από φωσφορικό ασβέστιο που προορίζεται για την πλήρωση των οστικών ελλειμμάτων. Να απορροφάται προοδευτικά και να αντικαθιστάται από οστικό ιστό κατά τη διάρκεια της διαδικασίας αναδιαμόρφωσης από 3 έως 6 μήνες μετά την εμφύτευση. Να διατίθενται αποστειρωμένα με γ-ακτινοβολία και σε προ-γεμισμένες σύριγγες σε συσκευασίες των 2.5ml | 517,00 | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΑ |  | | | |
| 37 | 02-26-0833 | | 35.3.50 | | | Άγκυρες συγκράτησης μαλακών μορίων χωρίς κόμπους “knotless”, υποφλοιώδους συγκράτησης με πτερύγια ή παρόμοιο | | | Άγκυρες καθήλωσης ιστών διαμέτρου άνω των 2,5mm, μεταλλικές από κράμα τιτανίου, αυτοκόπτουσες, με δύο προ-φορτωμένα ράμματα υψηλής αντοχής και διαφορετικού χρώματος για τον εύκολο εντοπισμό τους ενδαρθρικά , καθώς και απορροφήσιμες κατασκευασμένες από ενισχυμένο πολυγαλακτικό οξύ με προσανατολισμένες ίνες έντονου χρώματος με μη απορροφήσιμο ράμμα Νο2 με διάμετρο μέχρι 3,5 mm. Επίσης να υπάρχει δυνατότητα για άγκυρες από peek έως 3,5 mm με κόμπους ή χωρίς . Άγκυρες καθήλωσης μαλακών μορίων χωρίς κόμπους (knotless), κατασκευασμένη εξ'ολοκλήρου από Πολυεθεροεθεροκετόνη – PEEK. Να είναι ολικού σπειράματος για υψηλή συγκράτηση και αυλοφόρα ώστε να διαπερνάται από αυξητικούς παράγοντες. Να διατίθεται σε τρεις (3) διαμέτρους όπως 4.75 mm, 5.5 mm και 6.5 mm και να έχει τη δυνατότητα υποδοχής τουλάχιστον έξι (6) ραμμάτων. Να προσφέρεται σε εισαγωγέα μιας χρήσεως σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία. | | | 474,00 | |
|  |  | |  | | |  | | | ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΙΣ | | |  | |
| 38 | 02-26-1371 | | 35.8.18 | | Εξωτερική οστεοσύνθεση Μηραίου οστού, modular | | | | 1)Να είναι κατασκευασμένη από ανοδιωμένο αλουμίνιο υψηλής αντοχής. Να προσφέρει μεγάλη σταθερότητα και ακαμψία μετά την τοποθέτηση. Να επιτρέπει μεταβολές και διορθώσεις των τμημάτων σε όλα τα επίπεδα (γωνίωση, στροφή, παρεκτόπιση). Να είναι δυνατή η επιμήκυνση καθώς και η δυναμοποίηση του οστού μετεγχειρητικά. Οι συγκρατήρες να μπορούν να δεχτούν οποιαδήποτε διάμετρο βελόνας επιλεγεί. Να δίνεται επίσης η δυνατότητα τοποθέτησης βελονών σ’ οποιοδήποτε σημείο του σώματος πέραν των δύο άκρων. Δυνατότητα τοποθέτησης των βελονών παράλληλα, σε διαφορετικά επίπεδα και με ελεύθερη επιλογή κατεύθυνσης και γωνίας. Οι κινήσεις βλαισσότητας, ρεβότητας, κυρτότητας και ανακυρτότητας να ελέγχονται με διεπίπεδο σύνδεσμο που να επιτρέπει τη διόρθωσή τους. Να είναι σε αποστειρωμένη συσκευασία και να φέρει τουλάχιστον έξι συγκρατήρες για την τοποθέτηση των βελονών. 2) Εξωτερικές οστεοσυνθέσεις με μονόπλευρα τμηματικά (modular) μεταλλικά σώματα, σε τρία (3) μεγέθη, με συμπιεστήρες – διατατήρες.Να διαθέτουν σφαιρικές αρθρώσεις (ball joints) 360ο περιστροφής και κεφαλές ευθείες, εγκάρσιας τοποθέτησης, ποδοκνημικής καθώς και υβριδίου.Να υπάρχει μηχανισμός απελευθέρωσης – δυναμοποίησης και δυνατότητα εφαρμογής της σαν υβρίδιο.Οι βελόνες να είναι αυτοκόπτουσες και αυτοτρυπανούμενες, παράλληλου σπειράματος και με συνδετικό τύπου Α.Ο. | | | 1.206,20 |
| 39 | 02-26-0121 | | 35.8.54 | | Αρθρωση πηχεοκαρπικής, Επιμήκυνσης | | | | Να είναι ελαφριά, ακτινοδιαπερατή, σε πλήρες σετ με τα εργαλεία και υλικά της να προσφέρεται αποστειρωμένη , και να είναι κατασκευασμένη από τιτάνιο και αλουμίνιο.Να υπάρχει δυνατότητα ελεγχόμενης κίνησης της άρθρωσης με σφαιρικό σύνδεσμο και δεύτερη άρθρωση.Να υπάρχει μηχανισμός ελεγχόμενης διάτασης – συμπίεσης καθώς και ελεγχόμενης ραχιαίας – παλαμιαίας μετακίνησης Οι βελόνες να είναι αυτοκόπτουσες σε διαμέτρους 2,7 έως 3,2 mm και να εφαρμόζουν είτε με τη χρήση φρέζας είτε χωρίς. | | | 2.845,00 |
| 40 | 02-26-0065 | | 35.8.69 | | Αρθρωση ποδοκνημικής, Ετερόπλευρα | | | | Εξωτερικές οστεοσυνθέσεις με μονόπλευρα τμηματικά (modular) μεταλλικά σώματα, σε τρία (3) μεγέθη, με συμπιεστήρες – διατατήρες.Να διαθέτουν σφαιρικές αρθρώσεις (ball joints) 360ο περιστροφής και κεφαλές ευθείες, εγκάρσιας τοποθέτησης, ποδοκνημικής καθώς και υβριδίου.Να υπάρχει μηχανισμός απελευθέρωσης – δυναμοποίησης και δυνατότητα εφαρμογής της σαν υβρίδιο.Οι βελόνες να είναι αυτοκόπτουσες και αυτοτρυπανούμενες, παράλληλου σπειράματος και με συνδετικό τύπου Α.Ο. | | | 1.169,20 |
| 41 | 02-26-0002 | | 35.8.89 | | Βελόνες Εξωτερικής οστεοσύνθεσης αποστειρωμένες, διαφόρων διαστάσεων και τύπων. | | | | Οι βελόνες να είναι από ανοξείδωτο χάλυβα και να διατίθενται σε δύο τύπους, Φλοιού (cortical pins), και Βελόνες Σπογγώδους Οστού (cancellous pins). Να είναι αυτό-τρυπανίζουσες και αυτό-κόπτουσες Ο σχεδιασμός τους να επιτρέπει την ευχερή εισαγωγή με χαμηλή θερμοκρασία. Να διαθέτουν διπλή διάμετρο σπειράματος για ισόρροπη κατανομή των φορτίσεων και να μπορούν να συνδυάζονται με συνδετικό τμήμα το οποίο επιτρέπει την επιλογή της κατεύθυνσης και της γωνίας. Να διατίθενται σε αποστειρωμένη συσκευασία. | | | 36,40 |
| 42 | 02-26-0649 | | 35.1.1 | | Βελόνες εξωτερικής οστεοσύνθεσης, απλές | | | | Βελόνες εξωτερικής οστεοσύνθεσης απλές σε διάφορες διαστάσεις και τύπους | | | 34,00 |
| 43 | 02-26-0002 | | 35.8.89 | | Βελόνες εξωτερικής οσεοσύνθεσης αποστειρωμένες, διαφόρων διαστάσεων και τύπων. | | | | Βελόνες εξωτερικής οστεοσυνθεσης αποστειρωμένες αυτοκόπτουσες σε διαμέτρους 2,7 mm και 3,2 mm . | | | 36,40 |
| 44 | 02-26-0649 | | 35.1.1 | | Βελόνες εξωτερικής οστεοσύνθεσης. Απλές σε διάφορες διαστάσεις και τύπους. | | | | 1)Βελόνες – σύρματα εξωτερικών οστεοσυνθέσεων απλές και με ελαία σφυρίλατη, διαμέτρου 1 ΜΜ έως και 2 ΜΜ, από S.S. και από Ti. Οι βελόνες – σύρματα με ελαία σφυρίλατη να διαθέτουν γράμμωση – δείκτη φοράς τοποθέτησης. 2)Βελόνες εξωτερικών οστεοσυνθέσεων αυτοκόπτουσες και αυτοτρυπανούμενες διαμέτρου από 4 ΜΜ έως και 6 ΜΜ, παράλληλου σπειράματος με μήκος σπειράματος από 20 ΜΜ έως και 90 ΜΜ . Να έχουν αυτόματο σύστημα σύνδεσης τύπου Α.Ο. καθώς και δείκτη οδηγό βάθους τοποθέτησης. | | | 34,00 |
|  |  | |  | |  | | | | ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΕΣ ΗΛΩΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ G-NAIL | | |  |
| 45 | 02-26-1070 | | 40.7.52 | | Μηριαίο οστούν, Κεντρικού μηριαίου περιτροχαντηρίων καταγμάτων από κράμα Τi, Ανατομικός, κοντός (έως 220 mm), | | | | Να υπαρχει σε γωνιες 120, 125, 130. Να διαθετει standard κοχλιωτο ηλο αλλα και κοχλιωτο ηλο μεγαλης επιφανειας για οστεοπωροτικες κεφαλες. Να υπαρχει η δυνατοτητα ακινητοποιησης,ολισθησης και συμπιεσης του καταγματος. Να διατιθεται σε short και long (δεξι και αριστερο) και να υπαρχει σκοπευτρο για τις περιφερικες βιδες τοσο στο short οσο και στο long μεγεθος. Στο περιφερικο τμημα του long ηλου να διαθετει οβαλ και στρογγυλη οπη. Να υπαρχει η δυνατοτητα τοποθετησης βιδων κονδυλων. | | |
| 46 | 02-26-0566 | | 40.7.55 | | Βίδες περιφερικού κλειδώματος | | | | Βίδες περιφερικού κλειδώματος από κράμα Ti διαμέτρου 4,9 η 5,0 mm σε μήκη από 25 έως 65mm | | |
| 47 | 02-26-0444 | | 40.7.57 | | Τάπα σταθεροποίησης ηλου(Fixed nail cap) | | | | A)Fixed nail cap ή Slidable nail cap για δημιουργία στατικού ή ολισθαίνοντος συστήματος ήλου-διαυχενικής βίδας. B)ΒΙΔΕΣ ΗΛΩΝ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 4,9mm ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΣΕΙΡΑ ΜΕΓΕΘΩΝ ΑΠΟ 30mm – 48mm ΣΕ ΟΚΤΩ ΜΗΚΗ ΑΝΑ 2mm. C)End cap (Τελική τάπα ήλου) | | |
| 48 | 02-26-0962 | | 40.5.29 | | Οδηγοί | | | | Οδηγοί με ελαία ή σπείραμα σε διάφορα μήκη και διαμέτρους | | |
|  |  | |  | |  | | | | ΠΛΑΚΕΣ-ΒΙΔΕΣ | | |
| 49 | 02-26-1413 | | 40.10.1 | | Πλάκες ευθείες αυτοσυμπιέζουσες (self Compressing Rates) , τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Πλάκες ευθείες αυτοσυμπιέζουσες DCP 3,5 mm, τύπου Α.Ο. από ανοξείδωτο χάλυβα, με οπές από 2 έως 18 | | |
| 50 | 02-26-1412 | | 40.10.3 | | Πλάκες 1/3 του κύκλου, τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Πλάκες ευθείες 1/3 κύκλου, τύπου Α.Ο. από ανοξείδωτο χάλυβα, με οπές από 2 έως 12 | | |
| 51 | 02-26-1411 | | 40.10.5 | | Πλάκες Τ, τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Πλάκες τύπου Τ ορθής γωνίας 3,5 mm, τύπου Α.Ο. από ανοξείδωτο χάλυβα, με οπές στον άξονα από 3 έως 6 | | |
| 52 | 02-26-1410 | | 40.10.9 | | Πλάκες ανακατασκευής ευθείες τύπου Α.Ο πάχους 2.8 ΜΜ περίπου που μπορεί να κυμαίνονται από 5 έως 20 οπές, που να δέχονται βίδες cortical εξαγωνικές διαμέτρου 3,5 Μ Μ από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Πλάκες ευθείες ανακατασκευής Reconstruction 3,5 mm, τύπου Α.Ο. από ανοξείδωτο χάλυβα, με οπές από 3 έως 22 | | |
| 53 | 02-26-1409 | | 40.10.11 | | Πλάκες ανακατασκευής κυρτές τύπου Α.Ο πάχους 3.6 ΜΜ περίπου, που μπορεί να κυμαίνονται από 5 έως 18 οπές που να δέχονται βίδες cortical εξαγωνικές διαμέτρου 3,5 Μ Μ από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Πλάκες κυρτές ανακατασκευής Reconstruction 3,5 mm, τύπου Α.Ο. από ανοξείδωτο χάλυβα, με οπές από 6 έως 18 | | |
| 54 | 02-26-1408 | | 40.10.15 | | Πλάκες 1/4 του κύκλου, τύπου Α.Ο από 3 έως 8 περίπου που μπορεί να κυμαίνονται οπές από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Πλάκες ευθείες 1/4 κύκλου ,τύπου Α.Ο. από ανοξείδωτο χάλυβα, με οπές από 3 έως 10 | | |
| 55 | 02-26-1407 | | 40.10.17 | | Πλάκες Τ με κλίση, τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Πλάκες τύπου Τα λοξής γωνίας 3,5 mm, τύπου Α.Ο. από ανοξείδωτο χάλυβα, με οπές στον άξονα από 3 έως 6 | | |
| 56 | 02-26-1406 | | 40.10.19 | | Πλάκες Τριφυλλοειδείς (Cloverleaf), τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Πλάκες τριφυλλοειδείς (cloverleaf), τύπου Α.Ο. από ανοξείδωτο χάλυβα, με οπές στον άξονα από 3 έως 6 | | |
| 57 | 02-26-0972 | | 40.10.24 | | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων ευθείες από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | | | | A)Ειδικές κλειδούμενες πλάκες, για κατάγματα αντιβραχίου, 4 έως 12 η και περισσοτέρων οπών, με ειδική σχεδίαση μειωμένης επαφής με το οστούν. Οι οπές να διαθέτουν ειδικό διαμορφώσιμο σπείραμα που να συνεργάζεται με ειδικές αντίστοιχες κλειδούμενες βίδες, πολυκατευθυντικής εφαρμογής, διαμέτρου 3,5 – 4,0mm. Να υπάρχει διαθέσιμη και σειρά βιδών κλασικής συμπίεσης με δυνατότητα εφαρμογής στις ίδιες οπές. B)Ειδικές πλάκες για κατάγματα κεντρικού τμήματος - κεφαλής κερκίδας. Να είναι κατασκευασμένες από τιτάνιο και να δέχονται βίδες διαμέτρου 2,7 mm, χαμηλού προφίλ κεφαλής με σταυρό. | | |
| 58 | 02-26-0970 | | 40.10.25 | | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων για κατάγματα Pilon από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | | | | Ειδικές ανατομικές (δεξιές – αριστερές) κλειδούμενες πλάκες, για κατάγματα κάτω πέρατος κνήμης – υπερφύριων (PILLON), 3 έως 15 οπών στη διάφυση, με ειδική σχεδίαση μειωμένης επαφής με το οστούν. Οι οπές να διαθέτουν ειδικό διαμορφώσιμο σπείραμα που να συνεργάζεται με ειδικές αντίστοιχες κλειδούμενες βίδες, πολυκατευθυντικής εφαρμογής, διαμέτρου 3,5 – 4,0 mm. Να υπάρχει διαθέσιμη και σειρά βιδών κλασικής συμπίεσης με δυνατότητα εφαρμογής στις ίδιες οπές. | | |
| 59 | 02-26-0969 | | 40.10.26 | | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων ανακατασκευής από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | | | | Ειδικές κλειδούμενες πλάκες, ανακατασκευής, ευθείες ή προκυρτωμένες, 4 έως 12 η και περισσοτέρων οπών, με ειδική σχεδίαση μειωμένης επαφής με το οστούν. Οι οπές να διαθέτουν ειδικό διαμορφώσιμο σπείραμα που να συνεργάζεται με ειδικές αντίστοιχες κλειδούμενες βίδες, πολυκατευθυντικής εφαρμογής, διαμέτρου 3,5 – 4,0 mm. Να υπάρχει διαθέσιμη και σειρά βιδών κλασικής συμπίεσης με δυνατότητα εφαρμογής στις ίδιες οπές. | | |
| 60 | 02-26-0553 | | 40.10.27 | | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων 1/3 του κύκλου από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | | | | Ειδικές κλειδούμενες πλάκες, για κατάγματα έξω σφυρού (1/3), 3 έως 12 η και περισσοτέρων οπών στη διάφυση, με ειδική σχεδίαση μειωμένης επαφής με το οστούν. Οι οπές να διαθέτουν ειδικό διαμορφώσιμο σπείραμα που να συνεργάζεται με ειδικές αντίστοιχες κλειδούμενες βίδες, πολυκατευθυντικής εφαρμογής, διαμέτρου 3,5 – 4,0 mm. Να υπάρχει διαθέσιμη και σειρά βιδών κλασικής συμπίεσης με δυνατότητα εφαρμογής στις ίδιες οπές. | | |
| 61 | 02-26-0664 | | 40.10.28 | | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων κάτω πέρατος βραχιονίου από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | | | | Κλειδούμενες ανατομικές προκυρτωμένες πλάκες μικρής επεμβατικότητας για κατάγματα αγκώνος και ωλεκράνου από ανοδιωμένο τιτάνιο με δυνατότητα τοποθέτησης πολυαξονικών κλειδούμενων ή απλών βιδών με εύρος γωνίας ± 15°, διατίθενται σε 3 τύπους (DL-EDL-SM) σε 6 μήκη από 3 οπές έως 13 οπές στους τύπους DL και EDL και 5 μήκη από 3οπές έως 11οπές στον τύπο SM. O τύπος της πλάκας του ωλεκράνου να αποτελείται από 5 μήκη με 3 όπες έως 11 οπές. Δέχονται βίδες κλειδούμενου ή απλού τύπου 3,5mm σε μήκη από 10mm έως 50mm ανά 2mm όπως και τις 2,7mm σε μήκη από 8mm- 60mm και απλές βίδες τύπου cortical 3,5mm. Διαθέτει ειδικές υποδοχές στο τμήμα της κεφαλής της πλάκας για χρήση σταθεροποιητικών K-Wires ή ραμμάτων | | |
| 62 | 02-26-0971 | | 40.10.29 | | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων ωλεκράνου από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | | | | Ειδικές πλάκες για το ωλέκρανο της κερκίδας, ανατομικές, προκυρτωμένες. Να είναι κατασκευασμένες από τιτάνιο και να δέχονται βίδες διαμέτρου 3,5 mm και 4,0 mm απλές και κλειδούμενες χαμηλού προφίλ κεφαλής. | | |
| 63 | 02-26-0150 | | 40.10.31 | | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων άκρας χείρας από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | | | | Κλειδούμενες ανατομικές προκυρτωμένες πλάκες μικρής επεμβατικότητας για κατάγματα πηχεοκαρπικής από ανοδιωμένο τιτάνιο με δυνατότητα τοποθέτησης πολυαξονικών κλειδούμενων ή απλών βιδών με εύρος γωνίας ± 15°. Διατίθενται σε 2 τύπους από 3 μεγέθη, 3 οπών-5 οπών και 8 οπών. Δέχεται βίδες από ανοδιωμένο τιτάνιο 2,7mm κλειδούμενου τύπου και απλές. Διαθέτει ειδικές υποδοχές στο τμήμα της κεφαλής της πλάκας για χρήση σταθεροποιητικών K-Wires | | |
| 64 | 02-26-0968 | | 40.10.32 | | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων πτέρνης από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | | | | Σύστημα ειδικών κλειδούμενων κυρτωμένων και ευθείων πλακών από τιτάνιο για οστεοτομίες, αρθροδέσεις, fusions και κατάγματα πτέρνης. Οι πλάκες να φέρουν οπές για στήριξη με kirshner και για εφαρμογή ελευθέρων κλειδούμενων βιδών σε μήκη από 14 mm έως 45 mm. | | |
| 65 | 02-26-0668 | | 40.10.33 | | πλάκες κλείδας | | | | Ανατομικές πλάκες κλείδας για την μετάφυση και την διάφυση του οστού καθώς και για οστεοτομίες διόρθωσης με πάχος 3,5mm, πλάτος 10mm και αποσταση μεταξύ των βιδών 14mm.Για κατάγματα έξω πέρατος κλείδας καθως και για εξαρθρήματα της ακρωμιοκλειδικής άρθρωσης υπάρχει η ανατομική πλάκα κλείδας με άγκιστρο σε τρία μεγέθη, πάχους2,5mm ,πλάτους8,5mm και απόσταση μεταξύ των βιδών 8,5mm. | | |
| 66 | 02-26-0153 | | 40.11.26 | | Πλάκες κλειδούμενες μίνι καταγμάτων από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | | | | Ειδικές κλειδούμενες πλάκες από τιτάνιο τύπου "Τ", "Υ", "L", ευθείες και διπλές, για κατάγματα άκρου ποδός και άκρας χείρας, με ειδική σχεδίαση μειωμένης επαφής με το οστούν. Οι οπές να διαθέτουν ειδικό διαμορφωμένο σπείραμα που να συνεργάζεται με ειδικές αντιστοιχες κλειδούμενες βίδες τιτανίου, διαμέτρου 2,0 ή 2,7 mm. Να υπάρχει διαθέσιμη και σειρά βιδών κλασικής συμπίεσης με δυνατότητα εφαρμογής στις ίδιες οπές. | | |
| 67 | 02-26-0714 | | 35.3.11 | | Πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες, αυλοφόρες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 2.0mm έως 3.9mm, από Ti | | | | ΒΙΔΕΣ ΑΥΛΟΦΟΡΕΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΕΣ HALLUX VALGUS ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 3,0mm ΚΑΙ ΣΕ ΜΗΚΗ ΑΠΟ 12 ΕΩΣ 30mm ΒΙΔΕΣ ΑΥΛΟΦΟΡΕΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΕΣ ΔΥΟ ΒΗΜΑΤΩΝ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΥΠΟΥ HERBERT ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 2,7mm ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 10-36mm | | |
| 68 | 02-26-0961 | | 35.3.14 | | Πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 2.0mm έως 3.9mm από Ti | | | | Βίδες αυτοκόπτουσες, κωνικές, από κράμα τιτάνιου, με αποσπώμενο οδηγό τοποθέτησης και σε τουλάχιστον δύο διαμέτρους 2.0 mm και 2.7 mm. ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 2,5mm ΑΠΟ 6mm ΕΩΣ 30mm ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΕΣ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 2.7mm ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΗΚΗ. ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ 3.5mm ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ ΦΕΡΟΥΣΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ, ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ 15 ΜΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΜΗΚΗ ΑΠΟ 10mm ΕΩΣ Η ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 60mm. ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ HALLUX VALGUS ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 3.0mm ΣΕ ΜΗΚΗ 13-32mm | | |
| 69 | 02-26-0948 | | 35.3.18 | | ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ, ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΠΟ 4.0ΜΜ ΕΩΣ 5.9ΜΜ | | | | ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ 5.0mm ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ ΦΕΡΟΥΣΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ, ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ 15 ΜΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΣΕ ΜΗΚΗ 16mm – 100mm | | |
| 70 | 02-26-1069 | | 35.3.19 | | Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 2.0mm έως 3.9mm, από Ti | | | | Αυλοφόρες βίδες από τιτάνιο, αυτοσυμπιέζουσες, αυτοκόπτουσες, διπλού βήματος σπειρώματος , διαμέτρου 3.2mm και σε μήκη τουλάχιστον από 10 mm έως 30 mm. Βίδες αυτοκόπτουσες, κωνικές, από κράμα τιτάνιου, με αποσπώμενο οδηγό τοποθέτησης και σε τουλάχιστον δύο διαμέτρους 2.0 mm και 2.7 mm. Το σπείραμα να είναι μεταβλητού βήματος και κωνικού προφίλ ώστε να δημιουργείται συμπίεση | | |
| 71 | 02-26-0982 | | 35.3.20 | | Βίδες, αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 4.0mm έως 5.9mm, από Ti | | | | A)Αυλοφόρες βίδες τιτανίου 4,0 mm, αυτοτρυπανούμενες, αυτοκόπτουσες κατά την εισαγωγή και κατά την εξαγωγή, συμπιεστικές, συμβατές με τις πλάκες από τα σετ μικρών καταγμάτων, με ολικό και μισό σπείραμα σε μήκη από 14 έως 60 mm. Το σπείραμα να είναι μεταβλητού βήματος και κωνικού προφίλ ώστε να δημιουργείται συμπίεση. B)ΣΕΤ από βίδες ακέφαλες, αυλοφόρες, ολικού σπειράματος, από τιτάνιο , αυτοκόπτουσες και συμπιεστικές σε διάφορα μεγέθη.Το σπείραμα να είναι μεταβλητού βήματος και κωνικού προφίλ ώστε να δημιουργείται συμπίεση | | |
| 72 | 02-26-0742 | | 35.5.23 | | ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΠΑΦΗΣ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣ/ΣΗΣ, ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΝΙ ή ΧΧ SMALL ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ | | | | A)ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΕΥΘΕΙΕΣ ΣΤΕΝΕΣ ΑΝΤΙΒΡΑΧΙΟΥ 5-12 ΟΠΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ, ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ 15 ΜΟΙΡΩΝ, ΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ 3.5mm ΦΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΔΕΣ 3.5mm ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΟΠΕΣ ΣΤΑ ΑΚΡΑ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΟΔΗΓΩΝ B)ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΩ ΚΑΙ ΕΞΩ ΠΕΡΑΤΟΣ ΠΕΡΟΝΗΣ ΔΕΞΙΕΣ-ΑΡΙΣΤΕΡΕΣ 3-9 ΟΠΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ, ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ 15 ΜΟΙΡΩΝ, ΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ 3.5mm ΦΛΟΙΟΥ, ΒΙΔΕΣ 3.5mm ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΟΠΕΣ ΣΤΑ ΑΚΡΑ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΟΔΗΓΩΝ C)SET από βίδες ακέφαλες, αυλοφόρες, ολικού η μερικού ( 16 και 32 mm) σπειράματος, από τιτάνιο και αυτοκόπτουσες. Το σπείραμα να είναι μεταβλητού βήματος και κωνικού προφίλ ώστε να δημιουργείται συμπίεση, σε μήκη από 40mm έως 80 και πλέον mm. | | |
| 73 | 02-26-1193 | | 35.5.24 | | Πλάκες περιορισμένης επαφής, πολυαξονικά κλειδούμενες, συνδιαστικής οστεοσύνθεσης δυναμικής συμπίεσης για μικρά κατάγματα, αρθροδέσεις και οστεοτομίες, από Ti | | | | A)Ειδικές κλειδούμενες κυρτωμένες πλάκες ρομβοειδούς σχήματος από τιτάνιο, για οστεοτομίες, για μεταταρσοφαλλαγική αρθρόδεση και αναθεώρηση, σε τρία μεγέθη. Οι πλάκες να φέρουν οπές για συγκράτηση αλλομοσχεύματος ,για kirshner καθώς τέσσερις οπές για εφαρμογή ελευθέρων κλειδούμενων βιδών σε μήκη από 0.8 mm έως 30mm. Ειδικές κλειδούμενες κυρτωμένες πλάκες τραπεζοειδούς σχήματος από τιτάνιο για διορθωτικές οστεοτομίες hallux-valgus (ενδομεταταρσική γωνία), με ενσωματωμένη σφήνα πάχους από 0 mm έως 7mm. Οι πλάκες να φέρουν οπές για kirshner και τουλάχιστον τέσσερις οπές για κλειδούμενες και μη βίδες σε μήκη 0.8mm έως 30mm. B)Κλειδουμενες ανατομικές πλάκες (Left - Right) για κατάγματα περόνης από ανοδιωμένο τιτάνιο με δυνατότητα τοποθέτησης πολυαξονικών κλειδούμενων ή απλών βιδών 2.7mm και 3.5 mm με εύρος γωνίας ± 15°. Να διατίθενται σε 6 μεγέθη των 3-4-5-6-7-8 οπών αντίστοιχα. O σχεδιασμός της πλάκας επιτρέπει ελάχιστη επεμβατική χειρουργική προσπέλαση και ατραυματική τοποθέτηση. C)ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΩΛΕΚΡΑΝΟΥ ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΔΕΞΙΕΣ - ΑΡΙΣΤΕΡΕΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ, ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ 15 ΜΟΙΡΩΝ, ΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ ΦΛΟΙΟΥ 3.5mm ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ, ΒΙΔΕΣ ΦΛΟΙΟΥ 3.5mm ΚΑΙ 2.7mm ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ D)Ειδικές ανατομικές κλειδούμενες κυρτωμένες πλάκες τραπεζοειδούς σχήματος από τιτάνιο για οστεοτομίες hallux-valgus (ενδομεταταρσική γωνία). Οι πλάκες να φέρουν ειδικό σκαλοπάτι εγκάρσιας μετατόπισης σε τουλάχιστον έξι μεγέθη καθώς και τέσσερις οπές για εφαρμογή ελευθέρων κλειδούμενων βιδών σε μήκη από 0.8 mm έως 30 mm. E) ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΙΝΙ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΑ ΔΕ-ΑΡ, ΠΟΥ ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΒΙΔΕΣ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ 3mm, ΑΥΛΟΦΟΡΕΣ ΚΑΙ ΜΗ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ, ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΕΣ LAPIDUS, WEDGE, ΣΦΗΝΟΕΙΔΕΙΣ ΠΛΑΚΕΣ 0,2,4,6 ΜΟΙΡΩΝ, ΑΡΘΡΟΔΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΤΑΡΣΟΦΑΛΑΓΓΙΚΗΣ. ΤΟ ΣΕΤ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΑ ΞΕΣΤΡΑ 6 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 17cm | | |
| 74 | 02-26-1376 | | 35.5.25 | | ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΠΑΦΗΣ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣ/ΣΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ, ΑΡΘΡΟΔΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΕΣ | | | | A)ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΕΥΘΕΙΕΣ ΣΤΕΝΕΣ ΜΕΣΟΤΗΤΑΣ ΚΝΗΜΗΣ-ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ 5-14 ΟΠΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ, ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ 15 ΜΟΙΡΩΝ, ΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ 4.5mm ΦΛΟΙΟΥ, ΒΙΔΕΣ 5.0mm ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΟΠΕΣ ΣΤΑ ΑΚΡΑ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΟΔΗΓΩΝ B)ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΩ ΠΕΡΑΤΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ ΕΣΩ-ΕΞΩ ΜΕΤΑΦΥΣΙΑΚΕΣ ΤΥΠΟΥ MAYO 3-12 ΟΠΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ , ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ, ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ 15 ΜΟΙΡΩΝ, ΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ 3.5mm ΦΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΔΕΣ 3.5mm ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΚΑΙ 2.7mm ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΟΠΕΣ ΣΤΑ ΑΚΡΑ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΟΔΗΓΩΝ ‘Η ΡΑΜΜΑΤΩΝ Γ)ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΤΕΡΝΗΣ ΔΕΞΙΕΣ ΑΡΙΣΤΕΡΕΣ ΜΕΓΑΛΕΣ ΜΙΚΡΕΣ 12 ΟΠΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ , ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ, ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ 15 ΜΟΙΡΩΝ, ΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ 3.5mm ΦΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΔΕΣ 3.5mm ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΚΛΕΙΔΑΣ-ΑΚΡΩΜΙΟΚΛΕΙΔΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΔΕΞΙΕΣ–ΑΡΙΣΤΕΡΕΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ, ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ 15 ΜΟΙΡΩΝ, ΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ ΦΛΟΙΟΥ 3.5mm ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ 3.5mm ΚΑΙ 2.7mm ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ «S» ΚΛΕΙΔΑΣ-ΑΚΡΩΜΙΟΚΛΕΙΔΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΔΕΞΙΕΣ-ΑΡΙΣΤΕΡΕΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ, ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ 15 ΜΟΙΡΩΝ, ΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ ΦΛΟΙΟΥ 3,5mm ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΒΙΔΕΣ 3,5mm ΦΛΟΙΟΥ ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΩ ΠΕΡΑΤΟΣ ΚΝΗΜΗΣ (DISTAL MEDIAL - PILON) ΕΣΩ 3-12 ΟΠΩΝ ΔΕΞΙΕΣ-ΑΡΙΣΤΕΡΕΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ, ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ 15 ΜΟΙΡΩΝ, ΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ 3.5mm ΦΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΔΕΣ 3.5mm ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΟΠΕΣ ΣΤΑ ΑΚΡΑ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΟΔΗΓΩΝ ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΔΕΞΙΕΣ-ΑΡΙΣΤΕΡΕΣ ΚΑΤΩ ΠΕΡΑΤΟΣ ΚΝΗΜΗΣ ΠΡΟΣΘΙΟΠΛΑΓΙΕΣ 6-13 ΟΠΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ, ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ 15 ΜΟΙΡΩΝ, ΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ 3.5mm ΦΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΔΕΣ 3.5mm ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΟΠΕΣ ΣΤΑ ΑΚΡΑ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΟΔΗΓΩΝ | | |
| 75 | 02-26-1405 | | 35.6.1 | | Oλισθαίνων ήλος ισχίου (διαφόρου μήκους ) με πλάκα 3 οπών ( διαφόρων γωνιών) και βίδα συμπίεσης του ήλου για διατροχαντήρια κατάγματα ισχίου (όλο το set ) από ανοξείδωτο χάλυβα. | | | | Ολισθαίνοντες συμπιεστικοί ήλοι ισχίου από S.S., με μακρύ και κοντό barrel, σε γωνίες 125ο 130ο 135ο 140ο 145ο 150ο, με οπές από 2 έως 3, με δυνατότητα προσθήκης πλάκας τροχαντήρα. | | |
| 76 | 02-26-1404 | | 35.6.2 | | Σημείωση: εάν χρησιμοποιηθεί πλάκα περισσοτέρων οπών τότε θα χρεώνεται επιπλέον ανά οπή | | | | Eάν χρησιμοποιηθεί πλάκα περισσοτέρων οπών τότε θα χρεώνεται επιπλέον ανά οπή (οπές από 4 έως 22) | | |
| 77 | 02-26-0557 | | 35.6.5 | | Oδηγός για τον ολισθαίνοντα ήλο (δικαιολογείται μόνο ένας οδηγός κάθε φορά) | | | | Oδηγός για τον ολισθαίνοντα ήλο διαμέτρου 2,5 mm, μήκους 230 mm. | | |
| 78 | 02-26-1403 | | 35.6.6 | | Ολισθαίνων ήλος ισχίου μόνον, όλα τα μήκη | | | | Ολισθαίνων ήλος ισχίου από ανοξείδωτο χάλυβα, σε ποικιλία μεγεθών. | | |
| 79 | 02-26-0621 | | 35.6.7 | | Βίδα συμπίεσης του ήλου μόνον | | | | Βίδα συμπίεσης ολισθαίνοντος ήλου, από ανοξείδωτο χάλυβα. | | |
| 80 | 02-26-1112 | | 35.6.14 | | Εάν χρησιμοποιηθεί πλάκα περισσοτέρων οπών, επιπλέον χρέωση για κάθε οπή πέραν των έξι | | | | Ολισθαίνοντες συμπιεστικοί ήλοι κονδύλων και οστεοτομίας από S.S., με μακρύ και κοντό barrel, σε γωνίες 95ο με οπές από 7 έως 22. | | |
| 81 | 02-26-0035 | | 35.6.42 | | Αγκιστροειδές πλάκες καταγμάτων μεγάλων οστών και περιπροσθετικών καταγμάτων | | | | Α)Πλάκες περιπροθετικών καταγμάτων σε ευθύ ή αγγκιστροειδή τύπο πάχους 6mm και πλάτους 16mm, που να δέχονται πολύκλωνο σύρμα 1.8mm που ασφαλίζει επάνω στην πλάκα με ειδικό μηχανισμό.Να δέχονται βίδες με κωνική κεφαλή 5,0mm cortical και 5,5mm corticocancellous κλειδούμενες ή μη. Β)Πλάκες περιπροθετικών καταγμάτων διάφυσης και τροχαντήρα από ανοξείδωτο χάλυβα με οπές για βίδες και υποδοχές για χρήση πολύκλωνων συρμάτων ασφαλιζομένων με κλιπ σε 4 μεγέθη.Oι πλάκες για κατάγματα τροχαντήρα να διαθέτουν ενσωματωμένο κλιπ ασφάλισης. | | |
| 82 | 02-26-0947 | | 35.6.46 | | ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΗΡΙΑΙΩΝ ΚΑΙ ΚΝΗΜΙΑΙΩΝ ΚΟΝΔΥΛΩΝ, ΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ | | | | 1) Κλειδούμενες ανατομικές πλάκες (Left - Right) για υπερκονδύλια κατάγματα από ανοδιωμένο τιτάνιο, με δυνατότητα τοποθέτησης πολυαξονικών κλειδούμενων ή απλών βιδών με εύρος γωνίας ± 15° και δυνατότητα τοποθέτησης της πλάκας διαδερμικά με χρήση εξωτερικού ακτινοδιαπερατού σκόπευτρου, διατίθεται σε 6 μεγέθη (6 δεξιά - 6 αριστερά) 6 οπών-8 οπών-10 οπών - 14οπών και 16οπών. Δέχονται βίδες κλειδούμενου ή απλού τύπου 5,1mm σε μήκη από 12mm-18mm blund type και 24mm έως 80mm όπως και τις απλές βίδες τύπου cortical, spongiosa και malleolar. 2) ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΕΥΘΕΙΕΣ ΦΑΡΔΙΕΣ ΜΕΣΟΤΗΤΑΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ 6-16 ΟΠΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ, ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ 15 ΜΟΙΡΩΝ, ΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ 4.5mm ΦΛΟΙΟΥ, ΒΙΔΕΣ 5.0mm ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕ ΟΠΕΣ ΣΤΑ ΑΚΡΑ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΟΔΗΓΩΝ 3) ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΩ ΠΕΡΑΤΟΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΔΕΞΕΣ-ΑΡΙΣΤΕΡΕΣ 5-13 ΟΠΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ, ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ 15 ΜΟΙΡΩΝ, ΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ 4.5mm ΦΛΟΙΟΥ, ΒΙΔΕΣ 5.0mm ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΟΠΕΣ ΣΤΑ ΑΚΡΑ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΟΔΗΓΩΝ 4) ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΕΞΩ ΚΝΗΜΙΑΙΩΝ ΚΟΝΔΥΛΩΝ ΔΕΞΙΕΣ-ΑΡΙΣΤΕΡΕΣ 3-13 ΟΠΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ, ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ 15 ΜΟΙΡΩΝ, ΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ 4.5mm ΦΛΟΙΟΥ, ΒΙΔΕΣ 5.0mm ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΟΠΕΣ ΣΤΑ ΑΚΡΑ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΟΔΗΓΩΝ ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΕΣΩ ΚΝΗΜΙΑΙΟΥ ΠΛΑΤΩ 3-7 ΟΠΩΝ ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΔΕΞΙΕΣ-ΑΡΙΣΤΕΡΕΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ, ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ 15 ΜΟΙΡΩΝ, ΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ 3.5mm ΦΛΟΙΟΥ ΚΑΙ 3.5mm ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΟΠΕΣ ΣΤΑ ΑΚΡΑ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΟΔΗΓΩΝ | | |
| 83 | 02-26-0170 | | 35.6.47 | | Ανατομικές πλάκες κεφαλής βραχιονίου, από κράμα Ti., μη επαφής, δεχόμενες πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες σε όλες τις οπές τους. | | | | α)Ειδικές πλάκες βραχιονίου από τιτάνιο, να είναι κλειδούμενες, για απλά και σύνθετα κατάγματα, ανατομικής εφαρμογής, και με εξωτερικό σκόπευτρο στόχευσης περιφερικών οπών για τεχνική LISS. Να διατίθενται σε διάφορα μεγέθη και αριθμό οπών, με μήκος έως τουλάχιστον 250mm.Να έχουν τη δυνατότητα τοποθέτησης ραμμάτων διαμέσου της πλάκας σε έξι ειδικά σχεδιασμένες οπές και δυνατότητα τοποθέτησης βελονών προσωρινής ή μόνιμης σταθεροποίησης. Να διαθέτουν και οβάλ οπή προσαρμογής, και οπές πολυκατευθυντικής εφαρμογής των βιδών. Να συνεργάζονται με βίδες κλειδούμενες και κλασικής συμπίεσης σε διαμέτρους 3,5 mm και 4,0 mm. β)Να είναι ανατομικές, κατασκευασμένες από τιτανίο, σε τουλάχιστον 3 μεγέθη, δεξιές και αριστερές, οι οποίες να διαφοροποιούνται κεντρικά και περιφερικά. Να έχουν τη δυνατότητα τοποθέτησης ραμμάτων διαμέσου της πλάκας (σε περισσότερα από 1 σημεία) και δυνατότητα τοποθέτησης βελονών. Να έχουν τη δυνατότητα υποδοχής απλών και κλειδούμενων βιδών, τόσο κεντρικά όσο και περιφερικά. Να συνεργάζονται με βίδες 3,5 mm φλοιού απλές και κλειδούμενες σε διάφορα μήκη, 4,5 mm κλειδούμενες σε διάφορα μήκη και 5,0 mm σπογγώδους σε διάφορα μήκη. | | |
| 84 | 02-26-0837 | | 35.7.5 | | Αγκράφες συμπιεστικές, όλων των τύπων και σχημάτων, από χρώμιο-κοβάλτιο | | | | Αγκράφες οστεοτομίας από Chrome Cobalt Molybden τύπου"Π" με ακίδες, και με σκαλοπάτι στενές και πλατιές με offset από 5 mm έως 15 mm. Τα στελέχη να διαθέτουν οδοντώσεις. | | |
| 85 | 02-26-0712 | | 39.1 | | ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ, ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΕΣ, ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΓΥΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΓΙΑ ΤΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΡΠΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΩΜΟΥ, ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ | | | | ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΑΝΩ ΠΕΡΑΤΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ (ΤΥΠΟΥ PHILOS) ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ 3-12 ΟΠΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ, ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ 15 ΜΟΙΡΩΝ, ΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣ 3.5mm ΦΛΟΙΟΥ ΚΑΙ 3.5mm ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΟΠΕΣ ΣΤΑ ΑΚΡΑ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΟΔΗΓΩΝ ‘Η ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΠΛΑΚΕΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΗΧΕΟΚΑΡΠΙΚΗΣ ΔΕΞΙΕΣ -ΑΡΙΣΤΕΡΕΣ 2-8 ΟΠΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ, ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ 15 ΜΟΙΡΩΝ, ΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟΥΣ ΤΟ ΕΥΡΟΣ ΒΙΔΕΣ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΗ ΟΠΗ, ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ | | |
| 86 | 02-26-0549 | | 40.1.9 | | ΒΕΛΟΝΕΣ SCHANZ AΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙ | | | | Βελόνες Schanz από κράμα Τi σε δύο τύπους σπειράματος cortical και cancellous και με επικάλυψη ΗΑ στο σπείραμα για καλύτερη ενσωμάτωση και σταθεροποίηση του συστήματος με το οστό.Σε αποστειρωμένη συσκευασία. Διατίθενται σε διαμέτρους από 2mm έως 6mm και σε διάφορα μήκη(από 60mm έως 280mm). Με σπείραμα στο άκρο η στο μέσον | | |
| 87 | 02-26-1006 | | 40.2.23 | | Βίδες φλοιού από κράμα Ti κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων διαμέτρου από 4,0 mm και άνω σε πλήρη σειρά μεγεθών | | | | Βίδες φλοιού 4,5 ΜΜ,να είναι κλειδούμενες και κλασικής συμπίεσης συστήματος LCP, από τιτάνιο, κατάλληλες για πλάκες μεγάλων καταγμάτων, σε ποικιλία μεγεθών. | | |
| 88 | 02-26-0118 | | 40.2.24 | | Βίδες σπογγιώζες από κράμα Ti κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων διαμέτρου από 4,5 mm και άνω σε πλήρη σειρά μεγεθών | | | | Βίδες σπογγειώζες σε διαμέτρους 4,5 έως 6,0 ΜΜ,να είναι κλειδούμενες και κλασικής συμπίεσης συστήματος LCP, από τιτάνιο, κατάλληλες για πλάκες μεγάλων καταγμάτων, σε ποικιλία μεγεθών. | | |
| 89 | 02-26-1012 | | 40.2.25 | | Ροδέλλες από κράμα Ti για βίδες μεγάλων καταγμάτων | | | | ΡΟΔΕΛΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 4,5mm ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ | | |
| 90 | 02-26-0949 | | 40.2.26 | | Μηχανισμος ασφαλισης συρμάτων | | | | Μηχανισμος ασφαλισης των πολύκλωνων συρμάτων πάνω στην πλάκα. | | |
| 91 | 02-26-0550 | | 40.2.27 | | Βίδες συστήματος | | | | Βίδες συστήματος μηχανισμού ασφάλισης . | | |
| 92 | 02-26-1005 | | 40.2.33 | | Βίδες συστήματος με κωνική κεφαλή | | | | Βίδες με κωνική κεφαλή cortical 5,0mm και corticocancellous 5,5mm κλειδούμενες ή μη σε μήκη από 8mm(ενός φλοιού) έως 110mm. | | |
| 93 | 02-26-0278 | | 40.8.20 | | πολύκλωνα σύρματα | | | | Πολυκλωνα συρματα 1.8 mm με το μεταλλικο τους κλιπ. | | |
| 94 | 02-26-0038 | | 40.2.1 | | Βίδες Cortical, τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 Μ Μ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 14 έως 110 ΜΜ περίπου, από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Βίδες Cortical, τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 Μ Μ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 14 έως 140 ΜΜ , από ανοξείδωτο χάλυβα | | |
| 95 | 02-26-0134 | | 40.2.2 | | ΒΙΔΕΣ CORTICAL ΤΥΠΟΥ Α.Ο ΜΕ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΔΙΑΜ. 4,5ΜΜ ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΣΕΙΡΑ ΜΕΓΕΘΩΝ | | | | ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 4.5mm ΦΛΟΙΟΥ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΥΠΟΥ Α.Ο. ΜΕ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΣΕΙΡΑ ΜΕΓΕΘΩΝ 18-70mm | | |
| 96 | 02-26-1011 | | 40.2.5 | | Βίδες Maleolar τύπου Α.Ο, απλές και αυλοφόρες, με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 25 έως 80 ΜΜ περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Βίδες Maleolar τύπου Α.Ο, απλές με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 80 ΜΜ από ανοξείδωτο χάλυβα | | |
| 97 | 02-26-1014 | | 40.2.7 | | Βίδες cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 6.5 ΜΜ με κοντό σπείραμα σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 120 ΜΜ περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Βίδες cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 6.5 ΜΜ με μήκος σπειράματος 16 ΜΜ, σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 25 έως 150 ΜΜ από ανοξείδωτο χάλυβα | | |
| 98 | 02-26-1015 | | 40.2.9 | | Βίδες cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 6,5 ΜΜ με μακρύ και ολικό σπείραμα σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 45 έως 150 Μ Μ περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Βίδες cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 6,5 ΜΜ με σπείραμα 32 ΜΜ και ολικό σπείραμα σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 150 Μ Μ από ανοξείδωτο χάλυβα | | |
| 99 | 02-26-0983 | | 40.2.10 | | ΒΙΔΕΣ CANCELLOUS ΤΥΠΟΥ Α.Ο ΜΕ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 6,5ΜΜ ΜΕ ΜΑΚΡΥ ΚΑΙ ΟΛΙΚΟ ΣΠΕΙΡΑΜΑ ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΣΕΙΡΑ ΜΕΓΕΘΩΝ | | | | ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 6.5mm ΣΠΟΓΓΕΙΩΖΕΣ ΤΥΠΟΥ Α.Ο. ΜΕ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΜΙΣΟΥ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΣΕΙΡΑ ΜΕΓΕΘΩΝ ΣΕ ΜΗΚΗ 30-100mm | | |
| 100 | 02-26-1006 | | 40.2.23 | | Βίδες φλοιού από κράμα Ti κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων διαμέτρου από 4,0 mm και άνω σε πλήρη σειρά μεγεθών | | | | Βίδες φλοιού 4,5 ΜΜ, να είναι αυτοκόπτουσες, κλειδούμενες και κλασικής συμπίεσης συστήματος LCP, από τιτάνιο, κατάλληλες για πλάκες μεγάλων καταγμάτων, σε ποικιλία μεγεθών. | | |
| 101 | 02-26-0118 | | 40.2.24 | | Βίδες σπογγιώζες από κράμα Ti κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων διαμέτρου από 4,5 mm και άνω σε πλήρη σειρά μεγεθών | | | | Βίδες σπογγώδους διαμέτρου 6,0 ΜΜ, να είναι αυτοκόπτουσες, κλειδούμενες και κλασικής συμπίεσης συστήματος LCP, από τιτάνιο, κατάλληλες για πλάκες μεγάλων καταγμάτων, σε ποικιλία μεγεθών. | | |
| 102 | 02-26-1012 | | 40.2.25 | | Ροδέλλες από κράμα Ti για βίδες μεγάλων καταγμάτων | | | | Ροδέλες τιτανίου, κατάλληλες για χρήση με βίδες τιτανίου μεγάλων καταγμάτων. | | |
| 103 | 02-26-1013 | | 40.3.1 | | Βίδες cortical τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 110 ΜΜ περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Βίδες cortical τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 120 ΜΜ από ανοξείδωτο χάλυβα | | |
| 104 | 02-26-0556 | | 40.3.5 | | Βίδες cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,0 ΜΜ με κοντά σπείραμα σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 ΜΜ περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Βίδες cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,0 ΜΜ με κοντό σπείραμα σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 60 ΜΜ από ανοξείδωτο χάλυβα | | |
| 105 | 02-26-0555 | | 40.3.7 | | Βίδες cancellous τύπου Α.Ο mε εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4.0 ΜΜ με πλήρες σπείραμα σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 60 Μ Μ περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Βίδες cancellous τύπου Α.Ο mε εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4.0 ΜΜ ολικού σπειράματος, σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 60 Μ Μ περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα | | |
| 106 | 02-26-0183 | | 40.3.13 | | Κολαούζοι, φρέζες για την τοποθέτηση των αντιστοίχων βιδών | | | | Κολαούζοι και φρέζες για βίδες μικρών καταγμάτων. | | |
| 107 | 02-26-0332 | | 40.3.19 | | Βίδες Cortical, διαμέτρου 3,5 mm, αυτοκόπτουσες, από κράμα Ti, αυτοκλειδούμενες, σε διάφορα μήκη | | | | Βίδες φλοιού 3,5 ΜΜ,να είναι κλειδούμενες και κλασικής συμπίεσης συστήματος LCP, από τιτάνιο, κατάλληλες για πλάκες μικρών καταγμάτων, σε ποικιλία μεγεθών. | | |
| 108 | 02-26-0271 | | 40.3.20 | | ΒΙΔΕΣ CORTICAL ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 3,5 ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ, ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΗΚΗ | | | | ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΦΛΟΙΟΥ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ 3.5mm ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ ΦΕΡΟΥΣΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ, ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ 15 ΜΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΜΗΚΗ ΑΠΟ 10mm ΕΩΣ 60mm | | |
| 109 | 02-26-1111 | | 40.3.21 | | Βίδες Cancellous, διαμέτρου 4,0 mm, αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπειράματος, από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη | | | | Βίδες σπογγειώζες διαμέτρου 4,0 ΜΜ, να είναι αυτοκόπτουσες, πολυαξονικής τοποθέτησης, από τιτάνιο,μερικού σπειράματος, κατάλληλες για πλάκες μικρών καταγμάτων, σε ποικιλία μεγεθών. | | |
| 110 | 02-26-1182 | | 40.3.23 | | Ροδέλλες από κράμα Ti για βίδες μικρών καταγμάτων | | | | Ροδέλες τιτανίου, κατάλληλες για χρήση με βίδες τιτανίου μικρών καταγμάτων. | | |
| 111 | 02-26-0548 | | 40.4.1 | | Βίδες cortical 2.7 τύπου Α.Ο με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 2,7 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 6 έως 40 ΜΜ περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Βίδες cortical 2.7 τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 2,7 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 6 έως 50 ΜΜ περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα | | |
| 112 | 02-26-0554 | | 40.4.2 | | Βίδες cortical 2.7 τύπου Α.Ο με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 2,7 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 6 έως 40 ΜΜ περίπου από κράμα ΤΙ, σε πλήρη σειρά μεγεθών | | | | ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΦΛΟΙΟΥ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 2.7mm ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΗΚΗ ΑΠΟ 10mm ΕΩΣ 30mm | | |
| 113 | 02-26-0154 | | 40.4.7 | | ΚΟΛΑΟΥΖΟΙ ΚΑΙ ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΒΙΔΩΝ | | | | ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΒΙΔΕΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΑ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ | | |
| 114 | 02-26-0780 | | 40.4.13 | | Βίδες cortical 2.4mm | | | | ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,5mm ΦΛΟΙΟΥ ΜΙΝΙ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΕΣ ΑΠΟ 6mm ΕΩΣ 30mm | | |
|  |  | |  | |  | | | | ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΗΛΟΙ | | |
| 115 | 02-26-0723 | | 40.7.26 | | Μηριαίο οστούν, Ανάστροφοι από κράμα ΤΙ | | | | Ανάστροφος ήλος για κατάγματα μηριαίου από ανοδιωμένο τιτάνιο, σε πάχη 10mm-11mm-12mm ανά 1mm και σε μήκη από 180mm - 300mm. Διατίθενται βίδες ασφάλισης από ανοδιωμένο τιτάνιο σε πάχη 3,8mm-4,8 - 6,5mm και σε μήκη 55mm- 130mm ανά 5mm. Διαθέτει 3 οπές ασφάλισης στο κεντρικό τμήμα του και 5 οπές στο περιφερικό τμήμα του. Διατίθεται ειδικό σκόπευτρο στόχευσης περιφερικών βιδών για εύκολη τοποθέτηση τους. | | |
| 116 | 02-26-0445 | | 40.7.45 | | Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Ενδομυελικοί ήλοι για παιδιά | | | | Εύκαμπτοι ενδομυελικοί ήλοι τιτανίου σε διαμέτρους από 2 έως 6mm ανά 0,5 mm, με κωδικοποίηση χρώματος ανά διάμετρο. Με προστατευτικό πώμα στις άκρες και ειδικό σύστημα προώθησης στο ενδομυελικό κανάλι. | | |
| 117 | 02-26-0317 | | 40.7.53 | | Ορθόδρομος Ήλος Κνήμης, από κράμα Ti, με δυνατότητα πολυεπίπεδης εφαρμογής βιδών, με περιφερική οπή, 5 mm από το άκρο του ήλου | | | | Ήλος για κατάγματα κνήμης από ανοδιωμένο τιτάνιο, ανατομικά προκυρτωμένος 15° proximal και 3° distal. Διατίθεται σε πάχη από 8mm-14mm ανά 1mm και σε μήκη 255mm-420mm ανά 15mm. Διαθέτει 3 οπές πολυεπίπεδης ασφάλισης στο κεντρικό τμήμα του και 4 οπές στο περιφερικό τμήμα, συμπεριλαμβανομένης και της ειδικής οπής E με μόλις 5mm απόστασης από την άκρη του ήλου σχεδιασμένη για πολύ “χαμηλά” κατάγματα (pilon). Διατίθενται βίδες ασφάλισης βίδες ασφάλισης από ανοδιωμένο τιτάνιο σε πάχη 3,8mm και 4,8mm και σε μήκη από 20mm-100mm ανά 5mm.Δυνατότητα στόχευσης περιφερικών βιδών με χρήση ηλεκτρομαγνητικών πεδίων πεδίων για ελάχιστη έκθεση σε ακτινοβολία γιατρών και ασθενούς και ελαχιστοποίηση του χειρουργικού χρόνου. | | |
| 118 | 02-26-0566 | | 40.7.55 | | Βίδες ήλων τιτανίου | | | | Βίδες ενδομυελικών ήλων, να είναι από τιτάνιο, σε διαμέτρους από 3,5 ΜΜ έως 5,5 ΜΜ, σε ποικιλία μεγεθών. | | |
| 119 | 02-26-0558 | | 40.7.56 | | Βίδες ήλων S.S. | | | | Βίδες ενδομυελικών ήλων, να είναι ολικού σπειράματος από ανοξείδωτο χάλυβα, σε διαμέτρους από 4,5 ΜΜ έως 6,0 ΜΜ, σε ποικιλία μεγεθών. | | |
| 120 | 02-26-0444 | | 40.7.57 | | Βίδες ήλων κλειδούμενες τιτανίου | | | | Κλειδούμενες βίδες ενδομυελικών ήλων, να είναι από τιτάνιο, διαμέτρου 5,3 ΜΜ, σε ποικιλία μεγεθών. | | |
| 121 | 02-26-1383 | | 40.7.59 | | Βραχιόνιο οστούν, Ορθόδρομοι από κράμα Ti με πολυεπίπεδη εφαρμογή των κεντρικών βιδών | | | | Α)Ήλος βραχιονίου από ανοδιωμένο τιτάνιο, διατίθεται σε 3 τύπους, ορθόδρομο κοντό σε πάχη 8mm - 9mm και σε μήκη 140mm και 160mm, ορθόδρομο μακρύ σε πάχη 6,5mm-7mm-8mm και σε μήκη 180mm-300mm και στον ανάστροφο τύπο σε πάχη 6,5mm-7mm-8mm και σε μήκη 180mm-300mm. Διατίθενται βίδες ασφάλισης πάχους 3,8mm και σε μήκη 10mm-80mm ανά 2mm. Δυνατότητα στόχευσης περιφερικών βιδών με χρήση ηλεκτρομαγνητικών πεδίων πεδίων για ελάχιστη έκθεση σε ακτινοβολία γιατρών και ασθενούς και ελαχιστοποίηση του χειρουργικού χρόνου. Β)Να έχουν τη δυνατότητα τοποθέτησης έως τεσσάρων βιδών κεντρικά και δύο βιδών περιφερικά σε διαφορετικά επίπεδα . Να έχουν την ικανότητα να σταθεροποιούν με βίδα κατάγματα κεφαλής βραχιονίου ή κατάγματα μείζονος ή ελάσσονος βραχιονίου ογκώματος . Να τοποθετούνται από την περιοχή του ώμου ή και ανάστροφα από την περιοχή του αγκώνα. Να έχουν κεντρική διάμετρο 11 mm και να υπάρχει μεγάλη ποικιλία μεγεθών από 150 έως και 280 mm. Να δέχονται βίδες 3,5 mm φλοιού , 5,0 mm και 5,3 mm σπογγώδους. Να διαθέτουν πώμα που να ακινητοποιεί την κεντρικότερη βίδα. Υλικό κατασκευής : Τιτάνιο | | |
| 122 | 02-26-0095 | | 40.8.110 | | Οδηγός με μάτι | | | | Οδηγοί που να συνεργάζονται με σύστημα ειδικών βιδών και πλακών πολλαπλών καταγμάτων, κατάλληλων για οστεοτομίες, αρθροδέσεις και κατάγματα πτέρνης, από ανοξείδωτο χάλυβα ή τιτάνιο. | | |
| 123 | 02-26-0447 | | 40.8.111 | | Οδηγός με ελαία για ενδομυελικούς ήλους απαιτούντες γλυφανισμό | | | | ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ ΕΛΑΙΑ 400mm ΓΙΑ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟ ΗΛΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΥΠΟΥ G-NAIL ΜΕ ΚΟΝΤΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΥ ΣΤΥΛΕΟ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΧΑΝΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΥΠΟΤΡΟΧΑΝΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ | | |
|  |  | |  | |  | | | | ΠΛΑΚΕΣ | | |
| 124 | 02-26-1382 | | 40.9.1 | | Πλάκες αυτοσυμπιέζουσες (Self compressing Plates) φαρδιές τύπου Α.Ο.,απά ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Πλάκες ευθείες αυτοσυμπιέζουσες DCP φαρδιές 4,5 mm, τύπου Α.Ο. από ανοξείδωτο χάλυβα, με οπές από 5 έως 24. | | |
| 125 | 02-26-1381 | | 40.9.13 | | Πλάκες L δεξιές-αριστερές, τύπου Α.Ο., από 3 έως 8 οπών περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα . | | | | Πλάκες τύπου L υποστήριξης από ανοξείδωτο χάλυβα, δεξιές και αριστερές με οπές στον άξονα από 5 έως 15 οπών | | |
| 126 | 02-26-1380 | | 40.9.15 | | Πλάκες σε σχήμα κουταλιού (spoon plate), τύπου Α.Ο., πάχους 2 ΜΜ περίπου, από 5 έως 8 οπών περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Πλάκες κουταλοειδείς (spoon) κνήμης, τύπου Α.Ο. από ανοξείδωτο χάύβα, με οπές στον άξονα από 5 έως 6 | | |
| 127 | 02-26-1379 | | 40.9.17 | | Πλάκες κονδύλων Tt. butress δεξιές-αριστερές, πάχους περίπου 5 ΜΜ, τύπου Α.Ο., απο 7 έως 13 οπών περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Πλάκες υποστήριξης Buttress τύπου Τ, τύπου Α.Ο. από ανοξείδωτο χάλυβα, με οπές στον άξονα από 3 έως 12 | | |
| 128 | 02-26-1378 | | 40.9.19 | | Πλάκες κονδύλων κνήμης butress ανατομικές δεξιές-αριστερές τύπου Α.Ο πάχους 5 ΜΜ των 7-13 οπών από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Πλάκες υποστήριξης Buttress έξω κνημιαίου πλατώ αυτοσυμπιέζουσες DCP από ανοξείδωτο χάλυβα, με οπές στον άξονα από 5 έως 15 | | |
| 129 | 02-26-0623 | | 40.9.21 | | Πλάκες cobra head, Α.Ο πάχους 5 ΜΜ των 7-11 οπών από ανοξείδωτο χάλυβα που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 ΜΜ και cancellous 6,5 ΜΜ σε πλήρη σειρά μεγεθών από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Πλάκες αρθρόδεσης ισχίου (cobra) αυτοσυμπιέζουσες DCP, τύπου Α.Ο. από ανοξείδωτο χλυβα, με οπές στον άξονα από 8 έως 11 | | |
| 130 | 02-26-0288 | | 40.9.25 | | Πλάκες ανακατασκευής (reconstruction) ευθείες & κυρτές τύπου Α.Ο πάχους 2,8 ΜΜ περίπου, απο 3 εως 18 οπών περίπου, απο ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Πλάκες ευθείες ανακατασκευής Reconstruction 4,5 mm, τύπου Α.Ο. από ανοξείδωτο χάλυβα, με οπές από 3 έως 16 | | |
| 131 | 02-26-0976 | | 40.9.27 | | Πλάκες πολλαπλών καταγμάτων από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Πλάκες κάτω τμήματος μηρού από ανοξείδωτο χάλυβα, ανατομικές δεξιές και αριστερές με οπές στον άξονα από 5 έως 15 | | |
| 132 | 02-26-0973 | | 40.9.29 | | Πλάκες κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων ευθείες φαρδιές από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | | | | Ειδικές κλειδούμενες πλάκες, για κατάγματα διάφυσης μηρού, 4 έως 20 οπών στη διάφυση, με ειδική σχεδίαση μειωμένης επαφής με το οστούν. Οι οπές να διαθέτουν ειδικό διαμορφωμένο σπείραμα που να συνεργάζεται με ειδικές αντίστοιχες κλειδούμενες βίδες, διαμέτρου 4,5 – 6,0 mm. Να υπάρχει διαθέσιμη και σειρά βιδών κλασικής συμπίεσης με δυνατότητα εφαρμογής στις ίδιες οπές | | |
| 133 | 02-26-0977 | | 40.9.3 | | Πλάκες αυτοσυμπιέέρυσες (Self compressing Plates), στενές: τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Πλάκες ευθείες αυτοσυμπιέζουσες DCP στενές 4,5 mm, τύπου Α.Ο. από ανοξείδωτο χάλυβα, με οπές από 2 έως 18 . | | |
| 134 | 02-26-0974 | | 40.9.30 | | Πλάκες κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων για υπερκονδύλια κατάγματα ανατομικές δεξιές-αριστερές από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | | | | Ειδικές ανατομικές (δεξιές – αριστερές) κλειδούμενες πλάκες, για κατάγματα μηριαίων κονδύλων, 6 έως 16 οπών στη διάφυση, με ειδική σχεδίαση μειωμένης επαφής με το οστούν. Οι οπές να διαθέτουν ειδικό διαμορφωμένο σπείραμα που να συνεργάζεται με ειδικές αντίστοιχες κλειδούμενες βίδες, διαμέτρου 4,5 – 6,0 mm. Να υπάρχει διαθέσιμη και σειρά βιδών κλασικής συμπίεσης με δυνατότητα εφαρμογής στις ίδιες οπές. | | |
| 135 | 02-26-0198 | | 40.9.31 | | Πλάκες κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων κονδύλων κνήμης τύπου L και Τ από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | | | | 1)Κλειδούμενες πλάκες μικρής επεμβατικότητας ανατομικές (Left - Right) για κατάγματα κνημιαίων κονδύλων από ανοδιωμένο τιτάνιο, με δυνατότητα τοποθέτησης πολυαξονικών κλειδούμενων ή απλών βιδών με εύρος γωνίας ± 15° και δυνατότητα τοποθέτησης της πλάκας διαδερμικά με χρήση εξωτερικού ακτινοδιαπερατού σκόπευτρου, να διατίθενται σε 6 μεγέθη (6 δεξιά - 6 αριστερά) από 2 οπών -12 οπών. Δέχονται βίδες κλειδούμενου τύπου 5,1mm σε μήκη από 24mm-80mm όπως και τις απλές βίδες τύπου cortical, spongiosa και malleolar. 2)Ειδικές ανατομικές (δεξιές – αριστερές) κλειδούμενες πλάκες, για κατάγματα κνήμης έσω – έξω πλατώ, 3 έως 16 οπών στη διάφυση, με ειδική σχεδίαση μειωμένης επαφής με το οστούν. Οι οπές να διαθέτουν ειδικό διαμορφωμένο σπείραμα που να συνεργάζεται με ειδικές αντίστοιχες κλειδούμενες βίδες, συγκλίνουσες και αποκλίνουσες, διαμέτρου 4,5 – 6,0 mm. Να υπάρχει διαθέσιμη και σειρά βιδών κλασικής συμπίεσης με δυνατότητα εφαρμογής στις ίδιες οπές., | | |
| 136 | 02-26-0975 | | 40.9.32 | | Πλάκες κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων (μηρού)ευθείες στενές από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | | | | 1)Κλειδούμενες πλάκες ευθείες για κατάγματα διάφυσης από ανοδιωμένο τιτάνιο με δυνατότητα τοποθέτησης πολυαξονικών κλειδούμενων ή απλών βιδών με εύρος γωνίας ± 15°, διατίθενται σε 9 μήκη από 6 οπές έως 16 οπές. Δέχονται βίδες κλειδούμενου ή απλού τύπου 5,1mm σε μήκη από 12mm-18mm blunt type και 24mm έως 80mm όπως και τις απλές βίδες τύπου cortical, spongiosa και malleolar. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε περιπροθετικά κατάγματα σε συνδυασμό με ειδικές ταιν τιτανίου (cerclage) με χρήση ειδικών σταθεροποιητικών συνδετικών 2)Ειδικές κλειδούμενες πλάκες, για κατάγματα διάφυσης κνήμης, 6 έως 16 οπών στη διάφυση, με ειδική σχεδίαση μειωμένης επαφής με το οστούν. Οι οπές να διαθέτουν ειδικό διαμορφωμένο σπείραμα που να συνεργάζεται με ειδικές αντίστοιχες κλειδούμενες βίδες, διαμέτρου 4,5 – 6,0 mm. Να υπάρχει διαθέσιμη και σειρά βιδών κλασικής συμπίεσης με δυνατότητα εφαρμογής στις ίδιες οπές. | | |
| 137 | 02-26-0965 | | 40.9.33 | | Πλάκες κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων άνω πέρατος βραχιονίου ανατομικές και μη από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | | | | Κλειδούμενες πλάκες μικρής επεμβατικότητας για κατάγματα κεφαλής του βραχιονίου από ανοδιωμένο τιτάνιο με δυνατότητα τοποθέτησης των βιδών με εύρος γωνίας ± 15°, διατίθενται σε 10 μήκη από 3 οπές έως 20 οπές. Δέχονται βίδες κλειδούμενου τύπου 3,5mm σε μήκη από 12mm έως 50mm ανά 2mm όπως και τις απλές βίδες τύπου cortical. Διαθέτει ειδικές υποδοχές στο τμήμα της κεφαλής της πλάκας για χρήση σταθεροποιητικών K-Wires ή ραμμάτων | | |
| 138 | 02-26-0567 | | 40.9.5 | | Πλάκες 1/2 του κύκλου, τύπου Α.Ο. από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Πλάκες ημικυκλικές 1/2 κύκλου, τύπου Α.Ο. από ανοξείδωτο χάλυβα, με οπές από 2 έως 12 | | |
| 139 | 02-26-0560 | | 40.9.7 | | Πλάκες επιμηκύνσεις (Lengthening plates), στενές και φαρδειές τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Πλάκες επιμήκυνσης στενές φαρδιές με οπές στον άξονα από 8 έως 10 οπών, από ανοξείδωτο χάλυβα. | | |
| 140 | 02-26-0768 | | 40.9.9 | | Πλάκες Τ τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Πλάκες τύπου Τ, υποστήριξης από ανοξείδωτο χάλυβα, με οπές στον άξονα από 3 έως 12 | | |
| 141 | 02-26-0970 | | 40.10.25 | | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων για κατάγματα Pilon από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | | | | Κλειδούμενες πλάκες ανατομικές για κατάγματα κάτω περατος κνήμης - pilon από ανοδιωμένο τιτάνιο, με δυνατότητα τοποθέτησης των βιδών με εύρος γωνίας ± 15° και δυνατότητα τοποθέτησης της πλάκας διαδερμικά με χρήση εξωτερικού ακτινοδιαπερατού σκόπευτρου, να διατίθεται σε 7 μεγέθη από 6 οπών -18 οπών. Να δέχονται βίδες κλειδούμενου τύπου 3,5mm σε μήκη από 10mm-50mm όπως και τις απλές βίδες τύπου cortical και spongiosa | | |
| 142 | 02-26-0153 | | 40.11.26 | | Πλάκες κλειδούμενες μίνι καταγμάτων από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | | | | 1)Ειδικές κλειδούμενες πλάκες από τιτάνιο τύπου "Τ", "Υ", "L", ευθείες και διπλές, για κατάγματα άκρου ποδός και άκρας χείρας, με ειδική σχεδίαση μειωμένης επαφής με το οστούν. Οι οπές να διαθέτουν ειδικό διαμορφωμένο σπείραμα που να συνεργάζεται με ειδικές αντιστοιχες κλειδούμενες βίδες τιτανίου, διαμέτρου 2,0 mm. Να υπάρχει διαθέσιμη και σειρά βιδών κλασικής συμπίεσης με δυνατότητα εφαρμογής στις ίδιες οπές. 2)ΣΕΤ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ ΜΙΝΙ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΤΙΤΑΝΙΟΥ. ΕΥΘΕΙΑ, ΣΧΗΜΑΤΟΣ Τ, ΛΟΞΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ-ΔΕΞΙΑ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΗ ΠΟΥ ΝΑ ΔΕΧΕΤΑΙ ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 2,5mm ΑΠΟ 6mm ΕΩΣ 30mm ΚΑΙ ΒΙΔΕΣ ΦΛΟΙΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 2,5mm ΑΠΟ 6mm ΕΩΣ 30mm, ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΜΕΤΑΚΑΡΠΙΩΝ, ΦΑΛΑΓΓΩΝ, ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΩΝ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ, ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΤΑΞΗΣ, ΞΕΣΤΡΑ, BONE-SPREADER | | |
| 143 | 02-26-0227 | | 40.1.1 | | Βελόνες Kirshner με άκρο trocar από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Βελόνες Kirschner με άκρο trocar, να είναι από ανοξείδωτο χάλυβα σε διαμέτρους από 0,6 έως 3 ΜΜ. | | |
| 144 | 02-26-0212 | | 40.1.5 | | Βελόνες Steinman από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Βελόνες Steinmann με άκρο trocar, να είναι από ανοξείδωτο χάλυβα και σε διαμέτρους από 3,2 ΜΜ έως 6 ΜΜ. | | |
| 145 | 02-26-0549 | | 40.1.9 | | Βελόνες Schabz | | | | Βελόνες εξωτερικών οστεοσυνθέσεων τύπου Schanz ή ισοδύναμου, φλοιού και σπογγώδους, αυτοκόπτουσες και αυτοτρυπανούμενες | | |
| 146 | 02-26-0944 | | 40.13.1 | | Σύρμα σε κουλούρες διαμέτρου 0,8-1,0-1,2-1,5 ΜΜ και μεγάλου μήκους από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | Εύκαμπτο σύρμα απλό οστεοσύνθεσης διαφόρων παχών, από 0,2mm έως 2,0mm σε κουλούρες των 10m . | | |
| 147 | 02-26-0105 | | 40.13.3 | | ΣΥΡΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ 1,00mm-19g (ΚΟΥΛΟΥΡΑ 10Μ) | | | | Εύκαμπτο σύρμα απλό οστεοσύνθεσης πάχους 1,00 ΜΜ, σε κουλούρες των 10m . | | |
| 148 | 02-26-1374 | | 40.13.4 | | | | ΣΥΡΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ 1,80mm-15g (ΚΟΥΛΟΥΡΑ 10Μ) | | Εύκαμπτο σύρμα απλό οστεοσύνθεσης πάχους 1,80 ΜΜ, σε κουλούρες των 10m . | | | 68,00 | |
| 149 | 02-26-1375 | | 40.13.5 | | ΣΥΡΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ 1,50mm-17g (ΚΟΥΛΟΥΡΑ 10Μ) | | | | Εύκαμπτο σύρμα απλό οστεοσύνθεσης πάχους 1,50 ΜΜ, σε κουλούρες των 10m . | | |
| 150 | 02-26-1373 | | 40.2.15 | | Κολαούζοι, φρέζες για την τοποθέτηση των αντιστοίχων βιδών | | | | Κολαούζοι και φρέζες για βίδες μεγάλων καταγμάτων. | | |
| 151 | 02-26-0183 | | 40.3.13 | | Κολαούζοι, φρέζες για την τοποθέτηση των αντιστοίχων βιδών | | | | Κολαούζοι και φρέζες για βίδες μικρών καταγμάτων. | | |
| 152 | 02-26-0154 | | 40.4.7 | | Κολαούζοι και φρέζες για την τοποθέτηση, των αντιστοίχων βιδών | | | | Κολαούζοι και φρέζες για βίδες μικροσκοπικών καταγμάτων. | | |
| 153 | 02-26-0036 | | 40.5.28 | | Φρέζες | | | | Φρέζες | | |
| 154 | 02-26-0962 | | 40.5.29 | | Οδηγοί | | | | Οδηγοί | | |
| 155 | 02-26-0447 | | 40.8.111 | | Οδηγός με ελαία για ενδομυελικούς ήλους απαιτούντες γλυφανισμό | | | | Οδηγός με ελαία για ενδομυελικούς ήλους απαιτούντες γλυφανισμό με άγκιστρο διαμέτρου 2,8mm | | |
| 156 | 02-26-0446 | | 40.8.112 | | Φρέζες όλων των ειδών για βίδες ενδομυελικών ήλων | | | | Φρέζες όλων των ειδών για βίδες ενδομυελικών ήλων | | |
| 157 | 02-26-1185 | | 40.8.80 | | Φρέζες βαθμονομημένες αυλοφόρες, για βίδες οστεοσύνθεσης έως 3,9mm | | | | Φρέζες βαθμονομημένες αυλοφόρες, για βίδες οστεοσύνθεσης ,σε ποικιλία μεγεθών. | | |
| 158 | 02-26-1400 | | 42.1.1.9 | | Ταινίες περιβροχισμού οστών | | | | Ταινίες τιτανίου περιβροχισμού οστών, πάχους 1mm και πλάτος 1cm με ειδικό μηχανισμό σύσφιξης σε δύο τύπους απλές και με μηχανισμό αγκύρωσης (για οστά κωνικής διατομής). Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε λοξά κατάγματα, οστεοσύνθερση και περιπροθετικά κατάγματα του μηριαίου οστού σε συνδυασμό με ειδικές πλάκες περιπροθετικών καταγμάτων. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΡΟΧΙΣΜΟΥ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΠΡΟΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΛΙΠ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΑΙΝΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΟΣΤΕΟΥ, ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ | | |