



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 4^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

Πολύγυρος: 8-5-2026
Αρ. πρωτ. 4771

ΤΜΗΜΑ :ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ
Γραφείο Προμηθειών
Πληροφορίες: Παναγιωτίδου Δέσποινα
Τηλέφωνο: 23713 50207
e-mail
:gnxpanagdespoina@1157.syzefxis.gov.gr

ΘΕΜΑ: ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ-ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΑΡΙΘ. 36/2026, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΜΕΙΟΔΟΤΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ & ΥΛΙΚΩΝ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ (CPV 33141700-7), ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΣΧΕΤΙΚΑ:

1. ο Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ τ. Α' 147/8-8-2016) περί Δημοσίων Συμβάσεων Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών – Προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα,
2. ο Ν. 2955/2001 «Προμήθειες Νοσοκομείων και λοιπών μονάδων υγείας των Πε.Σ.Υ. και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 256 /2-11-2001), όπως ισχύει σήμερα,
3. ο Ν. 3580/2007 «Προμήθειες Φορέων εποπτευόμενων από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. Α' 134 /18-6-2007) όπως ισχύει σήμερα,
4. η με αρ. πρωτ. 2501/3-8-2022 (618Λ46ΜΨΙΦ-Τ00) Εγκύκλιος της Ε.Κ.Α.Π.Υ. του Υπουργείου Υγείας με θέμα «Εναρμόνιση των φορέων υγείας με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2017/745 σχετικά με τα Ιατροτεχνολογικά Προϊόντα».
5. ο Ν. 4782/2021 (ΦΕΚ 36/Α) «Εκσυγχρονισμός, απλοποίηση και αναμόρφωση του ρυθμιστικού πλαισίου των δημοσίων συμβάσεων, ειδικότερες ρυθμίσεις προμηθειών στους τομείς της άμυνας και της ασφάλειας και άλλες διατάξεις για την ανάπτυξη, τις υποδομές και την υγεία».
6. η με αρ. 1η/6-5-2026 (θέμα 48^ο) ΑΔΑ: ΨΤΥ146907Υ-ΘΦΗ Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Γενικού Νοσοκομείου Χαλκιδικής, σχετικά με: Έγκριση «Διενέργειας Πρόσκλησης -Συλλογή Προσφορών, για την Ανάδειξη Μειοδοτών, προμήθειας Ορθοπεδικών Υλικών & Υλικών Οστεοσύνθεσης (CPV 33141700-7), που χρησιμοποιεί το Γενικό Νοσοκομείο Χαλκιδικής, χρονικής διάρκειας δύο (2) ετών.

Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω σχετικά, γνωστοποιεί κάθε ενδιαφερόμενο ότι προβαίνει σε:

Πρόσκληση - Συλλογή Προσφορών, προς Κάθε ενδιαφερόμενο, για την ανάδειξη μειοδοτών Προμήθειας Ορθοπεδικών Υλικών & Υλικών Οστεοσύνθεσης (CPV 33141700-7), για τις ανάγκες του Γενικού Νοσοκομείου Χαλκιδικής.

Κατόπιν τούτων, παρακαλείσθε όπως αποστείλετε σε ηλεκτρονική μορφή στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου gnxpanagdespoina@1157.syzefxis.gov.gr, τα ακόλουθα:

- I. τα «ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ»
- II. την «ΤΕΧΝΙΚΗ και ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ»

ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ:

Με την ένδειξη «ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ», υποβάλλονται τα εξής:

A. Υπεύθυνη Δήλωση του συμμετέχοντα με την οποία να δηλώνεται :

- α)** ότι αποδέχεται όλους τους όρους της παρούσας Πρόσκλησης,
- β)** ότι η προσφορά του πληροί πλήρως τις απαιτούμενες τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας Πρόσκλησης,
- γ)** ότι ο προσφέρων διαθέτει κατάλληλη και επαρκή υποδομή (εξειδικευμένο προσωπικό και τεχνικά μέσα, κτλ.) για την εκτέλεση της προμήθειας,
- δ)** ότι η προσφορά του ισχύει για διάστημα δύο (2) ετών από την επόμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής των προσφορών και

Με την ένδειξη «ΤΕΧΝΙΚΗ και ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ », υποβάλλονται τα εξής:

A. Η πλήρης τεχνική περιγραφή για την υπό ανάθεση προμήθεια στην ελληνική γλώσσα, όπως αυτή περιγράφεται στον συνημμένο πίνακα.

Οι Ανάδοχοι/Προμηθευτές Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων, ειδικά αυτών που εισέρχονται είτε μόνιμα είτε προσωρινά στο ανθρώπινο σώμα, θα πρέπει για τη διασφάλιση μέγιστης ασφάλειας, να υποδεικνύουν μέσω εντολής, εξουσιοδότησης ή άλλου νόμιμου βεβαιωτικού εγγράφου, ότι έχει συναφθεί συμφωνία και συνεργάζονται επίσημα με τον εκάστοτε Κατασκευαστή και ότι υπάρχει τεχνική υποστήριξη, κατάλληλη εκπαίδευση, διαδικασίες ιχνηλασιμότητας, απόσυρσης, ανάκλησης προϊόντων και πρόβλεψη σχετικά με καταγγελίες και αναφορές που υποβάλλουν επαγγελματίες του τομέα της υγείας, ασθενείς και χρήστες, σχετικά με ύποπτα περιστατικά που αφορούν τεχνολογικό προϊόν για το οποίο έχει οριστεί εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος.

Οι Εταιρείες Εμπορίας και Διακίνησης Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων οφείλουν να εναρμονίζονται με τις Υπουργικές Αποφάσεις με Αριθ. ΔΥ8/1348/2004 (ΦΕΚ 32Β/16-1-2004), ΔΥ8δ/ΓΠ/οικ.92334/2004 (ΦΕΚ 1459 Β/22-9-04) «Αρχές και κατευθυντήριες γραμμές ορθής πρακτικής διανομής Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων» και αριθμ. ΔΥ8δ/ΓΠ/οικ.130648/10 (ΦΕΚ 2198 Β/2-10-2009) «Περί Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων» και να προσκομίσουν Πιστοποιητικά Συστήματος Ποιότητας (π.χ. ISO 9001:2008, 13485:2003 ή μεταγενέστερα) καθώς και Πιστοποιητικό Σήμανσης CE Mark, όπου απαιτείται. Για τα προαναφερόμενα ισχύει το άρθρο 82 του Ν. 4412/2016.

Η επιτροπή μπορεί να καλεί τους προσφέροντες να διευκρινίζουν ή να συμπληρώνουν το περιεχόμενο των προσφορών που έχουν υποβάλλει. Επίσης μπορεί να καλεί τους προσφέροντες να καταθέτουν δείγματα των προσφερόμενων υλικών.

Β. Η Οικονομική Προσφορά της συμμετέχουσας εταιρείας, στην οποία κατατίθενται τα οικονομικά στοιχεία της προσφοράς, διαμορφωμένα ως εξής:

- οι προσφερόμενες τιμές θα δίνονται σε ευρώ (EURO) και θα αναγράφονται αριθμητικώς και ολογράφως. Σε περίπτωση διαφοροποίησης μεταξύ της αναγραφόμενης τιμής αριθμητικώς και ολογράφως, λαμβάνεται υπόψη η τιμή ολογράφως.
- στην προσφορά θα αναγράφεται το ποσοστό Φ.Π.Α. επί τοις εκατό (%) στο οποίο υπάγεται η συγκεκριμένη ανάθεση και θα βαρύνει το Νοσοκομείο.
- ισχύει ότι οι τιμές της προσφοράς είναι δεσμευτικές για τον Ανάδοχο μέχρι την λήξη των δύο (2) ετών.
- Κατόπιν της ολοκλήρωσης της διαδικασίας αξιολόγησης των προσφορών, οι συμμετέχοντες οικονομικοί φορείς θα προσκληθούν εκ νέου για την υποβολή, εφόσον το επιθυμούν, αποκλειστικά νέων οικονομικών προσφορών, ισότιμων με αυτών των μειοδοτών που θα αναδειχθούν από την τρέχουσα διαδικασία.

Σε περίπτωση μείωσης της τιμής του Παρατηρητηρίου Τιμών μετά την επικαιροποίηση του Πίνακα, οι μειοδότες εταιρείες οφείλουν να τιμολογούν σύμφωνα με την τρέχουσα τιμή του Παρατηρητηρίου

Οι Συμμετέχοντες υποχρεούνται στην Οικονομική τους Προσφορά να αναγράψουν τις τιμές του ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ ΤΙΜΩΝ και τον Α/Α όπως ισχύουν κατά την ημερομηνία κατάθεσης της Προσφοράς. Σε περίπτωση που το είδος δεν παρακολουθείται από το ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ αυτό θα δηλώνεται σε Υπεύθυνη Δήλωση. Προσφορές ανώτερες του ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ ΤΙΜΩΝ θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Οι Υπεύθυνες Δηλώσεις πρέπει να έχουν αληθές και ακριβές περιεχόμενο, άλλως επιφέρουν κυρώσεις και να φέρουν υπογραφή μετά την έναρξη της παρούσας Πρόσκλησης.

Κάθε προσφορά συντάσσεται σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο Ν. 4412/2016 όπως αυτός τροποποιήθηκε και ισχύει, στην Ελληνική Γλώσσα και υποβάλλεται ηλεκτρονικά σε μη επεξεργάσιμη μορφή αναγράφοντας ευκρινώς τα στοιχεία του Οικονομικού Φορέα (Συμμετέχουσα Εταιρεία), τον αριθμό της Πρόσκλησης και το Αντικείμενο αυτής. Δύνανται οι ενδιαφερόμενες Εταιρείες να αποστείλουν τα απαιτούμενα ως άνω Ηλεκτρονικά Έγγραφα σε μορφή συμπιεσμένου φακέλου .zip προς διευκόλυνση της διαδικασίας (προτιμάται). Σημείωση: έγγραφα που συντάσσονται από τον Συμμετέχοντα και είναι σε επεξεργάσιμη μορφή δε θα γίνονται αποδεκτά και θα τον αποκλείουν από τη διαγωνιστική διαδικασία (εκτός αν ζητούνται με συγκεκριμένη μορφή π.χ. πίνακες excel).

Όταν χρησιμοποιούνται υλικά στο Χειρουργείο που έρχονται σε επαφή μεταξύ τους π.χ. πλάκα με βίδες, βίδες με ροδέλες, ενδομυελικοί ήλοι με βίδες κλπ, είναι απαραίτητο να υπάρχει απόλυτη συμβατότητα των υλικών που έρχονται σε επαφή μεταξύ τους. Σε διαφορετική

περίπτωση μπορεί να υπάρξει χημική, ηλεκτρολυτική αντίδραση κ.λ.π. μεταξύ των ανόμοιων υλικών και να προκληθεί βλάβη στην υγεία των ασθενών.

Δεν μπαίνουν πλάκες και βίδες ή βίδες και ροδέλες από διαφορετικές εταιρείες.

Άρα είναι υποχρεωμένοι οι Χειρουργοί να βάζουν πλάκες και βίδες, βίδες και ροδέλες, ενδομυελικούς ήλους και βίδες κ.λ.π., από την ίδια εταιρεία.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Η αρμόδια Επιτροπή προβαίνει στην αξιολόγηση των προσφορών και γνωμοδοτεί για την αποδοχή τους ή μη, με βάση την ικανοποίηση των όρων της Πρόσκλησης. Στη συνέχεια συντάσσει σχετικό πρακτικό αξιολόγησης με επισυναπτόμενο τον Πίνακα μειοδοτών όλων των αποδεκτών προσφορών, το αποτέλεσμα της παρούσας διαδικασίας, επικυρώνεται με απόφαση του αρμοδίου οργάνου της Αναθέτουσας αρχής. Η απόφαση αυτή κοινοποιείται με επιμέλεια στους προσφέροντες.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

Τα προσφερόμενα υλικά θα διατίθενται με βάση τη χαμηλότερη τιμή του Πίνακα, κατόπιν έγγραφης παραγγελίας του Νοσοκομείου, σε συνάρτηση των αναγκών του Χειρουργείου.

Σε περίπτωση ισότιμων προσφορών η επιλογή του υλικού μεταξύ αυτών που μειοδοτούν, θα γίνεται από τον αρμόδιο γιατρό με βάση τις ιδιαιτερότητες του εκάστοτε χειρουργείου.

Σε περίπτωση που από τη φύση του χειρουργείου και των υλικών που χρησιμοποιούνται, ζητείται είτε η άμεση διάθεση των υλικών, είτε η παροχή σχετικών πληροφοριών από αντιπρόσωπο του μειοδότη και αυτά δεν είναι διαθέσιμα στο χρόνο που απαιτούνται, δύναται η παραπάνω ανάγκη – εφόσον δεν υπάρχει άλλος μειοδότης - να καλύπτεται από υλικά του επόμενου σε σειρά μειοδότη. Επιπρόσθετα, απαιτείται η αποστολή στο χειρουργείο από την αρχική μειοδότητρια εταιρεία σχετικού εγγράφου ενημέρωσης αναφορικά με την αδυναμία εκτέλεσης της παραγγελίας.

Η χρηματοδότηση θα γίνει από τον τακτικό προϋπολογισμό του Γ. Ν. Χαλκιδικής.

Ο Ανάδοχος βαρύνεται με τις νόμιμες κρατήσεις ενώ ο Φόρος Προστιθέμενης Αξίας (ΦΠΑ) επί της αξίας των τιμολογίων βαρύνει την Αναθέτουσα Αρχή.

Η πληρωμή του Αναδόχου, θα γίνει από το Νοσοκομείο από πιστώσεις του προϋπολογισμού του, μετά την οριστική παραλαβή του συνόλου των παραδοτέων, με χρηματικό ένταλμα και με βάση τα νόμιμα παραστατικά (βάσει του Ν. 4152/2013).

Η Αναθέτουσα Αρχή και οι Συμμετέχοντες αναλαμβάνουν να τηρούν τις υποχρεώσεις τους που απορρέουν από την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και για την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών και την κατάργηση της οδηγίας 95/46/ΕΚ (Γενικός Κανονισμός Προστασίας Δεδομένων / General Data Protection Regulation – GDPR) και του Ν. 4624/2019.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφοράς της διαγωνιστικής διαδικασίας ορίζεται η 21-5-2026 ημέρα Πέμπτη και ώρα 15:00 μ.μ., ενώ η Αποσφράγιση των προσφορών θα πραγματοποιηθεί την 22-5-2026 ημέρα Παρασκευή και ώρα 11:00 π.μ.

Οι τεχνικές προδιαγραφές του υπό Ανάθεση Αντικειμένου, επισυνάπτονται σε πίνακα Excel.

Η παρούσα Πρόσκληση αναρτάται στο διαδίκτυο, στον ιστότοπο Διαύγεια και στην Ιστοσελίδα του Νοσοκομείου

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ Γ. Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΑΦΕΑΣ

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ | Α/Α ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ | ΤΙΜΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Καθετήρας ηλεκτρόδιο LEVEEN SUPERSLIM 2-3cm | 3.3.17 | 1800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Κάνουλα εισαγωγής για ηλεκτροθερμικό καθετήρα οστών | 3.4.8 | 562,54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ | 17.1.8 | 157,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Λάμες πριονιού | 17.1.10 | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Αρθροπλαστικές ποδοκνήμης - άκρου ποδός όλων των τύπων και μεγεθών, με χρήσητσιμέντου ή χωρίς | 33.1.1.4 | 1605 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Αρθροπλαστικές πηχεοκαρπικής όλων των τύπων και μεγεθών, με χρήσητσιμέντου ή χωρίς | 33.1.1.5 | 1863 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Πρόθεση αντικατάστασης κεφαλής κερκίδας Modular-Bipolar σε ποικιλία μεγεθών χωρίςτσιμέντο | 33.1.2.3 | 2330 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 8 | Πρόθεση αντικατάστασης κεφαλής κερκίδας Modular από στερεό άνθρακα σε ποικιλία μεγεθών χωρίς τσιμέντο | 33.1.2.4 | 2700 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Ολική Αρθροπλαστική μετακαρποφαλαγγικής (MCP) άρθρωσης από Στερεό Άνθρακα | 33.1.2.7 | 2990 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Ολική Αρθροπλαστική φαλαγγοφαλαγγικής (PIP) άρθρωσης από Στερεό Άνθρακα | 33.1.2.8 | 2990 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Αρθροπλαστικό Εμφύτευμα καρπό-μετά-καρπικής άρθρωσης, σε διάφορες μορφές και μεγέθη από Στερεό Άνθρακα | 33.1.2.9 | 2576 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Πρόθεμα μικρών οστών από σιλικόνη | 33.1.2.1 0 | 480 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Πρόθεση αντικατάστασης κεφαλής κερκίδας Μονομπλοκ | 33.1.2.1 3 | 1594 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Ημιαρθροπλαστική ισχύου τύπου Thomson με τσιμέντο | 33.2.11 | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | ισχύου με τσιμέντο | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular με τσιμέντο | 33.4.42 | 1044 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου χωρίς τσιμέντο | 33.4.43 | 1849 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular χωρίς τσιμέντο | 33.4.44 | 1180 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών | 33.4.45 | 1940 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών | 33.4.46 | 1921 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular με στυλεό από 220-240 mm χωρίς τσιμέντο | 33.4.47 | 2135 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 30 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular με στυλεό από 220-240 mm με τσιμέντο | 33.4.48 | 1630 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular με στυλεό από 220-240 mm με τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών | 33.4.49 | 2000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular με στυλεό ανω των 250 mm με τσιμέντο | 33.4.50 | 1450 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular με στυλεό ανω των 250 mm χωρίς τσιμέντο | 33.4.51 | 2096 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular με στυλεό ανω των 250 mm χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών | 33.4.52 | 2190 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 35 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular με κανονικό στυλεό mm χωρίς τσιμέντο με πλήρη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών | 33.4.53 | 1915,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular με στυλεό από 220-240 mm χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών | 33.4.54 | 2190 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular με στυλεό ανω των 250 mm χωρίς τσιμέντο με πλήρη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών | 33.4.55 | 2190 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | Ολική αρθρ/κη ισχύου Modular, METAL - METAL υβρίδιο | 33.4.58 | 1684 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | Ολική αρθρ/κη ισχύου Modular, με τσιμέντο | 33.4.70 | 980 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | Ολική αρθρ/κη Modular σε ΣΕΙ χωρίς τσιμέντο, με κεραμική κεφαλή, με ειδικό πολυαιθυλένιο χαμηλής φθοράς, και πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών | 33.4.94 | 2237 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | Ολική αρθρ/κη Modular σε ΣΕΙ υβρίδιο, με κεραμική κεφαλή, με ειδικό πολυαιθυλένιο χαμηλής φθοράς, και πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών | 33.4.96 | 2135,04 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | Ολική αρθροπλαστική γόνατος με τσιμέντο με διατήρηση οπίσθιου χιαστού συνδέσμου | 33.4.117 | 903 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | Ολική αρθροπλαστική γόνατος χωρίς τσιμέντο με διατήρηση οπίσθιου χιαστού συνδέσμου | 33.4.118 | 1800 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | Ολική αρθροπλαστική γόνατος υβρίδιο με διατήρηση οπίσθιου | 33.4.119 | 924 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | χιαστού συνδέσμου | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Ολική αρθροπλαστική γόνατος με τσιμέντο για απουσία οπίσθιου χιαστού συνδέσμου | 33.4.120 | 1132 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | Ολική αρθροπλαστική γόνατος χωρίς τσιμέντο για απουσία οπίσθιου χιαστού συνδέσμου | 33.4.121 | 1850 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | Ολική αρθροπλαστική γόνατος υβρίδιο για απουσία οπίσθιου χιαστού συνδέσμου | 33.4.122 | 1418,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | Ολική αρθροπλαστική γόνατος με τσιμέντο με κίνηση του πολυαιθυλενίου και διατήρηση οπίσθιου χιαστού συνδέσμου | 33.4.123 | 1650 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | Ολική αρθροπλαστική γόνατος χωρίς τσιμέντο με κίνηση του πολυαιθυλενίου και διατήρηση οπίσθιου χιαστού συνδέσμου | 33.4.124 | 1850 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | Ολική αρθροπλαστική γόνατος υβρίδιο με κίνηση του πολυαιθυλενίου και | 33.4.125 | 1650 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | διατήρηση οπίσθιου χιαστού συνδέσμου | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | Ολική αρθροπλαστική γόνατος με τσιμέντο με κίνηση του πολυαιθυλενίου για απουσία οπίσθιου χιαστού συνδέσμου | 33.4.126 | 1059 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | Ολική αρθροπλαστική γόνατος χωρίς τσιμέντο, με κίνηση του πολυαιθυλενίου για απουσία οπίσθιου χιαστού συνδέσμου | 33.4.127 | 1850 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | Ολική Αρθρ/κή Γόνατος υβρίδιο με κίνηση του πολυαιθυλενίου για απουσία οπίσθιου χιαστού συνδέσμου | 33.4.128 | 1648 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής γόνατος με τσιμέντο | 33.4.129 | 1.649,96 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής γόνατος υβρίδιο | 33.4.131 | 1700 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | Ολική αρθροπλαστική γόνατος συνδεδεμένη(τύπου μεντεσέ rotation ή μη) με τσιμέντο | 33.4.132 | 1402,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 57 | Ολική αρθροπλαστική γόνατος συνδεδεμένη(τύπου μεντεσέ rotation ή μη) υβρίδιο | 33.4.134 | 1700 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | Μονοδιαμερισματική αρθροπλαστική γόνατος με τσιμέντο | 33.4.135 | 1508 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | Ολική αρθροπλαστική ισχίου με τσιμέντο | 33.4.136 | 1400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | Ολική αρθροπλαστική ισχίου χωρίς τσιμέντο με μεταλλική κεφαλή | 33.4.137 | 880 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | Ολική αρθροπλαστική ισχίου χωρίς τσιμέντο με κεραμική κεφαλή | 33.4.138 | 1030 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | Ολική αρθρ/κή ισχίου υβρίδιο με μεταλλική κεφαλή | 33.4.139 | 1086,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | Ολική αρθροπλαστική ισχίου υβρίδιο με κεραμική κεφαλή | 33.4.140 | 1290 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | Αρθροπλαστική ισχίου Modular METAL-METAL χωρίς τσιμέντο | 33.4.141 | 1620 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | Ολική αρθροπλαστική ισχίου Modular METAL-METAL με μεγάλες κεφαλές (χωρίς πολυαιθυλένιο) | 33.4.142 | 1620 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 66 | Ολική αρθρ/κή Ισχίου Modular CERAMIC to CERAMIC χωρίς τσιμέντο | 33.4.143 | 1166 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | Ολική αρθροπλαστική Ισχίου σε ΣΕΙ χωρίς τσιμέντο με μεταλλική κεφαλή | 33.4.144 | 1620 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | Ολική αρθροπλαστική ισχίου σε ΣΕΙ με τσιμέντο | 33.4.145 | 1180 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | Ολική αρθροπλαστική ισχίου σε ΣΕΙ ΥΒΡΙΔΙΟ | 33.4.146 | 1180 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | Ολική αρθρ/κη ισχίου επιφάνειας (RESURFACING) METAL - METAL | 33.4.147 | 1620 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | Ολική χωρίς τσιμέντο για διατήρηση του αυχένα μηριαίου (με στυλεό μικρού μήκους) | 33.4.148 | 1980 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΩΜΟΥ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ | 33.4.149 | 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΩΜΟΥ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ | 33.4.150 | 2100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | Ολική Αρθροπλαστική Ωμου | 33.4.151 | 2264 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | - Υβρίδιο | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | Ολική αρθροπλαστική αναστρόφου ώμου υβρίδιο | 33.4.153 | 2965,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ώμου υβρίδιο | 33.4.156 | 2900 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | Αντικατάσταση κοτύλης μόνο με τσιμέντο | 33.5.1 | 190 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | Αντικατάσταση στυλεού μόνο με τσιμέντο | 33.5.2 | 649,98 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | Αντικατάσταση κεραμικής κεφαλής μόνο | 33.5.3 | 341 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | Αντικατάσταση κεραμικής κεφαλής και κοτύλης με METAL-METAL ή CERAMIC-CERAMIC με ή χωρίς ειδικό πολυαιθυλένιο χαμηλής φθοράς | 33.5.4 | 1222 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81 | Αντικατάσταση κοτύλης μόνο χωρίς τσιμέντο | 33.5.5 | 350 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82 | Αντικατάσταση στυλεού μόνο χωρίς τσιμέντο | 33.5.6 | 625 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 83 | Ειδική πρόθεση κοτύλης MONDULAR με μεταλλικούς δακτυλιους,χωρίς τσιμέντο | 33.5.18 | 414,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84 | Αντικατάσταση εσωτερικού πολυαιθυλενίου μεταλλικής κοτύλης | 33.5.21 | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | Αντικατάσταση μεταλλικής κεφαλής | 33.5.22 | 79 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | Αντικατάσταση εσωτερικού πολυαιθυλενίου χαμηλής φθοράς μεταλλικής κοτύλης | 33.5.23 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | Ειδικό σύστημα οστεοσύνθεσης τροχαντήρων με σύρμα αγγράφες,πλάκες σε αναθεώρηση ολικών αρθρ/στικων ισχύου | 33.5.24 | 805 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | Αντικατάσταση κνημιαίου τμήματος με τσιμέντο | 33.5.25 | 668 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | Αντικατάσταση κνημιαίου τμήματος χωρίς τσιμέντο | 33.5.26 | 1137 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | Αντικατάσταση κνημιαίου τμήματος | 33.5.27 | 1092 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 | Αντικατάσταση μηριαίου τμήματος με τσιμέντο | 33.5.28 | 700 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92 | Αντικατάσταση μηριαίου τμήματος posterior stabilizer με τσιμέντο | 33.5.29 | 984 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 93 | Αντικατάσταση μηριαίου τμήματος χωρίς τσιμέντο | 33.5.30 | 1137 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 | Αντικατάσταση μηριαίου τμήματος χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών | 33.5.31 | 1008 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | Αντικατάσταση μηριαίου τμήματος, posterior stabilizer χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών | 33.5.33 | 1094 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96 | Αντικατάσταση πολυαιθυλενίου μόνο | 33.5.34 | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | Αντικατάσταση | 33.5.35 | 292 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | πολυαιθυλενίου μόνο posterior stabilizer | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 98 | Αντικατάσταση ειδικού πολυαιθυλενίου χαμηλής φθοράς | 33.5.43 | 246 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99 | Λάμα οστεοτόμου | 33.5.44 | 32,88 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | Οστεοτόμος Υπερήχων | 33.5.45 | 1640 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | Προσθήκη (spacer) ανάστροφης αρθροπλαστικής ώμου | 33.5.48 | 828 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 102 | Εμφύτευμα αντιμετώπισης της άσηπτης νέκρωσης μηριαίας κεφαλής, από πορώδες μέταλλο, παρόμοιας δομής με το οστό | 33.5.50 | 1881,6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | Αντικατάσταση πολυαιθυλενίου, περιοριστικού τύπου, χαμηλής φθοράς, μεταλικής κοτύλης, με μεταλικό δακτύλιο συγκράτησης, για ειδικές περιπτώσεις αναθεώρησης. | 33.5.51 | 763 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 104 | Αναλώσιμο σετ αισθητήρων για χρήση με ηλεκτρονικό | 33.5.52 | 348 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | σύστημα πλοήγησης (navigation) για την εμφύτευση των προθέσεων στις ορθοπεδικές επεμβάσεις | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | Αντικατάσταση μόνο κεφαλής BIPOLAR | 33.5.54 | 441,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | Μεταλλική κοτύλη αναθεώρησης για μεγάλα οστικά ελλείματα, χωρίς τσιμέντο, με πρόσθετη επεξεργασία ή επικάλυψη και πρόσθετα ή συναρμολογούμενα μηχανικά σημεία στήριξης(πτερύγια, άγκιστρα κλπ) για χρήση βιδών | 33.5.56 | 1238 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | Μακρύς στυλεός ανατομικός (άνω των 200 mm) για χρήση με τσιμέντο | 33.5.57 | 1139,98 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | Μακρύς στυλεός οποιουδήποτε τύπου, με δυνατότητα υποδοχής προσθηκών κάλυψης οστικών ελλειμάτων | 33.5.58 | 1248 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 109 | Βίδες τιτανίου καθήλωσης εμφυτευμάτων αρθροπλαστικών | 33.5.62 | 19,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | Κλειδούμενες βίδες τιτανίου καθήλωσης εμφυτευμάτων αρθροπλαστικών | 33.5.63 | 59 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 | Αναλώσιμα τοποθέτησης -οδηγών διαμόρφωσης ολικής αρθροπλαστικής γόνατος για ειδικές περιπτώσεις | 33.5.64 | 441,6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 112 | Στυλεοί μηριαίου και κνήμης | 33.5.65 | 250 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 113 | Προσθήκη μηριαίας και κνημιαίας πρόθεσης | 33.5.66 | 249 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114 | ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΟΣΤΙΚΩΝ ΕΛΛΕΙΜΑΤΩΝ ΜΗΡΙΑΙΩΝ ΚΑΙ ΚΝΗΜΙΑΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΚΑΙ ΚΝΗΜΙΑΙΑΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ | 33.5.67 | 2261 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 115 | Προθέσεις επιγονατίδος ολικής | 33.5.68 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | αρθροπλαστικής γόνατος | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 116 | Μακρύς στυλεός χωρίς τσιμέντο για αναθεωρήσεις | 33.5.70 | 791,49 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 117 | Μακρύς στυλεός χωρίς τσιμέντο συναρμολογούμενου τύπου για αναθεωρήσεις | 33.5.71 | 799 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 118 | Κοτυλιαίο εμφύτευμα χωρίς τσιμέντο για αναθεωρήσεις | 33.5.72 | 506 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 119 | Πολυαιθυλένια περιοριστικού και μη τύπου | 33.5.73 | 561,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120 | Μακρύς στυλεός για χρήση με τσιμέντο για αναθεωρήσεις | 33.5.74 | 1094 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 121 | Μεταλλικοί δακτύλιοι ενίσχυσης κοτύλης | 33.5.75 | 314 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 122 | Προθέσεις για κάλυψη μεγάλων οστικών ελλειμμάτων κοτύλης και λαγονίου | 33.5.76 | 1521 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 123 | Ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με συστατικό(φορέα) | 34.1.1.2 | 855 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | χωρίς οστεοεπαγωγικές ιδιότητες, όγκου έως και 2,5cc | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 124 | Ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με συστατικό(φορέα) χωρίς οστεοεπαγωγικές ιδιότητες, όγκου έως και 5cc | 34.1.1.3 | 912,23 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | Ανθρώπινα μοσχεύματα DBM Grafton Paste 1cc | 34.1.2.1 | 475 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 126 | Ανθρώπινα μοσχεύματα DBM Grafton Putty 2,5cc | 34.1.2.2 | 517 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 127 | Ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με οστεοεπαγωγικό ή οστεογεννητικό συστατικό(φορέα, οστικά τρίμματα/ίνες) όγκου έως 5cc | 34.1.2.3 | 675 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 128 | Ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με οστεοεπαγωγικό ή οστεογεννητικό συστατικό(φορέα, οστικά τρίμματα/ίνες) όγκου έως 7,5cc | 34.1.2.4 | 1760 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 129 | Ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με οστεοεπαγωγικό ή οστεογεννητικό συστατικό(φορέα, οστικά τρίμματα/ίνες) όγκου έως 10cc | 34.1.2.5 | 1100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | Ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με συστατικό(φορέα) χωρίς οστεοεπαγωγικές ιδιότητες όγκου έως 1cc | 34.2.1.1 | 376 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 131 | Ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με συστατικό(φορέα) χωρίς οστεοεπαγωγικές ιδιότητες όγκου έως και 2,5cc | 34.2.1.2 | 640 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132 | Ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με συστατικό(φορέα) χωρίς οστεοεπαγωγικές ιδιότητες όγκου έως και 5cc | 34.2.1.3 | 590 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 133 | Ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με συστατικό(φορέα) χωρίς οστεοεπαγωγικές ιδιότητες όγκου έως και 7,5cc | 34.2.1.4 | 1364 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 134 | Ανθρώπεια οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με συστατικό(φορέα) χωρίς οστεοεπαγωγικές ιδιότητες όγκου έως και 10cc | 34.2.1.5 | 1540 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 135 | Ανθρώπεια οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με συστατικό(φορέα) χωρίς οστεοεπαγωγικές ιδιότητες όγκου μεγαλύτερου των 10cc | 34.2.1.6 | 1760 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 136 | Ανθρώπεια οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με οστεοεπαγωγικό ή οστεογεννητικό συστατικό(φορέα, οστικά τρίμματα/ίνες) όγκου έως και 5cc | 34.2.2.3 | 1290 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 137 | Ανθρώπεια οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με οστεοεπαγωγικό ή οστεογεννητικό συστατικό(φορέα, οστικά τρίμματα/ίνες) όγκου έως και 7,5cc | 34.2.2.4 | 1540 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 138 | Ανθρώπεια οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με οστεοεπαγωγικό ή οστεογεννητικό συστατικό(φορέα, οστικά τρίμματα/ίνες) όγκου έως και 10cc | 34.2.2.5 | 1399 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139 | Ανθρώπεια οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με οστεοεπαγωγικό ή οστεογεννητικό συστατικό(φορέα, οστικά τρίμματα/ίνες) όγκου μεγαλύτερου των 10cc | 34.2.2.6 | 1660 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 140 | Κατεψυγμένα ανθρώπινα μοσχεύματα μαλακών μορίων και ιστών- τενόντια μοσχεύματα Ημιτενοντώδης πρόσθιος/οπίσθιος κνημιαίος, αχίλλειος, ισχνός τένοντας | 34.4.1.1 | 1970 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 141 | Κατεψυγμένα ανθρώπινα μοσχεύματα μαλακών μορίων και ιστών- τενόντια μοσχεύματα Επιγονατιδικός τένοντας, Μηνίσκος | 34.4.1.2 | 2550 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 142 | Κατεψυγμένα ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείματα Μηριαία κεφαλή ολόκληρη | 34.4.2.1 | 3000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 143 | Κατεψυγμένα ανθρώπινα μοσχεύματα Fibula Shaft 60mm | 34.4.2.4 | 1880 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 144 | Κατεψυγμένα ανθρώπινα μοσχεύματα Fibula Shaft 100mm | 34.4.2.4 | 1880 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 145 | Κατεψυγμένα | 34.4.2.5 | 2548 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | ανθρώπινα μοσχεύματα Femur Cortical Strut 20cm (thirds) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | Ημιτενοντώδης, Πρόσθιος/Οπίσθιος Κνημιαίος, Αχίλλειος, Ισχνός τένοντας, Επιγονατιδικός τένοντας, Μηνίσκος | 34.5.1.1 | 1978 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147 | ΙΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΔΕΡΜΑ - ΧΟΡΙΟ, <25 cm ² | 34.5.2.1. 2 | 1776 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ΙΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΔΕΡΜΑ - ΧΟΡΙΟ, <50 cm ² | 34.5.2.1. 3 | 1981,439 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 148 | Πλατεία περιτονία μικρότερη των 15cm ² | 34.5.3.1 | 564 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 149 | Πλατεία περιτονία μικρότερη των 50cm ² | 34.5.3.3 | 890 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα Fascia Lata 50-100cm ² | 34.5.3.4 | 1275 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα Fascia Lata >100cm ² | 34.5.3.5 | 1350 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 152 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείματα, Κεφαλή μηριαίου ολόκληρη, από ζώντα | 34.6.1 | 3066 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | δότη | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 153 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείματα, Κεφαλή μηριαίου ολόκληρη | 34.6.2 | 2904 | | | | | | | | | | | | | | |
| 154 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείματα, Κεφαλή μηριαίου μισή | 34.6.3 | 1248,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 155 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα, κεφαλή μηριαίου μισή από ζωντανό δότη | 34.6.4 | 1850 | | | | | | | | | | | | | | |
| 156 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα, Σφήνα μηριαίας κεφαλής | 34.6.5 | 1499 | | | | | | | | | | | | | | |
| 157 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα, Μισή Διάφυση Μακρών Οστών(Μηριαίο, Κνημιαίο, Βραχιόνιο κ.ά.) | 34.6.7 | 1300 | | | | | | | | | | | | | | |
| 158 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα Cortical Strut 100mm | 34.6.9 | 1290 | | | | | | | | | | | | | | |
| 159 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείματα Λωρίδα λαγονίου 2 ή | 34.6.10 | 2000 | | | | | | | | | | | | | | |

| | 3 φλοιών | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 160 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Σπογγώδη τρίμματα <1cm όγκου έως και 5cc | 34.6.11 | 280 | | | | | | | | | | | | |
| 161 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Σπογγώδη τρίμματα <1cm όγκου έως και 10cc | 34.6.12 | 745 | | | | | | | | | | | | |
| 162 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Σπογγώδη τρίμματα <1cm, όγκου έως και 15cc | 34.6.13 | 370 | | | | | | | | | | | | |
| 163 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Σπογγώδη τρίμματα <1cm, όγκου έως και 20cc | 34.6.14 | 1381 | | | | | | | | | | | | |
| 164 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα, Σπογγώδη τρίμματα <1cm, όγκου έως και 30cc | 34.6.15 | 890 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 165 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Σπογγώδη τρίμματα <1cm, όγκου μεγαλύτερου από 30cc | 34.6.16 | 2200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 166 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Οστικό τρίμμα απομεταλλωμένης θεμέλιας οστικής ουσίας (100% DBM), <1cm όγκου έως και 5cc | 34.6.22 | 598 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 167 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Οστικό τρίμμα απομεταλλωμένης θεμέλιας οστικής ουσίας (100% DBM), <1cm όγκου έως και 10cc | 34.6.23 | 585 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 168 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Οστική λωρίδα απομεταλλωμένης οστικής ουσίας έως | 34.6.27 | 1035 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | και 5cm2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 169 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Οστική λωρίδα απομεταλλωμένης οστικής ουσίας έως και 10cm2 | 34.6.28 | 1806 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 170 | Ανθρώπινα μοσχεύματα Grafton Flex 2,5x5cm | 34.6.29 | 1200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 171 | Ανθρώπινα μοσχεύματα Grafton Flex 5x5cm | 34.6.29 | 1200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 172 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Οστική λωρίδα απομεταλλωμένης οστικής ουσίας (100% DBM) με οστεοεπαγωγικό φορέα έως και 10cm2 | 34.6.31 | 2279 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 173 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Οστική λωρίδα απομεταλλωμένης οστικής ουσίας (100% DBM) με | 34.6.32 | 2772 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | οστεοεπαγωγικό φορέα μεγαλύτερη από 10cm2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 174 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Οστικό μπλόκ όγκου έως και 1cc | 34.6.33 | 782 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 175 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Οστικό μπλόκ όγκου έως και 3cc | 34.6.34 | 1716 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 176 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Οστικό μπλόκ όγκου έως και 6cc | 34.6.35 | 650 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 177 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Οστικό μπλόκ όγκου έως και 9cc | 34.6.36 | 2688 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 178 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Οστικό μπλόκ όγκου μεγαλύτερου των 9cc | 34.6.37 | 1500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 179 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα, | 34.6.38 | 470 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Φλοιοσπογγώδη τρίμματα όγκου έως και 5cc | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα Cortical Cancellous Chips 4-10mm, 15cc | 34.6.40 | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα Cortical Cancellous Crushed 0,3-6mm, 15cc | 34.6.40 | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 182 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Φλοιοσπογγώδη τρίμματα όγκου έως και 20cc | 34.6.41 | 1650 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 183 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα Cortical Cancellous Chips 4-10mm, 30cc | 34.6.42 | 1680 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 184 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Μπλοκ επιγονατίδας | 34.6.43 | 1100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 185 | Συνθετικά υποκατάστατα οστικών μοσχευμάτων (σε διάφορα είδη, μεγέθη σχήματα και μορφές) όγκου έως | 34.7.1 | 420 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | και 5cc | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 186 | Συνθετικά υποκατάστατα οστικών μοσχευμάτων (σε διάφορα είδη, μεγέθη σχήματα και μορφές) όγκου έως και 10cc | 34.7.2 | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 187 | Συνθετικά υποκατάστατα οστικών μοσχευμάτων (σε διάφορα είδη, μεγέθη σχήματα και μορφές) όγκου έως και 15cc | 34.7.3 | 900 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 188 | ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΟΣΤΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ (ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΙΔΗ, ΜΕΓΕΘΗ, ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΟΡΦΕΣ) | 34.7.4 | 990 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 189 | Τριμματα και άλλες μορφέςόγκου έως 5cc | 34.8.1.2 | 516 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190 | Τριμματα και άλλες μορφέςόγκου έως 10cc | 34.8.1.3 | 580 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 191 | Τριμματα και άλλες μορφέςόγκου έως | 34.8.1.4 | 950 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 15cc | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | ΤΡΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΜΟΡΦΕΣ | 34.8.1.5 | 1104,84 | | | | | | | | | | | | | | |
| 193 | Πάστες (Putty Gel) και άλλες μορφές, χωρίς προσμίξεις εξαιρετικής καθαρότητας (100%) Όγκου έως και 2,5cc | 34.8.2.1 | 517 | | | | | | | | | | | | | | |
| 194 | Πάστες (Putty Gel) και άλλες μορφές, χωρίς προσμίξεις εξαιρετικής καθαρότητας (100%) Όγκου έως και 5cc | 34.8.2.2 | 798 | | | | | | | | | | | | | | |
| 195 | Πάστες (Putty Gel) και άλλες μορφές, χωρίς προσμίξεις εξαιρετικής καθαρότητας (100%) Όγκου έως και 10cc | 34.8.2.3 | 1000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 196 | Υποκατάστατα οστικών μοσχευμάτων (Συνθετικών συστατικών με κολλαγόνο, υβριδικής μορφής, κατάλληλης επεξεργασίας) Πάστες (Putty Gel) και άλλες μορφές όγκου έως και 2,5cc | 34.8.3.1 | 517 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 197 | Υποκατάστατα οστικών μοσχευμάτων (Συνθετικών συστατικών με κολλαγόνο, υβριδικής μορφής, κατάλληλης επεξεργασίας) Πάστες (Putty Gel) και άλλες μορφές όγκου έως και 5cc | 34.8.3.2 | 855 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 198 | Υποκατάστατα οστικών μοσχευμάτων (Συνθετικών συστατικών με κολλαγόνο, υβριδικής μορφής, κατάλληλης επεξεργασίας) Πάστες (Putty Gel) και άλλες μορφές όγκου έως και 10cc | 34.8.3.3 | 1116 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 199 | Αυτόλογοι αυξητικοί παράγοντες από το αίμα μέσω κατάλληλων αναλωσίμων Αυξητικοί παράγοντες με αυτόλογη θρομβίνη | 34.9.1.1 | 700 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | Αυτόλογοι αυξητικοί παράγοντες από το αίμα μέσω κατάλληλων | 34.9.1.2 | 649 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | αναλωσίμων Αυξητικοί παράγοντες χωρίς αυτόλογη θρομβίνη | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 201 | Βλαστοκύτταρα από μυελό των οστών με αυτόλογη θρομβίνη | 34.9.2.1 | 1400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 202 | Βλαστοκύτταρα από μυελό των οστών χωρίς αυτόλογη θρομβίνη | 34.9.2.2 | 1400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 203 | Εμφυτεύματα για την αποκατάσταση του στροφικού πετάλου ώμου | 34.9.3.1 | 290 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 204 | Βελόνες εξωτερικής οστεοσύνθεσης απλές σε διάφορες διαστάσεις και τύπους | 35.1.1 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | Βιοαπορροφήσιμα υλικά οστεοσύνθεσης Βίδες ολικού σπειράματος διαφόρων μεγεθών | 35.2.1 | 116 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | Βιοαπορροφήσιμα υλικά οστεοσύνθεσης Βίδες μερικού σπειράματος διαφόρων μεγεθών | 35.2.2 | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 207 | Βιοαπορροφήσιμα υλικά οστεοσύνθεσης | 35.2.3 | 62,51 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Βελόνες (Pins) διαφόρων μεγεθών | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 208 | ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ | 35.2.4 | 117 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 209 | Βιοαπορροφήσιμα υλικά οστεοσύνθεσης Καρφίδα | 35.2.5 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210 | Βιοαπορροφήσιμα υλικά οστεοσύνθεσης Αγκράφες manual barrel | 35.2.6 | 103,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 211 | Άγκυρα ραμμάτων 2,0 ΜΜ | 35.2.9 | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 212 | Άγκυρα ραμμάτων 3,0 ΜΜ | 35.2.10 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 213 | Άγκυρες απορροφήσιμες τύπου σφήνας | 35.2.11 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 214 | Βιοαπορροφήσιμα υλικά οστεοσύνθεσης Εμφύτευμα αποκατάστασης οστεοχόνδρινων ελλειμμάτων, βιοαπορροφήσιμο υβριδικού τύπου από κολλαγόνο και συνθετικά υποκατάστατα για αρθροσκοπική | 35.2.12 | 1745,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | εφαρμογή | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 215 | Άγκυρες ραμμάτων βιδωτές ή τύπου σφήνας από συνδυασμό PLLA και TCP ή HA | 35.2.14 | 285 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 216 | Άγκυρες ραμμάτων βιδωτές ή τύπου σφήνας από ΡΕΕΚ | 35.2.15 | 307,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 217 | Βιοαπορροφήσιμα υλικά οστεοσύνθεσης Καθήλωση οστεοχόνδρινου κατάγματος με χρήση απορροφήσιμων εμφυτευμάτων τύπου βελόνας ή παρόμοιου | 35.2.16 | 115,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 218 | Βιοαπορροφήσιμα υλικά οστεοσύνθεσης Οδηγοί-βελόνες αποσπώμενοι με εγκοπές, κατά την ανακατασκευή χιαστού συνδέσμου | 35.2.17 | 115 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 219 | Βιοαπορροφήσιμα υλικά οστεοσύνθεσης Εμφύτευμα αποκατάστασης οστεοχονδρικών | 35.2.18 | 660 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | ελλειμάτων, βιοαπορροφήσιμο υβριδικού τύπου για αρθροσκοπική εφαρμογή | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 220 | Βιοαπορροφήσιμα υλικά οστεοσύνθεσης Άγκυρες καθήλωσης ιστών διαμέτρων άνω των 2,5 mm, απορροφήσιμες, από πολυγαλακτικό οξύ ή παρόμοιο υλικό, με ένα προφορτωμένο ισχυρό ράμμα υψηλής αντοχής συρραφής ιστών | 35.2.20 | 270 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 221 | Βιοαπορροφήσιμα υλικά οστεοσύνθεσης Άγκυρες καθήλωσης ιστών διαμέτρου άνω των 2,5 mm, απορροφήσιμες, από πολυγαλακτικό οξύ ή παρόμοιο υλικό, με δύο προφορτωμένα ισχυρά ράμματα υψηλής αντοχής συρραφής ιστών | 35.2.21 | 320 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 222 | Ειδικές βίδες για τοποθέτηση – | 35.3.1 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | συγκράτηση μοσχευμάτων συνδέσμων (συνδεσμοπλαστικής) γόνατος, μεταλλικές | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 223 | Ειδικές βίδες για τοποθέτηση – συγκράτηση μοσχευμάτων συνδέσμων (συνδεσμοπλαστικής) γόνατος, Απορροφήσιμες | 35.3.2 | 189 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 224 | Ειδικές βίδες για τοποθέτηση – συγκράτηση μοσχευμάτων συνδέσμων (συνδεσμοπλαστικής) γόνατος, Διάφορα συστήματα καθήλωσης πρόσθιου χιαστού συνδέσμου | 35.3.3 | 235 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 225 | Ειδικές βίδες για τοποθέτηση – συγκράτηση μοσχευμάτων συνδέσμων (συνδεσμοπλαστικής) γόνατος, Ενδοστικές δέστρες τύπου ΟΥΠΑ | 35.3.4 | 206 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 226 | Αυτοσυμπιέζουσες βίδες τύπου herbert όλων των μεγεθών και των τύπων (μη απορροφούμενες, βιοαπορροφούμενες) | 35.3.5 | 113 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 227 | Αυτοσυμπιέζουσες κωνικές αυλοφόρες βίδες μεταβλητού βήματος | 35.3.6 | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 228 | Εξαιρετικά μακριές βίδες φλοιώδους ιστού διαμέτρου 3,5 και 4,5 MM για την οστεοσύνθεση καταγμάτων κοτύλης και λεκάνης | 35.3.8 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 229 | Πλάκες διαφύσεως για την οστεοσύνθεση περιπροθετικών καταγμάτων | 35.3.9 | 133,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 230 | Πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες αυλοφόρες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 1.0mm έως 1.9mm, από Ti | 35.3.10 | 162 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 231 | Πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες | 35.3.11 | 149,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | αυλοφόρες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 2.0mm έως 3.9mm, από Τι | | | | | | | | | | | | | |
| 232 | Πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες αυλοφόρες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 4.0mm έως 5.9mm, από Τι | 35.3.12 | 162,24 | | | | | | | | | | | |
| 233 | Πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες αυλοφόρες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 6.0mm και άνω, από Τι | 35.3.13 | 187,2 | | | | | | | | | | | |
| 234 | Πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 2.0 mm έως 3.9mm από Τι | 35.3.14 | 135 | | | | | | | | | | | |
| 235 | Πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε | 35.3.15 | 152,64 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | διαμέτρους από 4.0mm έως 5.9mm, από απομαγνητισμένο χάλυβα | | | | | | | | | | | | | | |
| 236 | Πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 2.0mm έως 3.9mm, από απομαγνητισμένο χάλυβα | 35.3.16 | 141 | | | | | | | | | | | | |
| 237 | Πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 1.0mm έως 1.9mm, από απομαγνητισμένο χάλυβα | 35.3.17 | 152,64 | | | | | | | | | | | | |
| 238 | Πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 4.0mm έως 5.9mm από Ti | 35.3.18 | 133 | | | | | | | | | | | | |
| 239 | Βίδες αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε | 35.3.19 | 130 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | διαμέτρους από 2,0 mm έως 3.9 mm από Τί | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 240 | Βίδες αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 4.0 mm έως 5.9 mm από Τί | 35.3.20 | 155,52 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 241 | Βίδες, αυλοφόρες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 2.0mm έως 3.9mm, από απομαγνητισμένο χάλυβα | 35.3.21 | 138,24 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 242 | Βίδες, αυλοφόρες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 4.0mm έως 5.9mm, από απομαγνητισμένο χάλυβα | 35.3.22 | 151,68 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 243 | Βίδες αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 6.0 mm και άνω από Τί | 35.3.23 | 170 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 244 | Βίδες συμπιεστικές συστημάτων όλων των τύπων σε διαμέτρους από 2.0mm έως 3.9mm, από Απομαγνητισμένο S.S | 35.3.24 | 99 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 245 | Βίδες ακέφαλες, ημιακέφαλες, Twist Off , ή κωνικές σε διαμέτρους από 2.0 mm έως 3.9 mm από Ti | 35.3.25 | 119 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 246 | Βίδες ακέφαλες, ημιακέφαλες, Twist off, ή κωνικές, σε διαμέτρους από 2.0mm έως 3.9mm, από Απομαγνητισμένο S.S | 35.3.26 | 124,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 247 | Βίδες τοποθέτησης- συγκράτησης μοσχεύματος χιαστού, απορροφήσιμες από πολυγαλακτικό οξύ(PLA) | 35.3.27 | 188 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 248 | Ένθετα αγκύρωσης κλειδούμενων βιδών | 35.3.28 | 92,64 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 249 | ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΙΣΧΝΟΥ- ΗΜΙΤΕΝΟΝΤΩΔΟΥΣ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΡΕΕΚ | 35.3.29 | 392 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 250 | ΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΙΣΧΝΟΥ- ΗΜΙΤΕΝΟΝΤΩΔΟΥΣ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΡΕΕΚ | 35.3.30 | 392 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 251 | ΕΙΔΙΚΗ ΒΙΔΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΙΣΧΝΟΥ- ΗΜΙΤΕΝΟΝΤΩΔΟΥΣ, ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΡΕΕΚ | 35.3.31 | 392 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 252 | Σύστημα καθήλωσης ΠΧΣ με την χρήση κουμπιού τιτανίου χωρίς συνεχή λούπα | 35.3.32 | 349 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 253 | Σύστημα Καθήλωσης ΠΧΣ με την χρήση κουμπιού τιτανίου με συνεχή λούπα από ατραυματικό υλικό | 35.3.33 | 370 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 254 | Σύστημα καθήλωσης μοσχεύματος χιαστού συνδέσμου, τύπου κομβίου με συνεχή λούπα και με δύο προφορτωμένα ράμματα υψηλής αντοχής | 35.3.34 | 315 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 255 | Εγκάρσιο σύστημα καθήλωσης χιαστού συνδέσμου με ενδοστική | 35.3.35 | 392 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | απορροφήσιμη καρφίδα | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 256 | Σύστημα ενδοκαναλικής καθήλωσης μοσχεύματος χιαστού συνδέσμου απορροφήσιμο σφαιρικού τύπου υψηλής αντοχής | 35.3.36 | 392 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 257 | Βίδες τοποθέτησης-συγκράτησης μοσχεύματος χιαστού συνδέσμου, απορροφήσιμες από πολυγαλακτικό οξύ (PLA) με πρόσμιξη οστεοκαθοδηγητικών ουσιών | 35.3.37 | 188 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 258 | Σύστημα δευτερεύουσας καθήλωσης μοσχεύματος χιαστού συνδέσμου, ενδοστικής δέστρας τύπου ροδέλας με ακίδες | 35.3.38 | 206 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 259 | Μη απορροφήσιμο ράμμα αρθροσκοπικής συρραφής ιστών/μοσχευμάτων | 35.3.39 | 15,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | υπερυψηλού μοριακού βάρους υψηλής αντοχής | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 260 | Άγκυρες καθήλωσης ιστών διαμέτρου άνω των 2,5 mm, μεταλλικές από κράμα τιτανίου, με ένα προφορτωμένΟράμμα τα | 35.3.40 | 182,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 261 | Άγκυρες καθήλωσης ιστών διαμέτρου άνω των 2,5 mm, μεταλλικές από κράμα τιτανίου, με δύο προφορτωμένΟράμμα τα | 35.3.41 | 201 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 262 | Άγκυρες καθήλωσης ιστών διαμέτρου άνω των 2,5 mm, μεταλλικές από κράμα τιτανίου, με τρία προφορτωμένα ράμματα | 35.3.42 | 225,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 263 | Αυλοφόρες φρέζες τρυπανισμού για ανακατασκευή χιαστού συνδέσμου, πλάγιας κοπής | 35.3.43 | 278,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 264 | Βαθμονομημένες αυλοφόρες φρέζες για | 35.3.44 | 126 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | ανακατασκευή χιαστού συνδέσμου, πρόσθιας κοπής | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 265 | Φρέζες αυλοφόρες για οστεοσύνθεση ή/και συλλογή οστού | 35.3.45 | 168 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 266 | Άγκυρες καθήλωσης ιστών συνθετικές, μη απορροφήσιμες, ακτινοδιαπερατού υλικού (PEEK ή παρόμοιο υλικό) με ένα προφορτωμένο ράμμα | 35.3.47 | 402,24 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 267 | Άγκυρες καθήλωσης ιστών, συνθετικές, μη απορροφήσιμες, ακτινοδιαπερατού υλικού (PEEK ή παρόμοιο υλικό) με δύο προφορτωμένα ράμματα | 35.3.48 | 405 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 268 | Άγκυρες καθήλωσης ιστών, συνθετικές, μη απορροφήσιμες, ακτινοδιαπερατού υλικού (PEEK ή παρόμοιο υλικό) με τρία προφορτωμένα ράμματα | 35.3.49 | 440 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 269 | Άγκυρες συγκράτησης μαλακών μορίων χωρίς κόμπους "knotless" υποφλοιώδους συγκράτησης με πτερύγια ή παρόμοιο | 35.3.50 | 474 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 270 | Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσύνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και των μεγεθών για κεντρική πλάκα βραχίονου | 35.4.1 | 126 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 271 | Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσύνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και των μεγεθών για περιφερική πλάκα βραχίονου | 35.4.2 | 275 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 272 | Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσύνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και των μεγεθών για περιφερική πλάκα κερκίδος | 35.4.3 | 123,48 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 273 | Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσύνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και των μεγεθών για κεντρική κνημιαία πλάκα, πλάγια | 35.4.4 | 126 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 274 | Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσύνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και των μεγεθών για κεντρική κνημιαία πλάκα, προσθιοπλάγια | 35.4.5 | 129,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 275 | Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσύνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και των μεγεθών για περιφερική πλάκα κνήμης, με κεντρικό τμήμα για την κνήμη και περιφερικό τμήμα για σφυρό | 35.4.6 | 129,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 276 | Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσύνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και των μεγεθών για περιφερική πλάκα περόνης, με κεντρικό τμήμα για την διάφυση της περόνης και περιφερικό τμήμα για σφυρά | 35.4.7 | 129,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 277 | Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσύνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και των μεγεθών για Ειδική Ανατομική πλάκα για κατάγματα ωλεκράνου | 35.4.8 | 279,12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 278 | Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσύνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και των μεγεθών για Ειδική Ανατομική πλάκα για οστεοτομίες μεταταρσίων | 35.4.9 | 129,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 279 | Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσύνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και των μεγεθών για πλάκα καταγμάτων βραχίονου σχήματος Υ | 35.4.10 | 122,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 280 | Άγκυρες μεταλλικές τύπου βίδας | 35.4.11 | 88,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 281 | Άγκυρες μεταλλικές τύπου τόξου | 35.4.12 | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 282 | Ειδικές πλάκες οστεοσύνθεσης καταγμάτων περιορισμένης επαφής μετά του υποκειμένου οστού αυτοσυμπιέζουσας (Low Contact dynamic Compression plate; LC-DCP), κνήμης τιτανίου | 35.5.2 | 99,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 283 | Ειδικές πλάκες οστεοσύνθεσης καταγμάτων περιορισμένης επαφής μετά του υποκειμένου οστού αυτοσυμπιέζουσας (Low Contact dynamic Compression plate; LC- | 35.5.4 | 144 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | DCP), Μηριαίου τιτανίου | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 284 | Ειδικές πλάκες οστεοσύνθεσης καταγμάτων περιορισμένης επαφής μετά του υποκειμένου οστού αυτοσυμπιέζουσας (Low Contact dynamic Compression plate; LC-DCP), Αντιβραχίου τιτανίου | 35.5.6 | 46,41 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 285 | Ειδικές πλάκες οστεοσύνθεσης καταγμάτων περιορισμένης επαφής μετά του υποκειμένου οστού αυτοσυμπιέζουσας (Low Contact dynamic Compression plate; LC-DCP), κνημιαίων και μηριαίων κονδύλων τιτανίου | 35.5.7 | 275,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 286 | Πλάκες Τ ορθής Γωνιάς LCP 3,5MM Τιτανίου | 35.5.10 | 133,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 287 | Πλάκες Τ λοξής Γωνιάς LCP 3,5MM Τιτανίου | 35.5.11 | 114 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | δεξιές | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 288 | Πλάκες Τ λοξής Γωνιάς LCP 3,5ΜΜ Τιτανίου αριστερές | 35.5.12 | 114,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 289 | Πλάκες τριφυλοειδείς LCP Τιτανίου | 35.5.13 | 129,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 290 | Πλάκες 4,5/5,0ΜΜ LC- DCP Ti | 35.5.14 | 364 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 291 | Πλάκες T-Butress LCP Τιτανίου | 35.5.15 | 162,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 292 | Πλάκες T LCP Ti | 35.5.16 | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 293 | Πλάκες L-Butress δεξιές και αριστερές LCP Τιτανίου | 35.5.17 | 159,54 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 294 | Πλάκες οστεοτομίας κνήμης | 35.5.18 | 128,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 295 | Ειδικές πλάκες λεκάνης κυρτές, ευθείες ευθείες- κυρτές κλπ 2-22 οπών | 35.5.21 | 125,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 296 | Πλάκες περιορισμένης επαφής, πολυαξονικά κλειδούμενες, συνδιαστικής οστεοσύνθεσης, δυναμικής συμπίεσης για mini ή XX-Small κατάγματα, αρθροδέσεις και οστεοτομίες , από συνδυασμό Ti & Peek | 35.5.23 | 470,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 297 | Πλάκες περιορισμένης επαφής, πολυαξονικά κλειδούμενες, συνδιαστικής οστεοσύνθεσης, δυναμικής συμπίεσης για μικρά κατάγματα, αρθροδέσεις και οστεοτομίες , από Ti | 35.5.24 | 350,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 298 | Πλάκες περιορισμένης επαφής, πολυαξονικά κλειδούμενες, συνδιαστικής οστεοσύνθεσης, δυναμικής συμπίεσης για μικρά κατάγματα, αρθροδέσεις και οστεοτομίες , από συνδυασμό Ti & Peek | 35.5.25 | 475,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 299 | Ειδικές ανατομικές συμπιεστικές πλάκες για την ολική αρθρόδεση του καρπού | 35.5.26 | 652,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | Ειδικές ανατομικές πλάκες και micro nails αρθροδέσεων και φαλάγγων, από Ti | 35.5.27 | 350,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 | Ολισθαίνων ήλος ισχίου (διαφόρου μήκους) με πλάκα 3 | 35.6.1 | 151,68 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | οπών (διαφόρων γωνιών) και βίδα συμπίεσης του ήλου για διατροχαντήρια κατάγματα ισχίου (όλο το set) από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 302 | Υλικά Οστεοσύνθεσης ισχίου-κονδύλων Σημείωση: εάν χρησιμοποιηθεί πλάκα περισσότερων οπών τότε θα χρεώνεται επιπλέον ανά οπή | 35.6.2 | 6,37 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 303 | Ολισθαίνων ήλος ισχίου (διαφόρου μήκους) με πλάκα 3 οπών (διαφόρων γωνιών) και βίδα συμπίεσης του ήλου για διατροχαντήρια κατάγματα ισχίου (όλο το set) από κράμα Ti | 35.6.3 | 207,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 304 | Υλικά Οστεοσύνθεσης ισχίου-κονδύλων Σημείωση: Εάν χρησιμοποιηθεί πλάκα περισσότερων οπών τότε θα χρεώνεται επιπλέον ανά οπή | 35.6.4 | 15,54 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 305 | Υλικά Οστεοσύνθεσης ισχίου-κονδύλων Οδηγός για τον ολισθαίνοντα ήλο (δικαιολογείται μόνο ένας οδηγός κάθε φορά) | 35.6.5 | 6,37 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 306 | Ολισθαίνων ήλος ισχίου μόνον, όλα τα μήκη | 35.6.6 | 70,15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 307 | Βίδα συμπίεσης του ήλου μόνο | 35.6.7 | 9,02 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 308 | Πλάκες Dynamic Hip Srew plates τύπου Α.Ο. με γωνία 90ο από ανοξείδωτο χάλυβα | 35.6.8 | 162,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 309 | Πλάκες Dynamic Hip Srew plates τύπου Α.Ο. με γωνία 90ο από κράμα Ti | 35.6.9 | 218,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 310 | Πλάκες Dynamic Hip Srew plates τύπου Α.Ο. με γωνία 95ο από ανοξείδωτο χάλυβα | 35.6.10 | 162,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 311 | Πλάκες Dynamic Hip Srew plates τύπου Α.Ο. με γωνία 95ο από κράμα Ti | 35.6.11 | 218,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 312 | Πλήρες σύστημα ολισθαίνοντος ήλου για υπερκονδύλια | 35.6.13 | 381,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | κατάγματα, με πλάκα * 6 οπών (90-95 μοιρών), ήλο και συμπιεστική βίδα(ολόκληρο το set) πλην βιδών φλοιού από κράμα τιτανίου | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 313 | Υλικά Οστεοσύνθεσης ισχίου-κονδύλων Εάν χρησιμοποιηθεί πλάκα περισσότερων οπών, επιπλέον χρέωση για κάθε οπή πέρα των 6 | 35.6.14 | 18,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 314 | Οδηγός για τον ολισθαίνοντα ήλο (ανά οδηγό) | 35.6.15 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 315 | Ολισθαίνων ήλος για υπερκονδύλια κατάγματα μόνον, όλα τα μήκη | 35.6.16 | 70,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 316 | Βίδα συμπίεσης του ήλου μόνο | 35.6.17 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 317 | Πλάκες οστεοτομίας τύπου Α.Ο. με γωνίες 90° έως 130°, με πλάγια παρεκτόπιση ή χωρίς, πάχους 5,6ΜΜ περίπου, που μπορεί να κυμαίνονται από 4 έως 12 οπές περίπου, από ανοξείδωτο | 35.6.26 | 71,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | χάλυβα | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 318 | σετ απορροφήσιμων καρφίδων αυτόματης συρραφής μηνίσκων | 35.6.29 | 185 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 319 | σετ αυτόματης συρραφής ιστών σε αρθροσκοπική χρήση, μιάς χρήσεως | 35.6.30 | 85 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 320 | συνθετικοί σύνδεσμοι για αποκατάσταση προσθίου - οπισθίου χιαστού συνδέσμου γόνατος με ανοικτή ή αρθροσκοπική επέμβαση με τεχνική over the top ή μηριαίου tunnel | 35.6.31 | 795 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 321 | συνθετικοί σύνδεσμοι για αποκατάσταση συνδέσμων γόνατος, αγκώνος κλπ | 35.6.32 | 266,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 322 | Συνθετικοί σύνδεσμοι νέας γενιάς από ίνες βιομηχανικού πολυεστέρα(POLYETHYLENE TEREPHTHALATE) για αποκατάσταση | 35.6.33 | 1290 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | συνδέσμων και τενόντων | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 323 | Προθέματα αντικατάστασης κεφαλών και ακίδας από διάφορα υλικά όλων των τύπων και των μεγεθών | 35.6.35 | 325,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 324 | Προθέματα αντικατάστασης μικρών αρθρώσεων από κεραμεικό | 35.6.37 | 503,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | Προθέματα αντικατάστασης μικρών αρθρώσεων μεταλλικά | 35.6.38 | 384,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 326 | Πλάκες κλείδος | 35.6.40 | 140,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 327 | Αγκιστροειδείς πλάκες καταγμάτων μικρών οστών | 35.6.41 | 205 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 328 | Αγκιστροειδείς πλάκες καταγμάτων μεγάλων οστών και περιπροσθετικών καταγμάτων | 35.6.42 | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 329 | ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ | 35.6.43 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 330 | Συστήματα συρραφής μηνίσκου | 35.6.44 | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | αποτελούμενα από βελόνες, με μη απορροφήσιμο προπλισμένο ράμμα για inside out τεχνική | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 331 | Συστήματα συρραφής μηνίσκου αποτελούμενο από βελόνες, χωρίς προοπλισμένο ράμμα για inside out τεχνική | 35.6.45 | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 332 | Ανατομικές πλάκες μηριαίων και κνημιαίων κονδύλων, από κράμα Ti, μη επαφής, δεχόμενες πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες σε όλες τις οπές τους | 35.6.46 | 862,08 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 333 | Ανατομικές πλάκες κεφαλής βραχιονίου από κράμα Ti, μη επαφής, δεχόμενες πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες σε όλες τις οπές τους | 35.6.47 | 775 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 334 | Αυτοκλειδούμενοι κύλινδροι από κράμα Ti διατήρησης απόστασης μεταξύ | 35.6.49 | 16,32 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | πλάκας και οστού | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 335 | Αναλώσιμο άκρο συρραφής οστών σε αρθροσκοπική χρήση μιας χρήσης, σε διάφορες κλίσεις με δυνατότητα επιλογής οδηγού ράμματος | 35.6.50 | 131 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 336 | Αναλώσιμο συρραφής ιστών σε αρθροσκοπική χρήση μιας χρήσης, τύπου βελόνας | 35.6.51 | 61,82 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 337 | Σύστημα συρραφής μηνίσκου, με τέσσερα εμφυτεύματα προφορτωμένα σε κατάλληλο εισαγωγέα | 35.6.53 | 278 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 338 | Σύστημα συρραφής μηνίσκου, με επτά εμφυτεύματα προφορτωμένα σε κατάλληλο εισαγωγέα | 35.6.54 | 742,6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 339 | Κοπτικό ραμμάτων εμφυτεύματος συρραφής μηνίσκου | 35.6.55 | 118 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 340 | Σύστημα συρραφής μηνίσκου, με δυο εμφυτεύματα προφορτωμένα σε κατάλληλο εισαγωγέα | 35.6.56 | 278 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 341 | ταινία οστεοσύνθεσης διαφόρων παχών, σύσφιγξης εφαρμογής τάσης κλπ | 35.7.1 | 85 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 342 | Αγκράφες όλων των τύπων και σχημάτων | 35.7.2 | 51,84 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 343 | Αγκράφες συμπιεστικές, όλων των τύπων και σχημάτων, από S.S. | 35.7.3 | 124,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 344 | Αγκράφες συμπιεστικές, όλων των τύπων και σχημάτων, από Ti | 35.7.4 | 139,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 345 | Αγκράφες συμπιεστικές, όλων των τύπων και σχημάτων, από χρωμιο-κοβάλτιο | 35.7.5 | 85 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 346 | Αγκράφες με μνήμη, όλων των τύπων και σχημάτων, από Ti | 35.7.6 | 220,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 347 | Ειδικές αγκράφες καθήλωσης ελασματοειδών αγκίστρων | 35.7.7 | 84,48 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 348 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Βραχιόνιο οστό, αμφίπλευρα | 35.8.1 | 854 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 349 | Βραχιόνιο οστό, | 35.8.2 | 939,8 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Αμφίπλευρα | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 350 | Βραχιόνιο οστό, Αρθρωτά - Μονόπλευρα | 35.8.3 | 902,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 351 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Βραχιόνιο οστό, κυκλοτερή | 35.8.4 | 1628 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 352 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Βραχιόνιο οστό, κυκλοτερή-δακτυλίων | 35.8.5 | 2327,25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 353 | Βραχιόνιο οστό, Υβριδικά | 35.8.6 | 2275 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 354 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Βραχιόνιο οστό, επιμήκυνσης | 35.8.7 | 1731,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 355 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Βραχιόνιο οστό, Modular | 35.8.8 | 994 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 356 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Οστά αντιβραχίου, μονόπλευρα | 35.8.9 | 854 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 357 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Οστά αντιβραχίου,αρθρωτά - Μονόπλευρα | 35.8.10 | 962 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 358 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Οστά αντιβραχίου, Κυκλοτερή-δακτυλίων | 35.8.11 | 1696,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 359 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης, Οστά αντιβραχίου, Modular | 35.8.12 | 862,22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 360 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης, Οστά αντιβραχίου, Υβριδικά | 35.8.14 | 1435,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 361 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Οστά αντιβραχίου, Επιμήκυνσης | 35.8.15 | 1731,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 362 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Μηριαίο οστό, μονόπλευρα | 35.8.16 | 1100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 363 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Μηριαίο οστό, Κυκλοτερή-δακτυλίων | 35.8.17 | 3423 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 364 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Μηριαίο οστό Modular | 35.8.18 | 1206,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 365 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Μηριαίο οστό, | 35.8.19 | 3000 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | επιμήκυνσης | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 366 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Μηριαίο οστό Τύπου Illizarof | 35.8.20 | 3300 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 367 | Μηριαίο οστό Υβριδικά | 35.8.21 | 2168 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 368 | Οστούν κνήμης Μονόπλευρα | 35.8.22 | 1095 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 369 | Οστούν κνήμης Αρθρωτά - μονόπλευρα | 35.8.23 | 1095 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 370 | Οστούν κνήμης κυκλοτερή- δακτυλίων | 35.8.24 | 2490 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 371 | Οστούν κνήμης Επιμήκυνση | 35.8.25 | 2950 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 372 | Οστούν κνήμης Υβριδικά | 35.8.26 | 1782 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 373 | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ Οστούν κνήμης MONTULAR | 35.8.27 | 1360,91 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 374 | Οστούν κνήμης Τύπου Illizarof | 35.8.28 | 2660 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 375 | Οστά λεκάνης ετερόπλευρα | 35.8.29 | 2049,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 376 | Οστά λεκάνης αμφίπλευρα | 35.8.30 | 3710 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 377 | Οστά λεκάνης κυκλοτερή -δακτυλίων | 35.8.32 | 3842,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 378 | Αρθρωτά - | 35.8.34 | 1690 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Μονόπλευρα | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 379 | Οστά λεκάνης Modular | 35.8.35 | 1395 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 380 | Μικρά οστά Modular | 35.8.36 | 1029 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 381 | Μικρά οστά κυκλοτερή-δακτυλίων | 35.8.37 | 2500 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 382 | Μικρά οστά επιμήκυνσης | 35.8.38 | 2030 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 383 | Μικρά οστά Ετερόπλευρα | 35.8.39 | 1468,58 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 384 | Μικρά οστά Αμφίπλευρα | 35.8.40 | 2112 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 385 | Άρθρωση αγκώνος, Κυκλοτερή-δακτυλίων | 35.8.44 | 2943,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 386 | Άρθρωση αγκώνος, Αρθρωτά | 35.8.46 | 2093 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 387 | Άρθρωση αγκώνος, Modular | 35.8.47 | 1198,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 388 | Άρθρωση πηχεοκαρπικής, Ετερόπλευρα | 35.8.48 | 828,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 389 | Άρθρωση πηχεοκαρπικής, Αμφίπλευρα | 35.8.49 | 1106 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 390 | Άρθρωση πηχεοκαρπικής, Κυκλοτερή | 35.8.50 | 2890 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 391 | Άρθρωση πηχεοκαρπικής, Κυκλοτερή-δακτυλίων | 35.8.51 | 3004,399 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 392 | Άρθρωση | 35.8.53 | 795 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | πηχεοκαρπικής, Αρθρωτα | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 393 | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ Αρθρωση πηχεοκαρπικής, Επιμήκυνσης | 35.8.54 | 2845 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 394 | Άρθρωση πηχεοκαρπικής, Modul ar | 35.8.55 | 672 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 395 | Άρθρωση πηχεοκαρπικής, Τύπου Illizarof | 35.8.56 | 2943,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 396 | Άρθρωση γόνατος ετερόπλευρα | 35.8.57 | 1025 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 397 | Αρθρωση γόνατος κυκλοτερή | 35.8.59 | 2822 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 398 | Αρθρωση γόνατος κυκλοτερή-δακτυλίων | 35.8.60 | 3423 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 399 | Άρθρωση γόνατος Υβριδικά | 35.8.62 | 1474 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | Άρθρωση γόνατος τύπου illizarof | 35.8.64 | 3400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 401 | Αρθρωση ισχίου, Για διατροχαντηρία κατάγματα | 35.8.65 | 1494,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 402 | Αρθρωση ισχίου, Για αρθρόδεση ισχίου | 35.8.66 | 1317,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 403 | Συστήματα Επιμήκυνσης | 35.8.68 | 3004 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 404 | Άρθρωση ποδοκνημικής, Ετερόπ | 35.8.69 | 1169,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | λευρα | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | Άρθρωση ποδοκνημικής, Αμφίπλευρα | 35.8.70 | 1494,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 406 | Άρθρωση ποδοκνημικής, Κυκλοτερή | 35.8.71 | 2500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 407 | Άρθρωση ποδοκνημικής, κυκλοτερή δακτυλίων | 35.8.72 | 3050 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 408 | Άρθρωση ποδοκνημικής,Υβριδικά κά | 35.8.73 | 1686 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 409 | Άρθρωση ποδοκνημικής,Αρθρωτά | 35.8.74 | 2070 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 410 | Άρθρωση ποδοκνημικής,Modular | 35.8.75 | 994 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 411 | Σετ εξωτερικής οστεοσύνθεσης μιας χρήσης αποστειρωμένο ακτινοδιαπερατό (βελόνες και εργαλεία) και MRI συμβατό | 35.8.76 | 1844 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 412 | Σύστημα τύπου ILIZAROV για βραχιονιο οστο με καθοδήγηση της ανάταξης μέσω | 35.8.77 | 3864 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | προγράμματος ηλεκτρονικού υπολογιστή | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 413 | Σύστημα τύπου ILIZAROV για μηριαίο οστο με καθοδήγηση της ανάταξης μέσω προγράμματος ηλεκτρονικού υπολογιστή | 35.8.78 | 3840 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 414 | Σύστημα τύπου ILIZAROV για οστο κνήμης με καθοδήγηση της ανάταξης μέσω προγράμματος ηλεκτρονικού υπολογιστή | 35.8.79 | 3710 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 415 | Σύστημα τύπου ILIZAROV για άρθρωση ποδοκνιμικής με καθοδήγηση της ανάταξης μέσω προγράμματος ηλεκτρονικού υπολογιστή | 35.8.80 | 3710 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 416 | Σύστημα τύπου ILIZAROV για άρθρωση γόνατος με καθοδήγηση της | 35.8.81 | 3842 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | ανάταξης μέσω προγράμματος ηλεκτρονικού υπολογιστή | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 417 | Άρθρωση πηχεοκαρπικής, Επιμήκυνσης, ακτινοδιαπερατή, σε αποστειρωμένη συσκευασία, περιλαμβάνουσα τις βελόνες στήριξης και τα εργαλεία τοποθέτησης της | 35.8.82 | 1971,81 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Βελόνες εξωτερικής οστεοσύνθεσης, αποστειρωμένες διαφόρων διαστάσεων και τύπων | 35.8.89 | 36,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Αναλώσιμο Ψυχρού φωτισμού ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΑΚΡΑΙΑ ΠΛΑΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΙΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ | 36.8.1 | 331,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Οστικό Μπαλόνι Κυφοπλαστικής | 38.1 | 787 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ειδική Σύριγγα Εμφύσησης Οστικού Μπαλονιού | 38.2 | 187,11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Οστικός Αισθητήρας μπαλονιού(TROCAR) | 38.3 | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Σύστημα Τοποθέτησης Οστικού Μπαλονιού | 38.4 | 184,68 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ειδικό Τσιμέντο Κυφοπλαστικής & Σύστημα Ανάδευσης | 38.6 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ειδική σύριγγα (αναλώσιμο) εμφύσησης για χρήση σε επεμβάσεις Κυφοπλαστικής και σπονδυλοπλαστικής | 38.8 | 176 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 418 | Οστικός Αισθητήρας σε επεμβάσεις Κυφοπλαστικής | 38.9 | 68 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 419 | Σύστημα Τοποθέτησης Επεμβάσεις Κυφοπλαστικής | 38.10 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 420 | Ανατομικές πλάκες, πολυαξονικές, κλειδούμενες με γυρωσκοπικούς δακτυλίους, για τα κατάγματα του καρπού και του ώμου, από Ti | 39.1 | 720 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 421 | Ειδική ανατομική προσταθεροποιούμενη πλάκα για διορθωτικές οστεοτομίες της ωλένης και της | 39.2 | 737 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | κερκίδας, με θέση για οδηγούς ολίσθησης και οδηγούς ελεγχόμενης εκτομής του οστού, από Απομαγνητισμένο S.S | | | | | | | | | | | | | | |
| 422 | Ειδικές ανατομικές πλάκες οστεοτομιών και αρθροδέσεων μεγάλων αρθρώσεων, πολυαξονικές, κλειδούμενες, από συνδυασμό S.S & Peek Optima | 39.3 | 737,28 | | | | | | | | | | | | |
| 423 | Ειδικές κυπελλοειδείς και ημικυπελοειδείς συμπιεστικές πλάκες μερικών αρθροδέσεων του καρπού και του ταρσού κλειδούμενες και μη κλειδούμενες, από Peek Optima | 39.4 | 752,64 | | | | | | | | | | | | |
| 424 | Ειδικό εμφύτευμα διόρθωσης πλατυποδίας, με εγκοπές για την ανάπτυξη των συνδέσμων, από Ti | 39.6 | 700,8 | | | | | | | | | | | | |
| 425 | Οδηγός διάνοιξης καρπιαίου σωλήνα, με αύλακα για | 39.8 | 211,2 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | προστατευμένη κοπή | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 426 | Ειδικά μαχαιρίδια για την ενδοσκοπική αποδέσμευση του ωλένιου νεύρου | 39.9 | 134,4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 427 | Ανατομικές πλάκες, πολυαξονικές, κλειδούμενες με γυρωσκοπικούς δακτυλίους, για τα κατάγματα του καρπού και του ώμου και της ακρωμιοκλειδικής, από Απομαγνητισμένο S.S. Έως 8 οπών | 39.10 | 752,54 | | | | | | | | | | | | | | |
| 428 | Ανατομικές πλάκες, πολυαξονικές, κλειδούμενες με γυρωσκοπικούς δακτυλίους, για τα κατάγματα του καρπού, του ώμου και της ακρωμιοκλειδικής, από Απομαγνητισμένο S.S. Άνω των 8 οπών | 39.11 | 940,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 429 | Προδιαμορφωμένα ελασματοειδή ισχυρά άγκιστρα για μικρά, αποσπαστικά και ενδαρθρικά | 39.13 | 364,8 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | κατάγματα, από Απομαγνητισμένο S.S. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 430 | Αυλοφόρα προδιαμορφωμένα, ολισθαίνοντα ισχυρά άγκιστρα για μικρά, αποσπαστικά και ενδαρθρικά κατάγματα, από Απομαγνητισμένο S.S. | 39.14 | 411,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 431 | Ανατομικές ελασματοειδείς πλάκες πολύ χαμηλού προφίλ για κλειδούμενα K-wires ή βίδες, για τις στυλοειδείς αποφύσεις, από Απομαγνητισμένο S.S. | 39.15 | 566,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 432 | Ειδικές πλάκες πολύ χαμηλού προφίλ για την καθήλωση ελασματοειδών άγκιστρων, από Απομαγνητισμένο S.S. | 39.16 | 220,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 433 | Ειδικές ανατομικές αυτοσυμπιέζουσες πλάκες για τα κατάγματα της κνήμης και της περόνης, από Απομαγνητισμένο S.S. | 39.17 | 737,28 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 434 | Ανατομικές αγκιστροειδείς (Hook) συμπιεστικές πλάκες, δύο βημάτων, από Απομαγνητισμένο S.S. | 39.18 | 737,28 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 435 | Ειδικές κυπελλοειδείς και ημικυπελλοειδείς πλάκες μερικών αρθροδέσεων του καρπού και του ταρσού κλειδούμενες και μη κλειδούμενες, από S.S. | 39.19 | 403,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 436 | Βελόνες Kirshner με άκρο trocar από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.1.1 | 1,84 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 437 | Βελόνες Kirshner με άκρο trocar από κράμα Τι, με διαμέτρους που μπορεί να κυμαίνονται από 0.6 έως 3,0mm περίπου, σε πλήρη σειρά μεγεθών. | 40.1.2 | 11,84 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 438 | Βελόνες Kirshner με διπλό άκρο trocar από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.1.3 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 439 | Βελόνες Kirshner με διπλό άκρο trocar από κράμα Τι με διαμέτρους που | 40.1.4 | 11,84 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | μπορεί να κυμαίνονται από 0,6 έως 3,0 MM περίπου σε πλήρη σειρά μεγεθών | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 440 | Βελόνες Steinmann α) απο ανοξείδωτο χάλυβα, πάχους που μπορεί να κυμαίνεται από 3.5mm εως 5.0 mm περίπου, και μήκους που μπορεί να κυμαίνεται από 125mm εως 300mm περίπου. | 40.1.5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 441 | Βελόνες Steinman από κράμα Ti πάχους που μπορεί να κυμαίνεται από 3,5 MM έως 5 MM περίπου, και μήκους που μπορεί να κυμαίνεται από 125 MM έως 300 MM | 40.1.6 | 17,76 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 442 | Βελόνες Kirshner με σπείραμα από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.1.7 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 443 | Βέργες σύρμα με και χωρίς θηλιά | 40.1.8 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 444 | Βελόνες Schabz | 40.1.9 | 116 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 445 | Βίδες cortical τύπου Α.Ο. με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4.5 | 40.2.1 | 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 14 έως 110 ΜΜ περίπου, από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 446 | Βίδες cortical τύπου Α.Ο. Με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 14 έως 110 ΜΜ περίπου, από κράμα Τι σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.2.2 | 15,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 447 | Βίδες cortical τύπου Α.Ο. αυτοκόπτουσες με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4.5 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 14 έως 140 ΜΜ περίπου, από κράμα Τι σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.2.4 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 448 | 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 | 40.2.6 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | από κράμα Τι σε πλήρη σειρά μεγεθών | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 449 | Βίδες cancellous τύπου Α.Ο., με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 6.5 MM με κοντό σπείραμα σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 120 MM περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.2.7 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | Βίδες cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 6,5 MM με κοντό σπείραμα σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 120 MM περίπου από κράμα Τι σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.2.8 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 451 | Βίδες cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 6,5 MM με μακρύ και ολικό σπείραμα σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 45 έως 150 MM | 40.2.10 | 26,1 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | περίπου από κράμα Τι σε πλήρη σειρά μεγεθών | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 452 | Βίδες cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 6,5 MM με σπείραμα σε όλο το μήκος σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 110 MM περίπου από κράμα Τι σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.2.12 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 453 | Βίδες shaft screw τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 110 MM περίπου από κράμα Τι σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.2.14 | 9,95 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 454 | Κολαούζοι, φρέζες για την τοποθέτηση των αντιστοιχών βιδών | 40.2.15 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 455 | Ροδέλες (washers) διαμέτρου 13 MM από κράμα Τι | 40.2.17 | 2,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 456 | Spiked Washers διαμέτρου 13,5x6 MM | 40.2.19 | 2,96 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | περίπου για την συγκράτηση συνδέσμων ή τενόντων από κράμα Ti | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 457 | Βίδες (cancellous) 4-4,8 MM μερικού και ολόκληρου σπειράματος | 40.2.22 | 9,43 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 458 | Βίδες φλοιού από κράμα Ti κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων διαμέτρου από 4,0 MM και άνω σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.2.23 | 28,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 459 | Βίδες σπογγιώζες από κράμα Ti κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων διαμέτρου από 4,5 MM και άνω σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.2.24 | 76,55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 460 | Ροδέλες από κράμα Ti για βίδες μεγάλων καταγμάτων | 40.2.25 | 10,19 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 461 | Μηχανισμός ασφαλισης πολυαξονικά κλειδουμενων βιδών , από κράμα Ti | 40.2.26 | 18,24 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 462 | ΒΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΛΑΚΩΝ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ: 2.5MM,2.7MM,3.5MM ΚΑΙ 4.5MM | 40.2.27 | 25 | | | | | | | | | | | |
| 463 | Βίδα τιτανίου 2,5mm cortical, με κεφαλή torx. Αυτοκόπτουσα, σε μήκη 8mm-30mm, για πλάκα πολυαξονικά κλειδούμενη κράματος τιτανίου πηχεοκαρπικής-περιφερικής κερκίδας και στυλοειδούς αποφύσεως εξαιρετικά χαμηλού προφίλ κεφαλής 0,8mm | 40.2.32 | 15,52 | | | | | | | | | | | |
| 464 | Ειδικές βίδες και καρφίδες για χρήση με πολύκλινα σύρματα | 40.2.33 | 75 | | | | | | | | | | | |
| 465 | Βίδες cortical τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 110 MM | 40.3.2 | 10,37 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | περίπου από κράμα Τι σε πλήρη σειρά μεγεθών | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 466 | Βίδες shaft screw τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 12 έως 50 MM περίπου από κράμα Τι σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.3.4 | 9,62 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 467 | Βίδες cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,0 MM με κοντό σπείραμα σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 MM περίπου από κράμα Τι σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.3.6 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 468 | Βίδες cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,0 MM με πλήρες σπείραμα σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 60 MM περίπου από κράμα Τι σε | 40.3.8 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | πλήρη σειρά μεγεθών | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 469 | Ροδέλες (washers) διαμέτρου 7 MM από κράμα Ti | 40.3.10 | 2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 470 | Spiked Washers διαμέτρου 13,5x4 MM περίπου για την συγκράτηση συνδέσμων ή τενότων από κράμα Ti | 40.3.12 | 2,96 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 471 | Κολαούζοι, φρέζες για την τοποθέτηση των αντιστοιχών βιδών | 40.3.13 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 472 | Βίδες cortical αυτοκόπτουσες, διαμέτρου 1.5 MM | 40.3.14 | 6,53 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 473 | Βίδες Cortical αυτοκόπτουσες διαμέτρου 2,7 MM | 40.3.15 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 474 | Βίδες Cortical αυτοκόπτουσες διαμέτρου 3,5 MM | 40.3.16 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 475 | Βίδες Cortical αυτοκόπτουσες διαμέτρου 3,5 MM από τιτάνια | 40.3.17 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 476 | Βίδες cancellous διαφόρων διαμέτρων | 40.3.18 | 4,44 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 477 | Βίδες Cortical διαμέτρου 3,5 MM αυτοκόπτουσες από κράμα Ti, αυτοκλειδούμενες, σε διάφορα μήκη | 40.3.19 | 54,52 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 478 | Βίδες Cortical διαμέτρου 3,5 MM αυτοκόπτουσες από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη | 40.3.20 | 38,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 479 | Βίδες cancellous διαμέτρου 4,0 MM αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπείραματος από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης σε διάφορα μήκη | 40.3.21 | 40,24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 480 | Βίδες σπογγιώζες από κράμα Ti κλειδούμενες μικρών καταγμάτων διαφόρων διαμέτρων σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.3.22 | 81 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 481 | Ροδέλες από κράμα Ti για βίδες μικρών καταγμάτων | 40.3.23 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 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 Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.4.2 | 8,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 482 | Βίδες cortical τύπου Α.Ο με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 2 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 6 έως 40 ΜΜ περίπου από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.4.4 | 11,84 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 483 | Κολαούζοι, φρέζες για την τοποθέτηση των αντιστοιχών βιδών | 40.4.7 | 28,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 484 | Βίδες cortical 1,5 ΜΜ από κράμα τιτανίου | 40.4.11 | 11,84 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 485 | Βίδες τιτανίου 2.4 ΜΜ | 40.4.13 | 8,88 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 486 | Βίδες τιτανίου 1,7 ΜΜ | 40.4.16 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 487 | Βίδες τιτανίου 2,3 ΜΜ | 40.4.17 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 488 | Βίδες φλοιού από κράμα Ti κλειδούμενες μίνι καταγμάτων διαμέτρου 2,7 ΜΜ | 40.4.22 | 79,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | σε πλήρη σειρά μεγεθών | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 489 | Βίδες φλοιού από κράμα Ti κλειδούμενες μίνι καταγμάτων διαμέτρου 2.0 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.4.23 | 80 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 490 | Βίδες με αυλό τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 7,0 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 130 MM περίπου με κοντό σπείραμα από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.5.2 | 66,07 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 491 | Βίδες με αυλό τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 7,0 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 130 MM περίπου με μακρύ σπείραμα από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.5.4 | 71,04 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 492 | Βίδες με αυλό, τύπου Α.Ο. με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 7.0 MM σε μήκη που | 40.5.5 | 74 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 130 MM περίπου με ολικό σπείραμα, από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 493 | Βίδες με αυλό, τύπου Α.Ο. με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 7.0 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 130 MM περίπου με ολικό σπείραμα, από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.5.6 | 76,15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 494 | Βίδες με αυλό, τύπου Α.Ο. με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4.5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 72 MM περίπου με κοντό σπείραμα, από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.5.7 | 74 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 495 | Βίδες με αυλό τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 72 MM περίπου με κοντό | 40.5.8 | 77,7 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | σπείραμα από κράμα Τi σε πλήρη σειρά μεγεθών | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 496 | Βίδες με αυλό, τύπου Α.Ο. με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4.5 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 72 ΜΜ περίπου με μακρύ σπείραμα, από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.5.9 | 71,04 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 497 | Βίδες με αυλό τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 72 ΜΜ περίπου με μακρύ σπείραμα υακού από κράμα Ti | 40.5.10 | 77,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 498 | Βίδες με αυλό τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 72 ΜΜ περίπου με μακρύ σπείραμα από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.5.11 | 107,3 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 499 | Βίδες με αυλό, τύπου Α.Ο. με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3.5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 MM με κοντό σπείραμα, από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.5.12 | 28,86 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | Βίδες με αυλό τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 MM περίπου με κοντό σπείραμα, ανοξείδωτο από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.5.13 | 53,28 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 501 | Βίδες με αυλό, τύπου Α.Ο. με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3.5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 MM με μακρύ σπείραμα, από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.5.14 | 28,27 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 502 | Βίδες με αυλό τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM σε μήκη που | 40.5.15 | 49,58 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 MM περίπου με μακρύ σπείραμα, από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 503 | Βίδες με αυλό διαμέτρου 3,5 MM με ολικό σπείραμα, από κράμα Ti | 40.5.17 | 68,08 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 504 | Αυλοφόρες βίδες αυλού 3,5 MM με ολικό σπείραμα από τιτάνιο | 40.5.18 | 68,08 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 505 | Αυλοφόρες cancellous και cortical βίδες, διαμέτρου 4,0 MM μερικού και ολικού σπειράματος από κράμα Ti | 40.5.19 | 35,52 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 506 | Αυλοφόρες βίδες cancellous, διαμέτρου 4,0 MM μερικού σπειράματος από τιτάνιο | 40.5.20 | 35,52 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 507 | Αυλοφόρες cortical βίδες, διαμέτρου 4,5 MM με ολικό σπείραμα | 40.5.21 | 50,32 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 508 | Αυλοφόρες βίδες 5,0 MM με κοντό και | 40.5.22 | 59,45 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | μακρύ ολικό σπείραμα | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 509 | Αυλοφόρες βίδες cancellous και cortical, 6,5 MM με κοντό και μακρύ ολικό σπείραμα | 40.5.23 | 61,89 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 510 | Βίδες με αυλό 8,0 MM με κοντό, μακρύ και ολικό σπείραμα | 40.5.24 | 72,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 511 | Βίδες με αυλό 7,3 MM με κοντό, μακρύ και ολικό σπείραμα | 40.5.25 | 83,37 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 512 | Αντίστοιχες ροδέλες | 40.5.26 | 7,98 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 513 | Βίδες με αυλό 3,0 MM με κοντό και μακρύ σπείραμα | 40.5.27 | 43,65 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 514 | Φρέζες | 40.5.28 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 515 | Οδηγοί | 40.5.29 | 21,45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 516 | Εύκαπτοι οδηγοί για τοποθέτηση βίδας, κατά την ανακατασκευή χιαστού συνδέσμου | 40.5.32 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 517 | Οδηγοί βελόνες με μάτι για τοποθέτηση μοσχέυματος κατά την ανακατασκευή χιαστού συνδέσμου | 40.5.33 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 518 | Οδηγός αυλοφόρας φρέζας για διάνοιξη καναλιών, κατά την ανακατασκευή | 40.5.34 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | χιαστού συνδέσμου | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 519 | ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΑ ΜΕ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ 10 ΕΚ, ΠΕΡΙΠΟΥ | 40.6.1 | 2,04 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 520 | ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΓΥΨΟΣ (ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΑ) ΚΟΙΝΗ ΛΕΥΚΗ 20cmX2cm | 40.6.2 | 0,47 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 521 | ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΓΥΨΟΣ (ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΑ) ΚΟΙΝΗ ΛΕΥΚΗ 6cmX2cm | 40.6.3 | 0,24 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 522 | ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΓΥΨΟΣ (ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΑ) ΚΟΙΝΗ ΛΕΥΚΗ 10cmX2cm | 40.6.4 | 0,26 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 523 | ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΓΥΨΟΣ (ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΑ) ΚΟΙΝΗ ΛΕΥΚΗ 12cmX2cm | 40.6.5 | 0,33 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 524 | ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΓΥΨΟΣ (ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΑ) ΚΟΙΝΗ ΛΕΥΚΗ 15cmX2cm | 40.6.8 | 0,162 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 525 | ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΑΥΧΕΝΟΣ (ΚΟΛΑΡΟ) ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ Χ-LARGE | 40.6.10 | 1,19 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 526 | ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΑΥΧΕΝΟΣ (ΚΟΛΑΡΟ) ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ LARGE | 40.6.11 | 0,88 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 527 | ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΑΥΧΕΝΟΣ (ΚΟΛΑΡΟ) ΑΦΡΩΔΕΣ | 40.6.12 | 0,94 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | ΥΛΙΚΟ MEDIUM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 528 | ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΑΥΧΕΝΟΣ (ΚΟΛΑΡΟ) ΥΛΙΚΟ ΣΚΛΗΡ ΠΛΑΣΤ SMALL | 40.6.13 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 529 | ΝΑΡΘΗΚΕΣ ZIMMER 1,2cm | 40.6.18 | 1,39 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 530 | ΝΑΡΘΗΚΕΣ ZIMMER 2cm | 40.6.19 | 0,47 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 531 | ΝΑΡΘΗΚΕΣ ZIMMER 2,5cm | 40.6.20 | 0,65 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 532 | ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ 3/4 | 40.6.21 | 0,44 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 533 | ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΓΩΝΙΑΣ | 40.6.36 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 534 | ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙ ΜΟΙ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ | 40.6.41 | 115,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 535 | ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΞΩ ΣΤΡΟΦΗΣ ΩΜΟΥ | 40.6.42 | 153,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 536 | ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΚΜΑΓΕΙΩΝ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΩΝ 5cm | 40.6.43 | 1,44 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 537 | Βραχιόνιο οστούν, απαιτούντες Γλυφανισμό- Ορθρόδρομη κράμα Ti | 40.7.2 | 443,79 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 538 | Βραχιόνιο οστούν,Απαιτούντες Γλυφανισμό - Ανάστροφοι από κράμα Τι | 40.7.4 | 444 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 539 | Βραχιόνιο οστούν, μη απαιτούντες Γλυφανισμό-Ορθρόδρομη κράμα Τι | 40.7.6 | 444 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 540 | Βραχιόνιο οστούν,Μη Απαιτούντες Γλυφανισμό - Ανάστροφοι από κράμα Τι | 40.7.8 | 444 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 541 | Βραχιόνιο οστούν,ήλοι για κατάγματα κεφαλής, βραχιονίου από κράμα Τι | 40.7.10 | 536,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 542 | Βραχιόνιο οστούν,ήλοι για κατάγματα κεφαλής, βραχιονίου-βραχιονίων ογκωμάτων Διάφυσης από κράμα Τι | 40.7.12 | 534,65 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 543 | Οστό κνήμης, Απαιτούντες Γλυφανισμό από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.7.13 | 355,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 544 | Βραχιόνιο οστούν, Ειδικοί ήλοι με μηχανισμό συμπίεσης | 40.7.14 | 547,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | κατάγματος από κράμα Ti | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 545 | Μηριαίο οστούν Απαιτούντες γλυφανισμο από κράμα Ti | 40.7.18 | 444 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 546 | Μηριαίο οστούν για σταθεροποίηση διαυχενικών καταγμάτων από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.7.20 | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 547 | Μηριαίο οστούν Μη-Απαιτούντες γλυφανισμο από κράμα Ti | 40.7.22 | 543,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 548 | Μηριαίο οστούν για σταθεροποίηση διαυχενικών καταγμάτων από κράμα Ti | 40.7.24 | 510 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 549 | Μηριαίο οστούν, ανάστροφοι από κράμα Ti | 40.7.26 | 656,13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 550 | Μηριαίο οστούν, Κεντρικού μηριαίου περιτροχαντηρίων καταγμάτων από κράμα Ti | 40.7.28 | 425,98 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 551 | Μηριαίο οστούν, Ειδικοί ήλοι με μηχανισμό συμπίεσης | 40.7.30 | 569,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | κατάγματος από κράμα Τι | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 552 | Οστό κνήμης, Απαιτούντες Γλυφανισμό ,από κράμα Τι | 40.7.32 | 485,75 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 553 | Οστό κνήμης, Μη-Απαιτούντες Γλυφανισμό ,από κράμα Τι | 40.7.34 | 495,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 554 | Οστό κνήμης, Ανάστροφοι από κράμα Τι | 40.7.36 | 605,37 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 555 | Οστό κνήμης, Ειδικοί ήλοι με μηχανισμό συμπίεσης κατάγματος από κράμα Τι | 40.7.38 | 489,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 556 | Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Ηλοι αρθροδέσεων | 40.7.39 | 680 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Διάφοροι ενδομυελικοί ηλοι, Ήλοι εύκαμπτοι | 40.7.43 | 63,64 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 557 | Διάφοροι ενδομυελικοί ηλοι, Ήλοι αυτοεκπτυσσόμενοι (νέο0 | 40.7.44 | 1354,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 558 | Διάφοροι ενδομυελικοί | 40.7.45 | 590,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | ήλοι, ενδομυελικοί ήλοι για παιδιά | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 559 | Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Ήλοι για δια-υπερκονδύλια κατάγματα μηριαίου οστού | 40.7.46 | 477,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 560 | Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Συστήματα ενδομυελικής ήλωσης με βίδες ολίσθησης | 40.7.47 | 481 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 561 | Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Σύστημα ήλωσης με διπλές βίδες ολίσθησης από τιτάνιο | 40.7.49 | 355,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 562 | Μηριαίο οστόν, Κεντρικού μηριαίου περιτροχαντηρίων καταγμάτων από κράμα Ti, ανατομικός, κοντός(έως 220 mm) | 40.7.52 | 510 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 563 | Ορθόδρομος ήλος κνήμης από κράμα Ti, με δυνατότητα πολυεπίπεδης εφαρμογής βιδών, με περιφερειακή οπή, 5 MM από το άκρο του | 40.7.53 | 644 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | ήλου | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 564 | Ήλος συμπίεσης καταγμάτων ισχύου χαμηλής επεμβατικότητας με αντίστροφική λεπίδα ειδικής αγκύρωσης. | 40.7.54 | 702,96 | | | | | | | | | | | | |
| 565 | Βίδες ήλου τιτανίου | 40.7.55 | 29 | | | | | | | | | | | | |
| 566 | Βίδες ήλων S.S. | 40.7.56 | 23,04 | | | | | | | | | | | | |
| 567 | Βίδες ήλου κλειδούμενες τιτανίου | 40.7.57 | 50,5 | | | | | | | | | | | | |
| 568 | Βραχιόνιο οστού, ορθόδρομοι από κράμα Τι με πολυεπίπεδη εφαρμογή των κεντρικών βιδών | 40.7.59 | 740 | | | | | | | | | | | | |
| 569 | Μηριαίο οστού, Κεντρικού μηριαίου περιτροχαντηρίων καταγμάτων κοντός (έως 220 mm) από κράμα Τι ειδικής αγκύρωσης | 40.7.60 | 505 | | | | | | | | | | | | |
| 570 | Μηριαίο οστού, Κεντρικού μηριαίου περιτροχαντηρίων καταγμάτων ανατομικός από κράμα Τι μακρύς | 40.7.61 | 546 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | ειδικής αγκύρωσης | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 571 | Ενδομυελικοί ήλοι από κράμα τιτανίου για κεντρικό μηριαίο οστόν με έναν ολισθαίνοντα διαυχενικό ήλο με δυνατότητα περιφερειακής σκόπευσης με εξωτερικό οδηγό | 40.7.62 | 499,95 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 572 | Ενδομυελικοί ήλο με δυνατότητα περιφερειακής σκόπευσης με εξωτερικό οδηγό | 40.7.63 | 630 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 573 | Ενδομυελικοί ήλοι από κράμα τιτανίου διά κεντρικό μηριαίο οστόν με έναν ολισθαίνοντα διαυχενικό ήλο με εκπτυσσόμενες λεπίδες για οστεοπορωτικές κεφαλές | 40.7.64 | 1218,6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 574 | ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΣΚΟΠΕΥΣΗ ΒΙΔΩΝ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΚΩΝ | 40.7.65 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | ΗΛΩΝ ΧΩΡΙΣ C-ARM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 575 | Κεραμική κεφαλή (ceramic head) | 40.8.5 | 250,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 576 | Κεραμικό ένθετο (ceramic insect) | 40.8.6 | 423 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 577 | Στυλεός Sportono 13,75mm | 40.8.7 | 1210 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 578 | Κεφαλάκι CoCr 28 mm Long+3,5(Modular Femoral Head) | 40.8.8 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 579 | Τσιμέντο απλό(μια δόση) | 40.8.9 | 25,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 580 | Τσιμέντο με αντιβιοτικό | 40.8.10 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 581 | Τσιμέντο απλό,για χρήση σε συσκευή ανάδευσης σε κενό αέρος | 40.8.11 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 582 | Τσιμέντο με αντιβιοτικό, για χρήση σε συσκευή ανάδευσης σε κενό αέρος | 40.8.12 | 22,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 583 | Σετ καθαρισμού μηριαίου αυλού | 40.8.13 | 38,61 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 584 | Παροχέτευση τραύματος | 40.8.14 | 3,52 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 585 | Σύριγγα τσιμέντου(αναλώσιμο για cement gun) | 40.8.15 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 586 | Σύστημα ανάδευσης ακρυλικού τσιμέντου | 40.8.16 | 47,99 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 587 | Σύστημα ανάδευσης και έγχυσης τσιμέντου σε κενό αέρος | 40.8.17 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 588 | πώμα αυλού μηριαίου από πολυαιθυλένιο | 40.8.18 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 589 | πώμα αυλού μηριαίου απορροφούμενου | 40.8.19 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 590 | πολύκλινα σύρματα διαμέτρου 18 χιλ. με το μεταλλικό τους κλίπ | 40.8.20 | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 591 | Σύριγγες τσιμέντου απλές αναλώσιμες | 40.8.21 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 592 | Μπώλ ανάμιξης τσιμέντου με σπάτουλα | 40.8.22 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 593 | Μπώλ ανάμιξης τσιμέντου σε κενό αέρος. | 40.8.23 | 47,11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 594 | Πιέστρα τσιμέντου για κοτύλη | 40.8.24 | 43,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 595 | Πιέστρα τσιμέντου για μηρό | 40.8.25 | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 596 | Συσκευές προετοιμασίας τσιμέντου σε κενό και με φυγοκέντριση(μιας ή πολλαπλής χρήσης και με τα αντίστοιχα | 40.8.26 | 89 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | αναλώσιμα) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 597 | Συμπιεστήρας ακρυλικού τσιμέντου κοτύλης από πλαστική ύλη | 40.8.27 | 69,56 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 598 | Kit συλλογής οστικού μοσχεύματος | 40.8.30 | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 599 | Ροδέλλες | 40.8.35 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 600 | Αναλώσιμο cuff μιας χρήσης για συσκευή πρόληψης θρόμβωσης | 40.8.37 | 23,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 601 | Ηλεκτρομαγνητικοί διεγέρτες ανάπτυξης μακρών οστών εξωτερικής εφαρμογής | 40.8.39 | 2072 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 602 | Διεγέρτες ανάπτυξης- Πώρωσης οστών υπερήχων εξωτερικής εφαρμογής | 40.8.40 | 957 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 603 | Ηλεκτρόδια για εξάχνωση συρρίκνωση ιστών | 40.8.42 | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 604 | ΣΤΕΙΛΕΟΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ | 40.8.43 | 348 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 605 | Αναλώσιμα συσκευών σταθερής ενδαρθρικής πίεσης | 40.8.44 | 43,92 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 606 | Ανάρτηση αντιβραχίου με απαγωγή | 40.8.45 | 31,6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 607 | Κολάρο | 40.8.49 | 22,94 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 608 | Νάρθηκας αγκώνος λειτουργικός με γωνιόμετρο | 40.8.51 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 609 | Νάρθηκας ακινητοποίησης πηχεκαρπικής | 40.8.52 | 5,12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 610 | Νάρθηκας γόνατος πολλαπλής αστάθειας | 40.8.53 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 611 | Νάρθηκας γόνατος τεσσάρων σημείων | 40.8.54 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 612 | Νάρθηκας ισχίου λειτουργικός με γωνιόμετρο | 40.8.55 | 299,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 613 | Νάρθηκας κνημοποδικός λειτουργικός με γωνιόμετρο | 40.8.56 | 118,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 614 | Νάρθηκας μηροκνημικός λειτουργικός με γωνιόμετρο | 40.8.57 | 45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 615 | Νάρθηκας οπισθίου χιαστού | 40.8.59 | 79 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 616 | Νάρθηκας Σαρμέντο βραχιονίου | 40.8.62 | 55 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 617 | Νάρθηκας ώμου αεροπλανάκι | 40.8.63 | 154 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 618 | Malet Finger | 40.8.67 | 0,74 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 619 | HOHMANN μοχλός οστού 24cm 18cm | 40.8.71 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 620 | Μοχλός οστού 12cm 16cm για μικρά κατάγματα | 40.8.74 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 621 | Αρθροσκοπικό Γλύφανο(shaver) | 40.8.77 | 89 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 622 | Φρέζες βαθμονομημένες για βιδες οστεοσύνθεσης | 40.8.79 | 53,04 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 623 | Φρέζες βαθμονομημένες αυλοφόρες για βιδες οστεοσύνθεσης έως 3,9mm | 40.8.80 | 105,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 624 | Οδηγοί με σήμανση τύπου ζέμπρας, ελάσσιμοι, από Απομαγνητισμένο S.S. | 40.8.81 | 33,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 625 | Ειδικό τσιμέντο για κατασκευή spacer διεγχειρητικά | 40.8.84 | 384 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 626 | Τσιμέντο οστού με δύο αντιβιοτικά | 40.8.85 | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 627 | Σετ καθαρισμού μηριαίου αυλού με ταμπόν επιπωματισμού, βούρτσες καθαρισμού, δύο κοχλιάρια και πώμα μηριαίου αυλού | 40.8.86 | 67 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 628 | Ηλεκτρόδια εξάχνωσης - συρίκνωσης ιστών, διαφόρων γωνιών και διαμέτρων χωρίς αναρρόφηση | 40.8.88 | 174 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ηλεκτρόδια για εξάχνωση συρρίκνωση ιστών,διάφορων γωνιών και διαμέτρων με αναρρόφηση | 40.8.89 | 168 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 629 | ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΔΙΚΗΝ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟΥ | 40.8.90 | 171,36 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 630 | Ηλεκτρόδια εξάχνωσης - συρρίκνωσης ιστών, με ενσωματωμένο κοπτικό γλύφανο shaver | 40.8.91 | 208 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 631 | Αναλώσιμα συσκευών σταθερης ενδαρθρικής πίεσης με σωλήνα εισοχής | 40.8.92 | 59 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 632 | Αναλώσιμα συσκευών σταθερης ενδαρθρικής πίεσης με σωλήνες εισοχής & εκροής | 40.8.93 | 57 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 633 | Αναλώσιμα συσκευών σταθερης ενδαρθρικής πίεσης με σωλήνες εισοχής,εκροής & | 40.8.94 | 59 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | αναρρόφησης | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 634 | Αποστειρωμένη ανάρτηση αντοβραχίου για διεγχειρητική έλξη ώμου | 40.8.95 | 99 | | | | | | | | | | | | | | |
| 635 | ΙΣΧΑΙΜΙΚΗ ΚΑΛΤΣΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ | 40.8.96 | 59,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 636 | ΖΩΝΕΣ ΟΣΦΥΟΣ ΜΕ ΜΠΑΝΕΛΛΕΣ | 40.8.98 | ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ &ΤΙΜΗ | | | | | | | | | | | | | | |
| 637 | ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟ ΥΠΟΔΗΜΑ | 40.8.101 | 33,6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 638 | ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΡΥΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ | 40.8.102 | 124,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 639 | ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΡΥΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ | 40.8.103 | 67,2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 640 | Σύστημα ανάδευσης και έγχυσης με προπλισμένο τσιμέντου σε κενό αέρος | 40.8.104 | 144 | | | | | | | | | | | | | | |
| 641 | Μήτρα για spacer τσιμέντου για αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχίου-γόνατος σε δυο χρόνους .Μιας χρήσεως | 40.8.105 | 912 | | | | | | | | | | | | | | |
| 642 | Spacer τσιμέντου για αναθεώρηση ολικής | 40.8.106 | 1430 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | αρθροπλαστικής ισχίου με αντιβιοτικό | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 643 | Spacer τιμέντου για αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής γόνατος με αντιβιοτικό | 40.8.107 | 1430,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 644 | Spacer τιμέντου για αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχίου Modular με αντιβιοτικό | 40.8.108 | 1467 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 645 | Spacer τιμέντου για αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής γόνατος Modular με αντιβιοτικό | 40.8.109 | 1526 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 646 | Οδηγός με μάτι | 40.8.110 | 58 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 647 | Οδηγός με έλαιο για ενδομυελικούς ήλους απαιτούντες γλυφανισμό | 40.8.111 | 22,9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 648 | Φρέζες όλων των ειδών για βίδες ενδομυελικών ήλων | 40.8.112 | 55,93 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 649 | Τάπα κνημιαίου τούνελ | 40.8.113 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 650 | Κοπτικά-γλύφανα shaver μαλακών μορίων,ευθέα | 40.8.114 | 61,82 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 651 | Κοπτικά-γλύφανα shaver μαλακών μορίων, κυρτά και κυρτούμενα | 40.8.115 | 106 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 652 | Κοπτικά - Γλύφανα Shaver, μαλακών μορίων, διπλής κίνησης, στροφικής και παλινδρομικής | 40.8.116 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 653 | Κοπτικά-γλύφανα shaver, Οστικά διαφόρων τύπων | 40.8.117 | 61,82 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 654 | Κοπτικά-γλύφανα shaver, διπλής ιδιότητας, για οστικά και μαλακά μόρια | 40.8.118 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 655 | Κάνουλα αρθροσκόπησης, με σπείραμα | 40.8.119 | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 656 | Κάνουλα αρθροσκόπησης, λεία | 40.8.120 | 61 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 657 | Κάνουλα αρθροσκόπησης, με σπείραμα μετατρέπόμενη σε λεία | 40.8.122 | 113 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 658 | Προϊόν για ενίσχυση ιξωδοελαστικότητας αρθρικού υγρού, συνθετικής υαλουράνης με | 40.8.124 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | προσμίξεις άλλων συστατικών παραγώγων αρθρικού υγρού (ανά 1ml προϊόντος) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 659 | Αναλώσιμο δαπέδου αναρρόφησης υγρών αντλίας σταθερής ενδαρθρικής πίεσης | 40.8.125 | 57 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 660 | Ειδικό κοπτικό σταθερού σώματος - παλμικής κεφαλής για οστεοτομίες MIS | 40.8.129 | 142,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 661 | Αναλώσιμο κάλυμμα αρθροσκοπικής κάμερας | 40.8.131 | 76,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 662 | Τρυπάνι μιας χρήσεως αποστειρωμένο , κατάλληλο για ορθοπαιδική χρήση | 40.8.132 | 144 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 663 | Πριόνι μιας χρήσεως αποστειρωμένο,κατάλληλο για ορθοπαιδική χρήση | 40.8.133 | 144 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 664 | Πλάκες αυτοσυμπιεζουσες (Self compressing Plates) φαοδιές τύπου Α.Ο., από αποξείδωτο χάλυβα | 40.9.1 | 71,78 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 4,5 MM και cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 668 | Πλάκες 1/2 του κύκλου, τύπου Α.Ο., από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.9.5 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 669 | Πλάκες T Butress τύπου Α.Ο πάχους 2 MM περίπου, από 4 έως 8 οπών περίπου, από κράμα ΤΙ που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.9.12 | 118,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 670 | Πλάκες κονδύλων Tt. butress δεξιές-αριστερές, πάχους περίπου 5 MM, τύπου Α.Ο., από 7 έως 13 οπών περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.9.17 | 151,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 671 | Πλάκες κονδυλίων butress δεξιές-αριστερές, πάχους περίπου 5MM,τύπου Α.Ο., από 7 έως 13 οπών περίπου από | 40.9.18 | 177,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | κράμα Τι, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 672 | Πλάκες κονδύλων κνήμης butress ανατομικές δεξιές-αριστερές, πάχους περίπου 5MM, τύπου Α.Ο., από 7 έως 13 οπών από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.9.19 | 151 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 673 | Πλάκες κονδυλίων κνήμης butress, ανατομικές, δεξιές-αριστερές, τύπου Α.Ο., πάχους 5MM, των 7-13 οπών από κράμα Τι, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.9.20 | 177,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 674 | Πλάκες cobra head, Α.Ο. πάχους 5 MM των 7-13 οπών από ανοξείδωτο χάλυβα που να δέχονται βίδες | 40.9.21 | 90,62 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών από ανοξείδωτο χάλυβα | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 675 | Πλάκες σε σχήμα αγκίστρου, τύπου Α.Ο., πάχους 6,5χιλ περίπου, των 4 οπών από κράμα Τι, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.9.24 | 125,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 676 | Πλάκες ανακατασκευής(reconstruction) ευθείες & κυρτές, τύπου Α.Ο, πάχους 2,8 MM περίπου, από 3 έως 18 οπών περίπου, από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.9.25 | 86,63 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 677 | Πλάκες ανακατασκευής(reconstruction) ευθείες & κυρτές, τύπου Α.Ο, πάχους 2,8 MM περίπου, από 3 έως 18 οπών περίπου, από | 40.9.26 | 162,8 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | κράμα Τι ου να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 678 | Πλάκες πολλαπλών καταγμάτων από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.9.27 | 149 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 679 | Πλάκες πολλαπλών καταγμάτων από κράμα Τι | 40.9.28 | 192,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 680 | Πλάκες κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων, ευθείες φαρδιές από κράμα Τι που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.9.29 | 325 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 681 | Πλάκες κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων, για υπερκονδύλια κατάγματα, ανατομικές δεξιές-αριστερές από κράμα Τι που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.9.30 | 565 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 682 | Πλάκες κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων, κονδύλω | 40.9.31 | 565 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | ν κνήμης τύπου L και T από κράμα Τι που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 683 | Πλάκες κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων,ευθείες στενές από κράμα Τι που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.9.32 | 402 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 684 | Πλάκες κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων,άνω πέρατος βραχιονίου ανατομικές και μη από κράμα Τι που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.9.33 | 605,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 685 | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων κλείδας από ανοξείδωτο χάλυβα που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.9.35 | 300 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 686 | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων για κατάγματα Pilon | 40.9.40 | 309,4 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | από ανοξείδωτο χάλυβα που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 687 | Πλάκες ευθείες αυτοσυμπιέζουσες(Self compressing plates) πάχους 2,7 MM ,τύπου A.O από κράμα Τι, που μπορεί να κυμαίνονται από 2 έως 12 οπές περίπου, πάχους 3.07 MM, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3.5 MM και cancellous 4,0 MM σ | 40.10.2 | 49,58 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 688 | Πλάκες 1/3 του κύκλου, τύπου A.O., από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.10.3 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 689 | Πλάκες 1/3 του κύκλου, τύπου A.O., από κράμα Τι που μπορεί να κυμαίνονται από 2 έως 12 οπές περίπου, πάχους 1 MM που να δέχονται βίδες cortical με | 40.10.4 | 33,7 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM και cancellous 4,0 MM, σε πλήρη σειρά μεγεθών | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 690 | Πλάκες T, τύπου A.O., από κράμα Ti που μπορεί να κυμαίνοντα από 3 έως 6 οπές περίπου, πάχους 1,2 MM περίπου, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM και 2,7 MM και cancellous 4,0 MM, σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.10.6 | 54 | | | | | | | | | | | | | | |
| 691 | Πλάκες L αριστερές- δεξιές, τύπου A.O., από κράμα Ti που μπορεί να κυμαίνοντα από 3 έως 6 οπές περίπου, πάχους 1,2 MM περίπου, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM και 2,7 MM και cancellous 4,0 MM, σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.10.8 | 51,84 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 692 | 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 ΜΜ από κράμα Τι σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.10.10 | 118,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 693 | 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 ΜΜ από κράμα Τι σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.10.12 | 122,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 694 | Πλάκες Λ τύπου Α.Ο. πάχους 3.6 ΜΜ περίπου που μπορεί να κυμαίνονται από 2 έως 10 οπές, που να δέχονται βίδες cortical εξαγωνικές από | 40.10.13 | 286,37 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | ανοξειδωτο χάλυβα | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 695 | Πλάκες Τ με κλίση, τύπου Α.Ο από κράμα Τι των 3 έως 5 οπών πάχους 1,2 ΜΜ περίπου, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 Μ Μ και cancellous 4,0 ΜΜ σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.10.18 | 64,08 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 696 | Πλάκες τριφυλοειδείς (clover leaf) Τύπου Α.Ο από κράμα Τι που μπορεί να κυμαίνονται από 3 έως 8 οπές περίπου, παχους περίπου 1,2 ΜΜ που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 ΜΜ και cancellous 4,0 ΜΜ σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.10.20 | 136,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 697 | Πλάκες πτέρνης | 40.10.23 | 144 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 698 | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, ευθείες από κράμα Τι | 40.10.24 | 330,2 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 699 | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, για κατάγματα Pilon από κράμα Τι που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.10.25 | 605,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700 | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, ανακατασκευής από κράμα Τι που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.10.26 | 331,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 701 | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, 1/3 του κύκλου από κράμα Τι που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.10.27 | 93,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 702 | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, κάτω πέρατος βραχιονίου από κράμα Τι που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.10.28 | 672 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 703 | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, ωλεκράνου από κράμα Τι που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.10.29 | 670 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 704 | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, άκρου ποδός από κράμα Τι που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.10.30 | 362 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 705 | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, άκρας χείρας από κράμα Τι που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.10.31 | 403 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 706 | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, πτέρνης από κράμα Τι που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.10.32 | 330,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 707 | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, κλείδας από κράμα Τι που να δέχονται βίδες | 40.10.33 | 725 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | όλων των τύπων και μεγεθών | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 708 | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων κορονοειδούς απόφυσης από κράμα Τι που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.10.34 | 746 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 709 | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, κάτω πέρατος κερκίδος από κράμα Τι που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.10.35 | 350 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 710 | Πλάκες ευθείες αυτοσυμπιέζουσες(Self compressing plates) πάχους 2,7 MM ,τύπου Α.Ο από κράμα Τι, που μπορεί να κυμαίνονται από 2 έως 12 σπές περίπου, πάχους 2 έως 2,7 MM, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 2,7 MM σε πλήρη σειρά μεγε | 40.11.2 | 62,9 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 711 | Πλάκες Τ και L (αριστερές&δεξιές) πάχους 2,7 MM ,τύπου Α.Ο από κράμα Ti, που μπορεί να είναι μέχρι 5 οπών ,πάχους 1,2 MM, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 2,7 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.11.4 | 22,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 712 | Πλάκες ευθείες αυτοσυμπιέζουσες (Self Compresing Rates) πάχους 2.0 MM, τύπου Α.Ο από κράμα Ti, που μπορεί να κυμαίνονται από 4 έως 8 οπές περίπου, πάχους 1 MM, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 2,0 M M σε πλήρη σειρ | 40.11.6 | 59,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 713 | Πλάκες Τ και L (αριστερές-δεξιές) πάχους 2.0 MM, τύπου Α.Ο από κράμα Ti μέχρι 4 οπές πάχους | 40.11.8 | 67,34 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 1 MM που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 2 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 714 | Πλάκες T (πάχους 2,0 MM) ,τύπου A.O για μικρά κατάγματα από κράμα Ti των 3-4 οπών στο κεφάλι ,με δυνατότητα κοπής στο ζητούμενο μήκος,πάχους 0.9MM που να δέχονται βίδες με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 1,5 και 2 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.11.12 | 88,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 715 | Πλάκες H (πάχους 2.0 MM), τύπου A.O για μικρά κατάγματα από κράμα Ti των 4 οπών , πάχους 0,9 MM που να δέχονται βίδες με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 1,5 και 2 MM | 40.11.14 | 100,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 716 | Πλάκα κονδύλων (condular) πάχους 1.5 Λ 2.0 MM, τύπου Α.Ο, για mίπι κατάγματα από κράμα Τι, αριστερές ή δεξιές, με δυνατότητα κοπής στο ζητούμενο μήκος πάχους 0,9 MM που να δέχονται βίδες με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 1,5 και 2 MM σε πλήρη σει | 40.11.16 | 42,18 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 717 | Πλάκες αυτοσυμπιέζουσες ευθείες πάχους 1.5 MM, τύπου Α.Ο για mίπι κατάγματα από κράμα Τι, 20 οπών, πάχους 0.9 MM, με δυνατότητα κοπής σε μήκος που να δέχονται βίδες με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 1,5 MM | 40.11.18 | 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 718 | Πλάκες T πάχους 1,5 MM,τύπου Α.Ο για mίπι κατάγματα από κράμα Τι με 3-4 οπές | 40.11.20 | 88,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | περίπου στο κεφάλι ,πάχους 0.9MM ,με δυνατότητα κοπής σε μήκος, που να δέχονται βίδες με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 1,5 MM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 719 | Πλάκες κλειδούμενες μίνι καταγμάτων αποκράμα Τι που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.11.26 | 401 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 720 | Σύρμα σε κουλούρες διαμέτρου 0,8-1,0-1,2-1,5 MM και μεγάλου μήκους α) απο ανοξείδωτο χάλυβα σε πλήρη σειρά μεγεθών. | 40.13.1 | 24,65 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 721 | Σύρμα οστεοσύνθεσης 1,00 mm-19g (ΚΟΥΛΟΥΡΑ 10M) | 40.13.3 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 722 | Σύρμα οστεοσύνθεσης 1,80 mm-15g (ΚΟΥΛΟΥΡΑ 10M) | 40.13.4 | 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 723 | Σύρμα οστεοσύνθεσης 1,50 mm-17g (ΚΟΥΛΟΥΡΑ 10M) | 40.13.5 | 61,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 724 | Συσκευή αυτομετάγγισης | 40.14.2 | 56,82 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | αίματος | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 725 | Συσκευή επαναμετάγγισης αίματος μετεγχειρητικά | 40.14.3 | 56,82 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 726 | Συσκευή εκπλύσεως μηριαίου αυλού | 40.14.4 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 727 | Συσκευή αυτομετάγγισης αίματος με αντλία και ασκό επαναμετάγγισης | 40.14.5 | 74 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 728 | Συσκευή έκπλυσης ηλεκτρική ή με μπαταρίες διαφόρων ταχυτήτων πλύσεως για διάφορες εφαρμογές | 40.14.7 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 729 | ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΙΔΗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 730 | Βελόνα Kirschner 310mm διαμ. 1,6mm | 17.4.3 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 731 | Διαθερμικό ηλεκτρόδιο τεσσάρων πόλων για διέγερση νωτιαίου μυελού και περιφερικών νεύρων | 29.1.124 | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 732 | ΤΑΙΝΙΑ ΠΕΡΙΒΡΟΧΙΣΜΟΥ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΠΡΟΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ, | 42.1.1.9 | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | ΤΙΤΑΝΙΟΥ | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 733 | ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ Ertfe. Με μία βελόνη, 3/8 κύκλου στρογγυλή | 49.13.1 | 34,65 | | | | | | | | | | | | |
| 734 | ΛΑΜΑ ΠΡΙΟΝΙΟΥ | 51.1.10 | 79,14 | | | | | | | | | | | | |
| 735 | TEMPORARY CONDYLAR & PROSTHESES Σώμα κατασβιδιού 90 mm | 54.9.9 | 235 | | | | | | | | | | | | |
| 736 | ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΕΜΒΑΛΩΜΑ ΑΝΑΔΟΜΗΣΗΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ & ΙΣΤΩΝ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 8 x 8 cm (Νευραγωγός REAXON) | 55.3.74 | 684,25 | | | | | | | | | | | | |
| 737 | ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ -ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ "ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ" | 55.5.34 | 124 | | | | | | | | | | | | |
| 738 | ΓΛΥΦΑΝΟ ΧΡΣ ΚΥΡΤΟ 40 ΜΟΙΡΕΣ ΔΙΑΜ 4ΜΜ | 57.15 | 290 | | | | | | | | | | | | |
| 739 | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΥΣΗΣ-ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ | 57.78 | 78 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|--------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 740 | Λαβή μαχαιριδίου Νο 7 16cm | 57.147 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |