

|  |
| --- |
| **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ** |
| **4η Υ. Πε. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ Σέρρες**  07-10-2025 |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ Αρ. Πρωτ.:** 17294/08-10-2025 |

**Υποδιεύθυνση Οικονομικού**

**Tμήμα: Προμηθειών Προς:** Κάθε ενδιαφερόμενο

|  |  |
| --- | --- |
| Ταχ. Δ/νση: | 2ο χλμ. Ε.Ο. Σερρών - Δράμας |
| Ταχ. Κώδικας: | 621 00 |
| Τηλέφωνο: | 23210-94791 |
| Site: | www. hospser.gr |
| E-mail: | koutloumpasi[@hospser.gr](mailto:tsamourtzis@hospser.gr) |

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΉΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ – ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**

για την ανάδειξη αναδόχων προμήθειας (μειοδοτών) για την εισαγωγή και παραμονή των ειδών

«**ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΆ ΥΛΙΚΑ**» CPV: 33141700-7

Σε εκτέλεση της αριθμ. 13ης/02-10-2025 (Θέμα οικονομικό 75°) (ΑΔΑ: 99I2469071-HE6) Απόφασης που λήφθηκε κατά την Τακτική Συνεδρίαση της 02-10-2025 από το Διοικητικό Συμβούλιο, το Γ. Ν. Σερρών προβαίνει στη διενέργεια διαδικασίας συλλογής προσφορών κατόπιν πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, προκειμένου να υποβληθούν **ηλεκτρονικές** προσφορές από υποψηφίους αναδόχους, ήτοι εταιρείες διάθεσης και διακίνησης ορθοπεδικών υλικών, για την προμήθεια, εισαγωγή και παραμονή των ειδών της λίστας ορθοπεδικών υλικών για χρήση ως παρακαταθήκη και για προγραμματισμένα χειρουργεία, όπως αυτά περιγράφονται και ζητούνται στο Παράρτημα Ι της παρούσας πρόσκλησης, για την κάλυψη των αναγκών του Γ.Ν. Σερρών, για ένα (1) έτος, με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή) από την αντίστοιχη τιμή είδους του Παρατηρητηρίου Τιμών της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας (Ε.Π.Υ.).

|  |  |
| --- | --- |
| **Αναθέτουσα Αρχή** | Γενικό Νοσοκομείο Σερρών |
| **Αντικείμενο προμήθειας** | «ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ» |
| **Κωδικός CPV** | 33141700-7 |
| **Χρηματοδότηση** | Η σύμβαση χρηματοδοτείται από τον προϋπολογισμό του Γ.Ν. Σερρών, ΚΑΕ: 1313.01 |
| **Κριτήριο Ανάθεσης** | Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάσει της τιμής (χαμηλότερη τιμή) από την αντίστοιχη τιμή είδους του Παρατηρητηρίου Τιμών της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας (Ε.Π.Υ.). |
| **Τόπος διενέργειας διαδικασίας συλλογής προσφορών** | Γενικό Νοσοκομείο Σερρών, Τμήμα Προμηθειών. |
| **Τόπος κατάθεσης των προσφορών** | Οι προσφορές αποστέλλονται **ηλεκτρονικά** στο e-mail : koutloumpasi@hospser.gr |
| **Καταληκτική ημερομηνία υποβολής**  **προσφορών** | **23-10-2025 ημέρα Πέμπτη και ώρα 15:00 μ.μ..** |
| **Διάρκεια ισχύος προσφορών** | Ένα (1) έτος από την επομένη της καταληκτικής ημερομηνίας για την υποβολή των προσφορών. |
| **Κρατήσεις** | Οι τιμές υπόκεινται στις υπέρ του Δημοσίου και τρίτων νόμιμες κρατήσεις. |

**Θεσμικό πλαίσιο**

Η ανάθεση και εκτέλεση της παρούσας σύμβασης διέπονται από την κείμενη νομοθεσία και τις κατ΄ εξουσιοδότηση αυτής εκδοθείσες κανονιστικές πράξεις, όπως ισχύουν και ιδίως::

**α. τις διατάξεις:**

* του ν. 4412/2016 (Α' 147) *«Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,*
* του ν. 4605/2019 (Α’ 52) *«Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας με τη οδηγία (ΕΕ) 2016/943 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 8ης Ιουνίου 2016 σχετικά με την προστασία της τεχνογνωσίας και των επιχειρηματικών πληροφοριών που δεν έχουν αποκαλυφθεί (εμπορικό απόρρητο) από την παράνομη απόκτηση, χρήση και αποκάλυψη τους (EEL 157 της 15.6.2016) – Μέτρα για την επιτάχυνση του έργου του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης και άλλες διατάξεις»*,
* του άρθρου 4 του π.δ. 118/07 (Α’ 150) «*Κανονισμός Προμηθειών Δημοσίου (Κ.Π.Δ.)»,*
* του ν. 3419/2005 (Α’ 297) *«Γενικό Εμπορικό Μητρώο (Γ.Ε.ΜΗ.) και εκσυγχρονισμός της Επιμελητηριακής Νομοθεσίας»* όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
* του ν. 4270/2014 (Α’ 143) *«Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις»,*
* του π.δ. 80/2016 (Α’ 145) *«Ανάληψη υποχρεώσεων από τους Διατάκτες»,*
* της παρ. Ζ του Ν. 4152/2013 (Α’ 107) *«Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2011/7 της 16.2.2011 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές»,*
* του ν. 4727/2020 (Α’ 184) *«Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) – Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972 και άλλες διατάξεις», ,*
* του ν. 2859/2000 (Α’ 248) *«Κύρωση Κώδικα Φόρου Προστιθέμενης Αξίας»,*
* του ν.2690/1999 (Α’ 45) *«Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις»* και ιδίως των άρθρων 1,2, 7, 11 και 13 έως 15*,*
* του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του ΕΚ και του Συμβουλίου, της 27ης Απριλίου 2016, 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 για την Προστασία Δεδομένων) (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ) OJ L 119,
* του ν. 4624/2019 (Α’ 137) *«Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, μέτρα εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και ενσωμάτωση στην εθνική νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/680 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 και άλλες διατάξεις»,*
* των σε εκτέλεση των ανωτέρω νόμων εκδοθεισών κανονιστικών πράξεων, των λοιπών διατάξεων που αναφέρονται ρητά ή απορρέουν από τα οριζόμενα στα συμβατικά τεύχη της παρούσας, καθώς και του συνόλου των διατάξεων του ασφαλιστικού, εργατικού, κοινωνικού, περιβαλλοντικού και φορολογικού δικαίου που διέπει την ανάθεση και εκτέλεση της παρούσας σύμβασης, έστω και αν δεν αναφέρονται ρητά παραπάνω.

**β. τις αποφάσεις:**

* την υπ’ αριθμ. Γ4β/Γ.Π. οικ. 36221/13-08-2025 (Φ.Ε.Κ. 1046/18-08-2025 τ. Υ.Ο.Δ.Δ.) Απόφαση του Υπουργείου Υγείας περί διορισμού του Διοικητή του Γενικού Νοσοκομείου Σερρών,
* Το απόσπασμα πρακτικών της αριθμ. 4ης/20-02-2025(Θέμα Οικονομικό 13ο) Τακτικής Συνεδρίασης του Δ.Σ. του Γ.Ν. Σερρών με θέμα *«Υποβολή του Πίνακα Προγραμματισμού Προμηθειών για το διαχειριστικό έτος 2025 του Γενικού Νοσοκομείου Σερρών»,* στον οποίο έχει προβλεφθεί η προμήθεια των ειδών «ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ»,
* Το με ημερομηνία 19-09-2025 e-mail της Ορθοπεδικής Κλινικής, με το οποίο κατατέθηκε η λίστα των ζητούμενων ορθοπεδικών υλικών για χρήση ως υλικά παρακαταθήκης και προγραμματισμένα χειρουργεία,
* Το απόσπασμα πρακτικών της αριθμ. 13ης/02-10-2025(Θέμα Οικονομικό 75ο) Τακτικής Συνεδρίασης του Δ.Σ. του Γ.Ν. Σερρών με θέμα  *«Έγκριση 1) αναγκαιότητας και σκοπιμότητας δημιουργίας λίστας σύμφωνα με το Παρατηρητήριο Τιμών της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας (Ε.Π.Υ.) , η οποία θα περιλαμβάνει το σύνολο των ορθοπεδικών υλικών και των υλικών οστεοσύνθεσης για χρήση ως παρακαταθήκη και για προγραμματισμένα χειρουργεία και 2) διενέργειας διαδικασίας συλλογής προσφορών για την ανάδειξη αναδόχων προμήθειας (μειοδοτών) για την εισαγωγή και παραμονή των «ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ» CPV:33141700-7* *για το Γενικό Νοσοκομείο Σερρών».*

**1. Αντικείμενο σύμβασης**

**1.1. Αντικείμενο της σύμβασης**

Αντικείμενο της σύμβασης είναι η προμήθεια των ειδών **«ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (CPV 33141700-7)»** και πιο συγκεκριμένα η προμήθεια, η εισαγωγή και η παραμονή των ειδών της λίστας ορθοπεδικών υλικών για χρήση ως παρακαταθήκη και για προγραμματισμένα χειρουργεία, όπως αυτά περιγράφονται και ζητούνται στο Παράρτημα Ι της παρούσας πρόσκλησης, για την κάλυψη των αναγκών του Γ.Ν. Σερρών, για ένα (1) έτος, με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή) από την αντίστοιχη τιμή είδους του Παρατηρητηρίου Τιμών της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας (Ε.Π.Υ.).

Απαραίτητη είναι και η κατάθεση δείγματος για κάθε προσφερόμενο είδος, όπως αυτό ζητείται από τον πίνακα ειδών του Παραρτήματος Ι της παρούσας Πρόσκλησης, εφόσον ζητηθεί από την Επιτροπή.

**Η προσφερόμενη τιμή ανά είδος του πίνακα των ζητούμενων ορθοπεδικών υλικών, δεν θα ξεπερνά την αντίστοιχη τιμή είδους του Παρατηρητηρίου Τιμών ( επί ποινή απόρριψης).**

**Εάν κατά τη διάρκεια υλοποίησης της παρούσας σύμβασης οι τιμές στο Παρατηρητήριο Τιμών μεταβληθούν προς τα κάτω (μειωθούν) έναντι των συμφωνηθέντων τιμών που θα προκύψουν από την παρούσα διαδικασία, οι τιμές διάθεσης των ορθοπεδικών υλικών προς το Νοσοκομείο αυτόματα θα εναρμονίζονται με την τελευταία τιμή που έχει αναρτηθεί στο Παρατηρητήριο Τιμών.**

**1.2. Τεχνικές απαιτήσεις**

Αναλυτική περιγραφή των τεχνικών χαρακτηριστικών των υπό προμήθεια ειδών «ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ» (CPV: 33141700-7) περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας πρόσκλησης.

### 1.3. Κριτήριο ανάθεσης

Κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει  
τιμής (χαμηλότερη τιμή). Οι προσφερθείσες τιμές ειδών θα έχουν σημείο αναφοράς το Παρατηρητήριο Τιμών και θα είναι χαμηλότερες ή ίσες από τις αντίστοιχες τιμές ειδών του Παρατηρητηρίου Τιμών της Ε.Π.Υ..

**1.4. Διάρκεια σύμβασης**

Η διάρκεια της παρούσας σύμβασης ορίζεται σε ένα (1) έτος από την υπογραφή της.

Εάν κατά τη διάρκεια εκτέλεσης των αποτελεσμάτων του συγκριτικού πίνακα που θα προκύψουν από την παρούσα διαδικασία, αναδειχθεί για τα είδη αυτού νέος ανάδοχος από διαγωνιστική διαδικασία του Γενικού Νοσοκομείου Σερρών ή από Κ.Α.Α. (Υπουργείο Υγείας, Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων, Ε.Κ.Α.Π.Υ. κ.λ.π.), η ισχύς τους παύει από την εκτέλεση της νέας σύμβασης και θα λύεται εν συνόλω ή εν μέρει αυτόματα οποιαδήποτε συνεργασία. Στην περίπτωση αυτή, ουδεμία ευθύνη έχει το Νοσοκομείο έναντι του Αναδόχου για τη μη εκπλήρωση της σύμβασης και δεν θα επιφέρει καμία περαιτέρω αξίωση από τον μειοδότη έναντι της Αναθέτουσας Αρχής.

**1.5.** **Χρηματοδότηση της σύμβασης**

Φορέας χρηματοδότησης της παρούσας σύμβασης είναι το Γενικό Νοσοκομείο Σερρών, μέσω του  
Τακτικού του Προϋπολογισμού. Η δαπάνη για την εν λόγω σύμβαση βαρύνει τον Κ.Α.Ε. 1313.01.

**2.** **Δικαίωμα συμμετοχής - Κριτήρια Ποιοτικής Επιλογής**

**2.1. Δικαίωμα συμμετοχής**

Δικαίωμα συμμετοχής στην παρούσα διαδικασία έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα και, σε περίπτωση ενώσεων οικονομικών φορέων, τα μέλη αυτών, που είναι εγκατεστημένα σε:

α) κράτος-μέλος της Ένωσης,

β) κράτος-μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.),

γ) τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη ΣΔΣ, στο βαθμό που η υπό ανάθεση δημόσια σύμβαση καλύπτεται από τα Παραρτήματα 1, 2, 4 και 5 και τις γενικές σημειώσεις του σχετικού με την Ένωση Προσαρτήματος I της ως άνω Συμφωνίας, καθώς και

δ) σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην περίπτωση γ΄ της παρούσας παραγράφου και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων.

**2.2 Λόγοι αποκλεισμού**

Αποκλείεται από τη συμμετοχή στην παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης οικονομικός φορέας, εφόσον συντρέχει στο πρόσωπό του (εάν πρόκειται για μεμονωμένο φυσικό ή νομικό πρόσωπο) ή σε ένα από τα μέλη του (εάν πρόκειται για ένωση οικονομικών φορέων) ένας ή περισσότεροι από τους λόγους που αναφέρονται στα άρθρα 73 και 74 του Ν. 4412/2016.

**2.3 Κριτήρια Επιλογής**

**2.3.1 Καταλληλότητα άσκησης επαγγελματικής δραστηριότητας**

Οι προσφέροντες οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν την παρούσα διαδικασία, απαιτείται να ασκούν εμπορική ή βιομηχανική δραστηριότητα η οποία θα είναι συναφής με το αντικείμενο των προς προμήθεια ειδών, ήτοι «ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ».

Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγκατεστημένοι σε κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι σε ένα από τα επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα που τηρούνται στο κράτος εγκατάστασής τους ή να ικανοποιούν οποιαδήποτε άλλη απαίτηση ορίζεται στο Παράρτημα XI του Προσαρτήματος Α΄ του ν. 4412/2016.

Στην περίπτωση οικονομικών φορέων εγκατεστημένων σε κράτος μέλους του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ) ή σε τρίτες χώρες που έχουν προσχωρήσει στη ΣΔΣ, ή σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην προηγούμενη περίπτωση και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων, απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι σε αντίστοιχα επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα.

**Οι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα οικονομικοί φορείς θα πρέπει να είναι εγγεγραμμένοι στο οικείο επαγγελματικό μητρώο,** εφόσον, κατά την κείμενη νομοθεσία, απαιτείται η εγγραφή τους για την υπό ανάθεση προμήθεια.

Σε περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, η καταλληλότητα άσκησης επαγγελματικής δραστηριότητας θα πρέπει να καλύπτεται από όλα τα μέλη της ένωσης.

**3. Κατάρτιση και υποβολή προσφορών**

Οι οικονομικοί φορείς (φυσικά ή νομικά πρόσωπα ημεδαπά ή αλλοδαπά, οι ενώσεις αυτών των προσώπων), καλούνται να υποβάλουν την προσφορά τους σε ηλεκτρονική μορφή και συγκεκριμένα σε **ηλεκτρονικό** **φάκελο** σε μορφή συμπιεσμένου φακέλου .zip, στον οποίο πρέπει να περιλαμβάνονται ο κύριος φάκελος (προσφορά) με τους υποφακέλους (Δικαιολογητικά Συμμετοχής και Τεχνική - Οικονομική Προσφορά)

Οι προσφορές υποβάλλονται μέχρι και τ**ην 23-10-2025 ημέρα Πέμπτη και ώρα 15:00 μ.μ.**στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου koutloumpasi@hospser.gr. Η ημερομηνία και ώρα αποστολής των προσφορών αποδεικνύεται από την χρονοσήμανση αποστολής του e-mail του οικονομικού φορέα. Όσες προσφορές υποβληθούν ή περιέλθουν με οποιοδήποτε άλλο τρόπο ή εκπρόθεσμα θα απορρίπτονται.

**3.1. Τρόπος υποβολής προσφορών/Περιεχόμενο φακέλου προσφοράς**

Οι οικονομικοί φορείς υποβάλλουν την προσφορά τους στην Ελληνική Γλώσσα σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο ν. 4412/2016 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, σε κεντρικό ηλεκτρονικό φάκελο σε μορφή συμπιεσμένου φακέλου .zip, ο ο οποίος θα εμπεριέχει δύο (2) ξεχωριστούς υποφακέλους Α και Β και πάνω στον καθένα θα αναγράφονται ευκρινώς τα στοιχεία του Οικονομικού Φορέα, ο αριθμός της Πρόσκλησης και το Αντικείμενο αυτής. Έτσι,ο κύριος φάκελος θα αναγράφει την ένδειξη **«Ηλεκτρονική Προσφορά»,** ο Α υποφάκελος **«Δικαιολογητικά Συμμετοχής»** και ο Β υποφάκελος την ένδειξη **«Τεχνική-Οικονομική Προσφορά»** και θα περιλαμβάνουν τα ηλεκτρονικά αρχεία της προσφοράς **σε μη επεξεργάσιμη μορφή .pdf** και **αρχείο excel**  με την οικονομική προσφορά. Προσφορές οι οποίες θα υποβληθούν και θα περιλαμβάνουν αρχεία σε επεξεργάσιμη μορφή (εκτός αν ζητούνται με συγκεκριμένη μορφή π.χ. πίνακες excel) θα απορρίπτονται και οι οικονομικοί φορείς θα αποκλείονται από την παρούσα διαδικασία.

Ο κάθε υποφάκελος θα περιλαμβάνει τα κάτωθι:

**Υποφάκελος Α΄: Δικαιολογητικά Συμμετοχής**

**1. Υπεύθυνη δήλωση** της παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986/Α ́ 75 ψηφιακά υπογεγραμμένη, με την οποία θα γνωστοποιείται η επωνυμία της εταιρείας, η νομική της μορφή και η έδρα της και θα δηλώνεται ότι:

* *Η προσφορά συντάχθηκε σύμφωνα με τους όρους της παρούσας Πρόσκλησης, των οποίων οι προσφέροντες έλαβαν πλήρη και ανεπιφύλακτη γνώση και ότι τους αποδέχονται στο σύνολό τους.*
* *Η προσφορά του πληροί πλήρως τις απαιτούμενες τεχνικές προδιαγραφές της Παρούσας Πρόσκλησης.*
* *Ο προσφέρων διαθέτει κατάλληλη και επαρκή υποδομή (εξειδικευμένο προσωπικό, τεχνικά μέσα, κ.τ.λ.) για την καλή εκτέλεση της Σύμβασης.*
* *Ο υπογράφων είναι νόμιμος εκπρόσωπος και διαχειριστής της εταιρίας ή πρόσωπο ειδικώς εξουσιοδοτημένο.*
* *Μέχρι και την ημέρα υποβολής της προσφοράς του ο οικονομικός φορέας δεν βρίσκεται σε μια από τις καταστάσεις των άρθρων 73 και 74 του Ν. 4412/2016 λόγω της οποίας αποκλείεται ή μπορεί να αποκλεισθεί από διαδικασία ανάθεσης δημόσιας σύμβασης και ότι πληροί τα σχετικά κριτήρια επιλογής της παραγράφου 2.3.1. της παρούσας.*
* *Αναλαμβάνει την υποχρέωση για την έγκαιρη και προσήκουσα προσκόμιση των δικαιολογητικών κατακύρωσης-ανάθεσης της παρούσας.*
* *Η προσφορά ισχύει για διάστημα τουλάχιστον ενός (1) έτους από την επομένη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής των προσφορών*
* *Τα στοιχεία που αναφέρονται στην προσφορά είναι αληθή και ακριβή.*
* *Ο προσφέρων παραιτείται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής του σχετικά με οποιαδήποτε απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής για αναβολή ή ακύρωση - ματαίωση της παρούσας διαδικασίας.*

**2.** Στις περιπτώσεις που ο οικονομικός φορέας είναι νομικό πρόσωπο προσκομίζει, για την απόδειξη της νόμιμης σύστασης και εκπροσώπησης, τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα σύστασης και νόμιμης εκπροσώπησης (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα Φ.Ε.Κ., συγκρότηση Δ.Σ. σε σώμα, σε περίπτωση Α.Ε., κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του διαγωνιζομένου).

**Υποφάκελος Β΄: Τεχνική και Οικονομική Προσφορά**

**Β.1 Τεχνική Προσφορά**

Η τεχνική προσφορά θα πρέπει να καλύπτει όλες τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές που έχουν τεθεί  
από την αναθέτουσα αρχή με το Παράρτημα Ι “ΠΙΝΑΚΑΣ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ-ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ «ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ» (CPV 33141700-7)” της παρούσας πρόσκλησης, περιγράφοντας ακριβώς πώς οι συγκεκριμένες απαιτήσεις και προδιαγραφές πληρούνται. Περιλαμβάνει ιδίως τα έγγραφα και δικαιολογητικά, βάσει των οποίων θα αξιολογηθεί η καταλληλότητα των προσφερόμενων ειδών, με βάση το κριτήριο ανάθεσης, σύμφωνα με τα αναλυτικώς αναφερόμενα στο ως άνω Παράρτημα.

Ο φάκελος της Τεχνικής προσφοράς θα περιλαμβάνει τα κάτωθι:

**1**. **Πλήρη τεχνική περιγραφή** των προσφερόμενων ειδών στην Ελληνική γλώσσα **και σε πλήρη αντιστοιχία** με τις τεχνικές προδιαγραφές και τους όρους της πρόσκλησης και ειδικότερα του Παραρτήματος Ι αυτής (επισυναπτόμενος πίνακας ζητούμενων ειδών). Προς τούτο θα συντάσσεται και θα υποβάλλεται ψηφιακά υπογεγραμμένος **ΠΙΝΑΚΑΣ** **ΠΡΟΣΦΕΡΌΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ (χωρίς τιμές) σε ηλεκτρονική μορφή αρχείου excel και pdf.**

**2. Πιστοποιητικά** για την απόδειξη της συμμόρφωσής τους με πρότυπα διασφάλισης ποιότητας και περιβαλλοντικής διαχείρισης και συγκεκριμένα:

**α) το πρότυπο Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας ISO 9001:2015** ή άλλο ισοδύναμο,με πεδίο εφαρμογής συναφές με το αντικείμενο της παρούσας σύμβασης,

**β) το πρότυπο Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας**  στον κλάδο της παραγωγής, εμπορίας και διάθεσης- διακίνησης ϊατροτεχνολογικών προϊόντων **ISO 13485/2016** ή άλλο ισοδύναμο.

**Επιπρόσθετα,** ο οικονομικός φορέας ο οποίος εμπορεύεται και διακινεί τα ζητούμενα ϊατροτεχνολογικά είδη, υποχρεούται να υποβάλλει**:**

**-Υπεύθυνη Δήλωση** στην οποία θα δηλώνεται η χώρα παραγωγής του προσφερόμενου προϊόντος, η κατασκευαστική μονάδα στην οποία παράγεται το προσφερόμενο προϊόν και ο τόπος εγκατάστασης της, καθώς και ο τόπος της τελικής συσκευασίας του προϊόντος,

**-Βεβαίωση του νόμιμου εκπροσώπου του κατασκευαστή** ότι υφίσταται επίσημη συνεργασία με τον εισαγωγέα / διανομέα (ή αντίγραφο της συμφωνίας τους και εντολής προς τον εισαγωγέα) και

-**την εξουσιοδότηση και εκπαίδευση** από τον κατασκευαστικό οίκο για την τεχνική υποστήριξη και ορθή χρήση των προϊόντων,

ώστε να εξασφαλισθεί η ορθή και απρόσκοπτη εκτέλεση της σύμβασης προμήθειας των ζητούμενων ειδών ϊατροτεχνολογικών προϊόντων της παρούσας πρόσκλησης και η τήρηση των διαδικασιών ιχνηλασιμότητας.

**γ)Βεβαίωση** της Αρμόδιας Αρχής, σύμφωνα με όσα ορίζονται στα άρθρα 1 και 2 της Υπουργικής Απόφασης ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ/1348/07-01-2004 ή κατά περίπτωση ισοδύναμης, από την οποία να προκύπτει ότι τηρείται  **Σύστημα αρχών και κατευθυντήριων γραμμών ορθής πρακτικής διανομής ϊατροτεχνολογικών προϊόντων.**

**δ) Λοιπά έγγραφα και πιστοποιητικά (CE) που επιβεβαιώνουν τα ποιοτικά και τεχνικά χαρακτηριστικά των προϊόντων, όπως αυτά ζητούνται στο Παράρτημα Ι της παρούσας πρόσκλησης**, που έχουν εκδοθεί από επίσημα ινστιτούτα ελέγχου ποιότητας ή υπηρεσίες αναγνωρισμένων ικανοτήτων και με τα οποία βεβαιώνεται η καταλληλότητα των προϊόντων.

1. Η αναθέτουσα αρχή αναγνωρίζει ισοδύναμα πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί από φορείς διαπιστευμένους από ισοδύναμους Οργανισμούς διαπίστευσης, εδρεύοντες και σε άλλα κράτη - μέλη. Επίσης, κάνει δεκτά άλλα αποδεικτικά στοιχεία για ισοδύναμα μέτρα διασφάλισης ποιότητας, εφόσον ο ενδιαφερόμενος οικονομικός φορέας δεν είχε τη δυνατότητα να αποκτήσει τα εν λόγω πιστοποιητικά εντός των σχετικών προθεσμιών για λόγους για τους οποίους δεν ευθύνεται ο ίδιος, υπό την προϋπόθεση ότι ο οικονομικός φορέας αποδεικνύει ότι τα προτεινόμενα μέτρα διασφάλισης ποιότητας πληρούν τα απαιτούμενα πρότυπα διασφάλισης ποιότητας.
2. Εάν ο οικονομικός φορέας δεν διαθέτει τέτοια ή ισοδύναμα πρότυπα από οργανισμούς εδρεύοντες σε κράτη-μέλη, θα καταθέσει υπεύθυνη δήλωση με την οποία θα εξηγεί τους λόγους και θα διευκρινίζει ποια άλλα αποδεικτικά μέσα μπορούν να προσκομιστούν όσον αφορά τα συστήματα ή τα πρότυπα διασφάλισης ποιότητας.

**Β.2 Οικονομική Προσφορά**

Περιέχει την **Οικονομική προσφορά η οποία υποβάλλεται στον επισυναπτόμενο ΠΙΝΑΚΑ ΖΗΤΟΎΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ (με τιμές) σε ηλεκτρονική μορφή αρχείου excel και pdf.** και θα είναι ψηφιακά υπογεγραμμένη.

Η Οικονομική Προσφορά συντάσσεται με βάση το αναγραφόμενο στην παρούσα κριτήριο ανάθεσης του άρθρου 1.3 της παρούσας.

Η προσφερόμενη τιμή του παρεχόμενου είδους δίνεται σε ευρώ (€) χωρίς το Φ.Π.Α.

Στην προσφορά θα αναγράφεται και το ποσοστό Φ.Π.Α. επί τοις εκατό στο οποίο υπάγεται το κάθε προσφερόμενο είδος.

Οι συμμετέχοντες υποχρεούνται στην οικονομική τους προσφορά να αναγράψουν τις τιμές του Παρατηρητηρίου Τιμών, καθώς και τον Αριθμό Μητρώου του Παρατηρητηρίου Τιμών, όπως ισχύουν κατά την ημερομηνία κατάθεσης της Προσφοράς. Σε περίπτωση που το είδος δεν παρακολουθείται από το Π.Τ., αυτό θα δηλώνεται σε Υπεύθυνη Δήλωση.

Μειοδότης αναδεικνύεται ο οικονομικός φορέας που έχει προσφέρει **τη χαμηλότερη τιμή** ανά είδος της υπό ανάθεσης σύμβασης.

**Σε περίπτωση που η προσφερόμενη τιμή για κάθε είδος υπερβαίνει την Τιμή του Παρατηρητηρίου Τιμών, η προσφορά θα απορρίπτεται.**

Στην τιμή περιλαμβάνονται οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α., για την προμήθεια των ειδών, στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης.

**Οι προσφερόμενες τιμές είναι σταθερές καθ’ όλη τη διάρκεια της σύμβασης και δεν αναπροσαρμόζονται, πλην της περίπτωσης που κατά τη διάρκεια υλοποίησης της παρούσας σύμβασης οι τιμές στο Παρατηρητήριο Τιμών μεταβληθούν προς τα κάτω (μειωθούν). Σε αυτήν την περίπτωση οι τιμές διάθεσης των ορθοπεδικών υλικών προς την Αναθέτουσα Αρχή αυτόματα θα εναρμονίζονται με την τελευταία τιμή που έχει αναρτηθεί στο Παρατηρητήριο Τιμών.**

Ως απαράδεκτες θα απορρίπτονται προσφορές στις οποίες:

α) δεν δίνεται τιμή σε ΕΥΡΩ ή που καθορίζεται σχέση ΕΥΡΩ προς ξένο νόμισμα,

β) δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή, με την επιφύλαξη του άρθρου 102 του ν. 4412/2016 και

γ) η τιμή υπερβαίνει την τιμή είδους στο Παρατηρητήριο Τιμών.

**4. Αξιολόγηση προσφορών- ανάθεση**

Το κριτήριο ανάθεσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της τιμής (χαμηλότερη τιμή) από την αντίστοιχη τιμή είδους του Παρατηρητηρίου Τιμών της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας (Ε.Π.Υ.).

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφοράς της διαγωνιστικής διαδικασίας ορίζεται η 23-10-2025 ημέρα Πέμπτη και ώρα 15:00 μ.μ.

Ο έλεγχος και η αξιολόγηση των προσφορών θα πραγματοποιηθεί στις 29-10-2025, ημέρα Τετάρτη και ώρα 13:00 μ.μ. στο Τμήμα Προμηθειών του Γ.Ν. Σερρών, ενώπιον της αρμόδιας Επιτροπής.

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

**4.1. Δικαιολογητικά κατακύρωσης-ανάθεσης**

**Πριν την έκδοση της απόφασης ανάθεσης και κατόπιν πρόσκλησης της αναθέτουσας αρχής** ο υποψήφιος ανάδοχος υποχρεούται να προσκομίσει στην Αναθέτουσα Αρχή τα παρακάτω δικαιολογητικά, τα οποία θα πρέπει να είναι σε ισχύ:

1. Απόσπασμα Ποινικού Μητρώου σύμφωνα με τα οριζόμενα της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016.
2. Ασφαλιστική και Φορολογική ενημερότητα σύμφωνα με τα οριζόμενα της παραγράφου 2 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016.
3. Πιστοποιητικό ή βεβαίωση του οικείου επαγγελματικού ή εμπορικού μητρώου με το οποίο να πιστοποιείται αφενός η εγγραφή τους σε αυτό και αφετέρου το ειδικό επάγγελμα τους.
4. Πιστοποιητικό που εκδίδεται από αρμόδια αρχή, στην οποία φαίνεται εάν ο οικονομικός φορέας τελεί υπό πτώχευση ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης ή ειδικής εκκαθάρισης ή τελεί υπό αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού ή έχει αναστείλει τις επιχειρηματικές του δραστηριότητες ή εάν βρίσκεται σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία, προβλεπόμενη σε εθνικές διατάξεις νόμου. Όπου το έγγραφο ή το πιστοποιητικό αυτό δεν καλύπτει όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται μπορεί να αντικαθίσταται από ένορκη βεβαίωση.
5. Βεβαίωση εγγραφής στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών (ΕΜΠΑ), η οποία να είναι σε ισχύ.

**5. Όροι εκτέλεσης της σύμβασης**

**5.1. Συμβατικό Πλαίσιο - Εφαρμοστέα Νομοθεσία**

Κατά την εκτέλεση της σύμβασης εφαρμόζονται οι διατάξεις του ν. 4412/2016, οι όροι της παρούσας Πρόσκλησης και συμπληρωματικά ο Αστικός Κώδικας.

**5.2. Διάρκεια σύμβασης**

Σύμφωνα με όσα ορίζονται στην παράγραφο 1.4. της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος-Συλλογής Προσφορών.

**5.3. Όροι εκτέλεσης της σύμβασης**

Κατά την εκτέλεση της σύμβασης ο ανάδοχος τηρεί τις υποχρεώσεις στους τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπισθεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα X του Προσαρτήματος Α΄ του ν. 4412/2016.

Στις συμβάσεις προμηθειών προϊόντων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του ν. 4819/2021, περιλαμβάνεται ο όρος ότι **ο ανάδοχος υποχρεούται κατά την υπογραφή της σύμβασης και καθ’ όλη τη διάρκεια εκτέλεσης να τηρεί τις υποχρεώσεις των παραγράφων 1, 4 και 5 του άρθρου 11 του ν. 4819/2021.** Η τήρηση των υποχρεώσεων ελέγχεται από την αναθέτουσα αρχή μέσω του αρχείου δημοσιοποίησης εγγεγραμμένων παραγωγών στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών (ΕΜΠΑ) που τηρείται στην ηλεκτρονική σελίδα του Ε.Ο.ΑΝ. εντός της προθεσμίας της [παραγράφου 4 του άρθρου 105](http://www.eaadhsy.gr/n4412/n4412fulltextlinks.html" \l "art105_4) του ν. 4412/2016 και αποτελεί προϋπόθεση για την υπογραφή του συμφωνητικού, στο οποίο γίνεται υποχρεωτικά μνεία του αριθμού ΕΜΠΑ του υπόχρεου παραγωγού. Η μη τήρηση των υποχρεώσεων της παρούσας παραγράφου έχει τις συνέπειες της [παραγράφου 7 του άρθρου 105](http://www.eaadhsy.gr/n4412/n4412fulltextlinks.html" \l "art105_5) του ν. 4412/2016.

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.

**5.4. Χρόνος και τρόπος παραλαβής υλικών**

**5.4.1.** Ο Ανάδοχος υποχρεούται να παραδώσει τα υλικά στο χρόνο, τρόπο και τόπο που καθορίζονται από την Αναθέτουσα Αρχή και σύμφωνα με τους όρους της σύμβασης.

**5.4.2.** Ο Ανάδοχος υποχρεούται να παραδώσει στην Αναθέτουσα Αρχή τα υλικά για τα προγραμματισμένα χειρουργεία τμηματικά, κατόπιν έγγραφης παραγγελίας της Διαχείρισης Υλικού Αναλωσίμων της Αναθέτουσας Αρχής και σε συνάρτηση των αναγκών του Χειρουργείου, στις εγκαταστάσεις του Νοσοκομείου, σε χρονικό διάστημα το οποίο δε θα ξεπερνά τις πέντε (5) εργάσιμες ημέρες. Σε περιπτώσεις παραγγελιών για κάλυψη μεγαλύτερων αναγκών του ενός (1) μηνός η παράδοση των ποσοτήτων θα γίνεται εντός είκοσι (20) ημερών.

Σαν τόπος παράδοσης των υλικών ορίζεται η Διαχείριση Υλικού Αναλωσίμων του Νοσοκομείου, με έξοδα, ευθύνη και μέριμνα του προμηθευτή και με βάση την ισχύουσα διαδικασία παραλαβής τους.

**6. Πληρωμή αναδόχου**

Η πληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα πραγματοποιείται τμηματικά με την προσκόμιση των νομίμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις διατάξεις του άρθρου 200 παρ. 4 του ν. 4412/2016 καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή.

Ειδικότερα, τα αναγκαία δικαιολογητικά πληρωμής για την παράδοση των συμβατικών υλικών είναι:

**α)**Πρωτόκολλο οριστικής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής, σύμφωνα με το άρθρο 208 περί παραλαβής υλικών, το οποίο συντάσσεται από αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής της αναθέτουσας αρχής,

**β)** Αποδεικτικό εισαγωγής του υλικού στην αποθήκη του φορέα,

**γ)** Τιμολόγιο του προμηθευτή και

**δ)** Πιστοποιητικά Φορολογικής και Ασφαλιστικής Ενημερότητας.

Πέραν των ανωτέρω δικαιολογητικών, οι αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή μπορούν να ζητήσουν και οποιοδήποτε άλλο δικαιολογητικό, εφόσον προβλέπεται στην κείμενη νομοθεσία.

Τον Προμηθευτή βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α..

Με κάθε πληρωμή θα γίνεται η προβλεπόμενη από την κείμενη νομοθεσία παρακράτηση φόρου εισοδήματος.

Πέραν του συμβατικού τιμήματος, ο ανάδοχος δε θα έχει καμία απαίτηση κατά της Αρχής για δαπάνες, τις οποίες πραγματοποίησε κατά την εκτέλεση της Σύμβασης ή εξ αφορμής αυτής.

**Λοιποί Όροι**

* 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.

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

* 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 μειοδότρια εταιρεία σχετικού εγγράφου ενημέρωσης αναφορικά με την αδυναμία εκτέλεσης της παραγγελίας.
* Όλες οι εταιρείες που θα προκριθούν θα πρέπει να έχουν ικανή παρακαταθήκη υλικών. Σε περίπτωση αδυναμίας κάλυψης και αντικατάστασης των υλικών θα οδηγεί σε επιλογή της επόμενης σε σειρά αξιολόγησης ώστε να μην δημιουργείται οποιοδήποτε κενό.

**Η παρούσα** **πρόσκληση αναρτάται:**

* στο Προγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ»
* στη Διαδικτυακή Διεύθυνση του Γ.Ν. Σερρών ([www.hospser.gr](http://www.hospser.gr/)).

**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ**

**ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΟΠΑΤΣΑΡΗΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ -ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

**ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ**

**«ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ» (CPV 33141700-7)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ** | | | | | | | |
|  | | | | | **ΔΕΔΟΜΈΝΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΘΟΥΝ  ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΦΟΡΕΑ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ** | | |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **A/A ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ** | **ΤΙΜΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ ΣΤΙΣ 25-09-2025** | **ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | **ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΤΙΜΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ** | **ΠΟΣΟΣΤΟ ΦΠΑ** | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ / ΜΜ ΧΩΡΙΣ ΤΟ ΦΠΑ (ΣΕ €)** |
| 1 | ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ | 17.1.8 | 157,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 2 | Λάμες πριονιού | 17.1.10 | 70 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 3 | Πρόθεση αντικατάστασης κεφαλής κερκίδας Modular-Bipolar σε ποικιλία μεγεθών χωρίς τσιμέντο | 33.1.2.3 | 2330 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 4 | Πρόθεση αντικατάστασης κεφαλής κερκίδας Modular από στερεό άνθρακα σε ποικιλία μεγεθών χωρίς τσιμέντο | 33.1.2.4 | 2700 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 5 | Πρόθεση αντικατάστασης κεφαλής κερκίδας Μονομπλοκ | 33.1.2.13 | 1594 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 6 | Ημιολική αρθροπλαστική Ισχίου διπλής κίνησης με τσιμέντο | 33.2.18 | 498 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 7 | Ημιολική αρθροπλαστική Ισχίου διπλής κίνησης χωρίς τσιμέντο | 33.2.19 | 609 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 8 | Ημιολική Αρθροπλαστική ώμου με τσιμέντο | 33.3.11 | 1380 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 9 | Ημιολική Αρθροπλαστική ώμου χωρίς τσιμέντο | 33.3.12 | 1680 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 10 | Ολική αρθροπλαστική ισχύου Modular σε ΣΕΙ χωρίς τσιμέντο | 33.4.38 | 1890 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 11 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου με τσιμέντο | 33.4.41 | 1180 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 12 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular με τσιμέντο | 33.4.42 | 1044 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 13 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου xωρίς τσιμέντο | 33.4.43 | 1849 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 14 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular χωρίς τσιμέντο | 33.4.44 | 1180 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 15 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου xωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών | 33.4.45 | 1940 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 16 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών | 33.4.46 | 1921 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 17 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular με στυλεό από 220-240 mm χωρίς τσιμέντο | 33.4.47 | 2135 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 18 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular με στυλεό από 220-240 mm με τσιμέντο | 33.4.48 | 1630 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 19 | 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 20 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular με στυλεό ανω των 250 mm με τσιμέντο | 33.4.50 | 1450 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 21 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular με στυλεό ανω των 250 mm χωρίς τσιμέντο | 33.4.51 | 2096 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 22 | 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 23 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχύου Modular με κανονικό στυλεό mm χωρίς τσιμέντο με πλήρη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών | 33.4.53 | 1915,2 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 24 | 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 25 | 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 26 | Ολική αρθρ/κη ισχίου Modular, METAL - METAL υβρίδιο | 33.4.58 | 1684 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 27 | Ολική αρθρ/κη ισχίου Modular, με τσιμέντο | 33.4.70 | 980 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 28 | 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 29 | 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 30 | Ολική αρθροπλαστική γόνατος με τσιμέντο με διατήρηση οπίσθιου χιαστού συνδέσμου | 33.4.117 | 903 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 31 | Ολική αρθροπλαστική γόνατος χωρίς τσιμέντο με διατήρηση οπίσθιου χιαστού συνδέσμου | 33.4.118 | 1800 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 32 | Ολική αρθροπλαστική γόνατος υβρίδιο με διατήρηση οπίσθιου χιαστού συνδέσμου | 33.4.119 | 924 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 33 | Ολική αρθροπλαστική γόνατος με τσιμέντο για απουσία οπίσθιου χιαστού συνδέσμου | 33.4.120 | 1132 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 34 | Ολική αρθροπλαστική γόνατος χωρίς τσιμέντο για απουσία οπίσθιου χιαστού συνδέσμου | 33.4.121 | 1850 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 35 | Ολική αρθροπλαστική γόνατος υβρίδιο για απουσία οπίσθιου χιαστού συνδέσμου | 33.4.122 | 1418,5 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 36 | Ολική αρθροπλαστική γόνατος με τσιμέντο με κίνηση του πολυαιθυλένιου και διατήρηση οπίσθιου χιαστού συνδέσμου | 33.4.123 | 1650 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 37 | Ολική αρθροπλαστική γόνατος χωρίς τσιμέντο με κίνηση του πολυαιθυλένιου και διατήρηση οπίσθιου χιαστού συνδέσμου | 33.4.124 | 1850 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 38 | Ολική αρθροπλαστική γόνατος υβρίδιο με κίνηση του πολυαιθυλένιου και διατήρηση οπίσθιου χιαστού συνδέσμου | 33.4.125 | 1650 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 39 | Ολική αρθροπλαστική γόνατος με τσιμέντο με κίνηση του πολυαιθυλένιου για απουσία οπίσθιου χιαστού συνδέσμου | 33.4.126 | 1059 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 40 | Ολική αρθροπλαστική γόνατος χωρίς τσιμέντο, με κίνηση του πολυαιθυλενίου για απουσία οπισθίου χιαστού συνδέσμου | 33.4.127 | 1850 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 41 | Ολική Αρθρ/κή Γόνατος υβρίδιο με κίνηση του πολυαιθυλένιου για απουσία οπίσθιου χιαστού συνδέσμου | 33.4.128 | 1648 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 42 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής γόνατος με τσιμέντο | 33.4.129 | 1649,96 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 43 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής γόνατος υβρίδιο | 33.4.131 | 1700 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 44 | Ολική αρθροπλαστική γόνατος συνδεδεμένη(τύπου μεντεσέ rotation ή μη) με τσιμέντο | 33.4.132 | 1402,5 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 45 | Ολική αρθροπλαστική γόνατος συνδεδεμένη(τύπου μεντεσέ rotation ή μη) υβρίδιο | 33.4.134 | 1700 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 46 | Μονοδιαμερισματική αρθροπλαστική γόνατος με τσιμέντο | 33.4.135 | 1508 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 47 | Ολική αρθροπλαστική ισχίου με τσιμέντο | 33.4.136 | 1400 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 48 | Ολική αρθροπλαστική ισχίου χωρίς τσιμέντο με μεταλλική κεφαλή | 33.4.137 | 880 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 49 | Ολική αρθροπλαστική ισχίου χωρίς τσιμέντο με κεραμική κεφαλή | 33.4.138 | 1030 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 50 | Ολική αρθρ/κή ισχίου υβρίδιο με μεταλλική κεφαλή | 33.4.139 | 1086,6 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 51 | Ολική αρθροπλαστική ισχίου υβρίδιο με κεραμική κεφαλή | 33.4.140 | 1290 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 52 | Αρθροπλαστική ισχίου Modular METAL-METAL χωρίς τσιμέντο | 33.4.141 | 1620 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 53 | Ολική αρθροπλαστική ισχίου Modular METAL-METAL με μεγάλες κεφαλές (χωρίς πολυαιθυλένιο) | 33.4.142 | 1620 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 54 | Ολική αρθρ/κή Ισχίου Modular CERAMIC to CERAMIC χωρίς τσιμέντο | 33.4.143 | 1166 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 55 | Ολική αρθροπλαστική Ισχίου σε ΣΕΙ χωρίς τσιμέντο με μεταλλική κεφαλή | 33.4.144 | 1620 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 56 | Ολική αρθροπλαστική ισχίου σε ΣΕΙ με τσιμέντο | 33.4.145 | 1180 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 57 | Ολική αρθροπλαστική ισχίου σε ΣΕΙ ΥΒΡΙΔΙΟ | 33.4.146 | 1180 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 58 | Ολική αρθρ/κη ισχίου επιφάνειας (RESURFACING) METAL - METAL | 33.4.147 | 1620 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 59 | Ολική χωρίς τσιμέντο για διατήρηση του αυχένα μηριαίου (με στυλεό μικρού μήκους) | 33.4.148 | 1980 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 60 | ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΩΜΟΥ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ | 33.4.149 | 2000 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 61 | ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΩΜΟΥ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ | 33.4.150 | 2100 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 62 | Ολική Αρθροπλαστική Ώμου - Υβρίδιο | 33.4.151 | 2264 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 63 | Ολική αρθροπλαστική αναστρόφου ώμου υβρίδιο | 33.4.153 | 2965,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 64 | Αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ώμου υβρίδιο | 33.4.156 | 2900 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 65 | Αντικατάσταση κοτύλης μόνο με τσιμέντο | 33.5.1 | 190 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 66 | Αντικατάσταση στυλεού μόνο με τσιμέντο | 33.5.2 | 649,98 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 67 | Αντικατάσταση κεραμικής κεφαλής μόνο | 33.5.3 | 341 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 68 | Αντικατάσταση κεραμικής κεφαλής και κοτύλης με METAL-METAL ή CERAMIC-CERAMIC με ή χωρίς ειδικό πολυαιθυλένιο χαμηλής φθοράς | 33.5.4 | 1222 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 69 | Αντικατάσταση κοτύλης μόνο χωρίς τσιμέντο | 33.5.5 | 350 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 70 | Αντικατάσταση στυλεού μόνο χωρίς τσιμέντο | 33.5.6 | 625 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 71 | Ειδική πρόθεση κοτύλης MONDULAR με μεταλλικούς δακτυλιους,χωρίς τσιμέντο | 33.5.18 | 414,4 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 72 | Αντικατάσταση εσωτερικού πολυαιθυλενίου μεταλλικής κοτύλης | 33.5.21 | 250 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 73 | Αντικατάσταση μεταλλικής κεφαλής | 33.5.22 | 79 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 74 | Αντικατάσταση εσωτερικού πολυαιθυλενίου χαμηλής φθοράς μεταλλικής κοτύλης | 33.5.23 | 200 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 75 | Ειδικό σύστημα οστεοσύνθεσης τροχαντήρων με σύρμα αγγράφες,πλάκες σε αναθεώρηση ολικών αρθρ/στικων ισχύου | 33.5.24 | 805 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 76 | Αντικατάσταση κνημιαίου τμήματος με τσιμέντο | 33.5.25 | 668 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 77 | Αντικατάσταση κνημιαίου τμήματος χωρίς τσιμέντο | 33.5.26 | 1137 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 78 | Αντικατάσταση κνημιαίου τμήματος χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών | 33.5.27 | 1092 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 79 | Αντικατάσταση μηριαίου τμήματος με τσιμέντο | 33.5.28 | 700 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 80 | Αντικατάσταση μηριαίου τμήματος posterior stabilizer με τσιμέντο | 33.5.29 | 984 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 81 | Αντικατάσταση μηριαίου τμήματος χωρίς τσιμέντο | 33.5.30 | 1137 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 82 | Αντικατάσταση μηριαίου τμήματος χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών | 33.5.31 | 1008 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 83 | Αντικατάσταση μηριαίου τμήματος,posterior stabilizer χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών | 33.5.33 | 1094 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 84 | Αντικατάσταση πολυαιθυλενίου μόνο | 33.5.34 | 250 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 85 | Αντικατάσταση πολυαιθυλενίου μόνο posterior stabilizer | 33.5.35 | 292 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 86 | Αντικατάσταση ειδικού πολυαιθυλενίου χαμηλής φθοράς | 33.5.43 | 246 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 87 | Λάμα οστεοτόμου | 33.5.44 | 32,88 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 88 | Προσθήκη (spacer) ανάστροφης αρθροπλαστικής ώμου | 33.5.48 | 828 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 89 | Εμφύτευμα αντιμετώπισης της άσηπτης νέκρωσης μηριαίας κεφαλής, από πορώδες μέταλλο, παρόμοιας δομής με το οστό | 33.5.50 | 1881,6 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 90 | Αντικατάσταση πολυαιθυλενίου, περιοριστικού τύπου, χαμηλής φθοράς, μεταλικής κοτύλης, με μεταλικό δακτύλιο συγκράτησης, για ειδικές περιπτώσεις αναθεώρησης. | 33.5.51 | 763 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 91 | Αντικατάσταση μόνο κεφαλής BIPOLAR | 33.5.54 | 441,6 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 92 | 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 93 | Μακρύς στυλεός ανατομικός (άνω των 200 mm) για χρήση με τσιμέντο | 33.5.57 | 1139,98 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 94 | Μακρύς στυλεός οποιουδήποτε τύπου, με δυνατότητα υποδοχής προσθηκών κάλυψης οστικών ελλειμάτων | 33.5.58 | 1248 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 95 | Βίδες τιτανίου καθήλωσης εμφυτευμάτων αρθροπλαστικών | 33.5.62 | 19,4 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 96 | Κλειδούμενες βίδες τιτανίου καθήλωσης εμφυτευμάτων αρθροπλαστικών | 33.5.63 | 59 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 97 | Στυλεοί μηριαίου και κνήμης | 33.5.65 | 250 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 98 | Προσθήκη μηριαίας και κνημιαίας πρόθεσης | 33.5.66 | 249 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 99 | ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΟΣΤΙΚΩΝ ΕΛΛΕΙΜΑΤΩΝ ΜΗΡΙΑΙΩΝ ΚΑΙ ΚΝΗΜΙΑΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΚΑΙ ΚΝΗΜΙΑΙΑΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ | 33.5.67 | 2261 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 100 | Μακρύς στυλεός χωρίς τσιμέντο για αναθεωρήσεις | 33.5.70 | 791,49 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 101 | Μακρύς στυλεός χωρίς τσιμέντο συναρμολογούμενου τύπου για αναθεωρήσεις | 33.5.71 | 799 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 102 | Κοτυλιαίο εμφύτευμα χωρίς τσιμέντο για αναθεωρήσεις | 33.5.72 | 506 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 103 | Πολυαιθυλένια περιοριστικού και μη τύπου | 33.5.73 | 561,6 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 104 | Μακρύς στυλεός για χρήση με τσιμέντο για αναθεωρήσεις | 33.5.74 | 1094 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 105 | Μεταλλικοί δακτύλιοι ενίσχυσης κοτύλης | 33.5.75 | 314 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 106 | Προθέσεις για κάλυψη μεγάλων οστικών ελλειμμάτων κοτύλης και λαγονίου | 33.5.76 | 1521 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 107 | Ανθρώπεια οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με συστατικό(φορέα) χωρίς οστεοεπαγωγικές ιδιότητες, όγκου έως και 2,5cc | 34.1.1.2 | 855 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 108 | Ανθρώπεια οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με συστατικό(φορέα) χωρίς οστεοεπαγωγικές ιδιότητες, όγκου έως και 5cc | 34.1.1.3 | 912,23 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 109 | Aνθρώπινα μοσχεύματα DBM Grafton Paste 1cc | 34.1.2.1 | 475 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 110 | Aνθρώπινα μοσχεύματα DBM Grafton Putty 2,5cc | 34.1.2.2 | 517 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 111 | Ανθρώπεια οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με οστεοεπαγωγικό ή οστεογεννετικό συστατικό(φορέα, οστικά τρίμματα/ίνες) όγκου έως 5cc | 34.1.2.3 | 675 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 112 | Ανθρώπεια οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με οστεοεπαγωγικό ή οστεογεννετικό συστατικό(φορέα, οστικά τρίμματα/ίνες) όγκου έως 7,5cc | 34.1.2.4 | 1760 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 113 | Ανθρώπεια οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με οστεοεπαγωγικό ή οστεογεννετικό συστατικό(φορέα, οστικά τρίμματα/ίνες) όγκου έως 10cc | 34.1.2.5 | 1100 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 114 | Ανθρώπεια οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με συστατικό(φορέα) χωρίς οστεοεπαγωγικές ιδιότητες όγκου έως 1cc | 34.2.1.1 | 376 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 115 | Ανθρώπεια οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με συστατικό(φορέα) χωρίς οστεοεπαγωγικές ιδιότητες όγκου έως και 2,5cc | 34.2.1.2 | 640 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 116 | Ανθρώπεια οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με συστατικό(φορέα) χωρίς οστεοεπαγωγικές ιδιότητες όγκου έως και 5cc | 34.2.1.3 | 590 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 117 | Ανθρώπεια οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με συστατικό(φορέα) χωρίς οστεοεπαγωγικές ιδιότητες όγκου έως και 7,5cc | 34.2.1.4 | 1364 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 118 | Ανθρώπεια οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με συστατικό(φορέα) χωρίς οστεοεπαγωγικές ιδιότητες όγκου έως και 10cc | 34.2.1.5 | 1540 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 119 | Ανθρώπεια οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με συστατικό(φορέα) χωρίς οστεοεπαγωγικές ιδιότητες όγκου μεγαλύτερου των 10cc | 34.2.1.6 | 1760 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 120 | Ανθρώπεια οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με οστεοεπαγωγικό ή οστεογεννετικό συστατικό(φορέα, οστικά τρίμματα/ίνες) όγκου έως και 5cc | 34.2.2.3 | 1290 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 121 | Ανθρώπεια οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με οστεοεπαγωγικό ή οστεογεννετικό συστατικό(φορέα, οστικά τρίμματα/ίνες) όγκου έως και 7,5cc | 34.2.2.4 | 1540 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 122 | Ανθρώπεια οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με οστεοεπαγωγικό ή οστεογεννετικό συστατικό(φορέα, οστικά τρίμματα/ίνες) όγκου έως και 10cc | 34.2.2.5 | 1399 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 123 | Ανθρώπεια οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με οστεοεπαγωγικό ή οστεογεννετικό συστατικό(φορέα, οστικά τρίμματα/ίνες) όγκου μεγαλύτερου των 10cc | 34.2.2.6 | 1660 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 124 | Κατεψυγμένα ανθρώπινα μοσχεύματα μαλακών μορίων και ιστών-τενόντια μοσχεύματα Ημιτενοντώδης πρόσθιος/οπίσθιος κνημιαίος, αχίλλειος, ισχνός τένοντας | 34.4.1.1 | 1970 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 125 | Κατεψυγμένα ανθρώπινα μοσχεύματα μαλακών μορίων και ιστών-τενόντια μοσχεύματα Επιγονατιδικός τένοντας, Μηνίσκος | 34.4.1.2 | 2550 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 126 | Κατεψυγμένα ανθρώπινα μοσχεύματα Fibula Shaft 60mm | 34.4.2.4 | 1880 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 127 | Κατεψυγμένα ανθρώπινα μοσχεύματα Fibula Shaft 100mm | 34.4.2.4 | 1880 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 128 | Κατεψυγμένα ανθρώπινα μοσχεύματα Femur Cortical Strut 20cm (thirds) | 34.4.2.5 | 2548 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 129 | ΙΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΔΕΡΜΑ - ΧΟΡΙΟ, <25 cm2 | 34.5.2.1.2 | 1776 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 130 | ΙΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΔΕΡΜΑ - ΧΟΡΙΟ, <50 cm 2 | 34.5.2.1.3 | 1981,4399 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 131 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα Cortical Strut 100mm | 34.6.9 | 1290 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 132 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Λωρίδα λαγονίου 2 ή 3 φλοιών | 34.6.10 | 2000 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 133 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Σπογγώδη τρίμματα <1cm όγκου έως και 5cc | 34.6.11 | 280 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 134 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Σπογγώδη τρίμματα <1cm όγκου έως και 10cc | 34.6.12 | 745 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 135 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείματα Σπογγώδη τρίμματα <1cm, όγκου έως και 15cc | 34.6.13 | 370 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 136 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Σπογγώδη τρίμματα <1cm, όγκου έως και 20cc | 34.6.14 | 1381 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 137 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα, Σπογγώδη τρίμματα <1cm, όγκου έως και 30cc | 34.6.15 | 890 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 138 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Σπογγώδη τρίμματα <1cm, όγκου μεγαλύτερου από 30cc | 34.6.16 | 2200 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 139 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείματα Οστικό τρίμμα απομεταλλωμμένης θεμέλιας οστικής ουσίας (100% DBM), <1cm όγκου έως και 5cc | 34.6.22 | 598 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 140 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Οστικό τρίμμα απομεταλλωμμένης θεμέλιας οστικής ουσίας (100% DBM), <1cm όγκου έως και 10cc | 34.6.23 | 585 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 141 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Oστική λωρίδα απομεταλλωμένης οστικής ουσίας έως και 5cm2 | 34.6.27 | 1035 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 142 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Oστική λωρίδα απομεταλλωμένης οστικής ουσίας έως και 10cm2 | 34.6.28 | 1806 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 143 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Οστική λωρίδα απομεταλλωμένης οστικής ουσίας (100% DBM) με οστεοεπαγωγικό φορέα έως και 10cm2 | 34.6.31 | 2279 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 144 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Οστική λωρίδα απομεταλλωμένης οστικής ουσίας (100% DBM) με οστεοεπαγωγικό φορέα μεγαλύτερη από 10cm2 | 34.6.32 | 2772 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 145 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Oστικό μπλόκ όγκου έως και 1cc | 34.6.33 | 782 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 146 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Oστικό μπλόκ όγκου έως και 3cc | 34.6.34 | 1716 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 147 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Oστικό μπλόκ όγκου έως και 6cc | 34.6.35 | 650 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 148 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Oστικό μπλόκ όγκου έως και 9cc | 34.6.36 | 2688 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 149 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Oστικό μπλόκ όγκου μεγαλύτερου των 9cc | 34.6.37 | 1500 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 150 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα, Φλοιοσπογγώδη τρίμματα όγκου έως και 5cc | 34.6.38 | 470 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 151 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα Cortical Cancellous Chips 4-10mm, 15cc | 34.6.40 | 1000 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 152 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα Cortical Cancellous Crushed 0,3-6mm, 15cc | 34.6.40 | 1000 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 153 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα Φλοιοσπογγώδη τρίμματα όγκου έως και 20cc | 34.6.41 | 1650 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 154 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα Cortical Cancellous Chips 4-10mm, 30cc | 34.6.42 | 1680 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 155 | Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείματα Μπλοκ επιγονατίδας | 34.6.43 | 1100 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 156 | Συνθετικά υποκατάστατα οστικών μοσχευμάτων (σε διάφορα είδη, μεγέθη σχήματα και μορφές) όγκου έως και 5cc | 34.7.1 | 420 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 157 | Συνθετικά υποκατάστατα οστικών μοσχευμάτων (σε διάφορα είδη, μεγέθη σχήματα και μορφές) όγκου έως και 10cc | 34.7.2 | 600 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 158 | Συνθετικά υποκατάστατα οστικών μοσχευμάτων (σε διάφορα είδη, μεγέθη σχήματα και μορφές) όγκου έως και 15cc | 34.7.3 | 900 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 159 | ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΟΣΤΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ (ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΙΔΗ,ΜΕΓΕΘΗ, ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΟΡΦΕΣ) | 34.7.4 | 990 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 160 | Τριμματα και άλλες μορφέςόγκου έως 5cc | 34.8.1.2 | 516 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 161 | Τριμματα και άλλες μορφέςόγκου έως 10cc | 34.8.1.3 | 580 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 162 | Τριμματα και άλλες μορφέςόγκου έως 15cc | 34.8.1.4 | 950 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 163 | ΤΡΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΜΟΡΦΕΣ | 34.8.1.5 | 1104,84 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 164 | Πάστες (Putty Gel) και άλλες μορφές, χωρίς προσμίξεις εξαιρετικής καθαρότητας (100%) Όγκου έως και 2,5cc | 34.8.2.1 | 517 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 165 | Πάστες (Putty Gel) και άλλες μορφές, χωρίς προσμίξεις εξαιρετικής καθαρότητας (100%) Όγκου έως και 5cc | 34.8.2.2 | 798 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 166 | Πάστες (Putty Gel) και άλλες μορφές, χωρίς προσμίξεις εξαιρετικής καθαρότητας (100%) Όγκου έως και 10cc | 34.8.2.3 | 1000 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 167 | Yποκατάστατα 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 168 | Yποκατάστατα 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 169 | Yποκατάστατα 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 170 | Aυτόλογοι αυξητικοί παράγοντες από το αίμα μέσω κατάλληλων αναλωσίμων Αυξητικοί παράγοντες με αυτόλογη θρομβίνη | 34.9.1.1 | 700 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 171 | Aυτόλογοι αυξητικοί παράγοντες από το αίμα μέσω κατάλληλων αναλωσίμων Αυξητικοί παράγοντες χωρίς αυτόλογη θρομβίνη | 34.9.1.2 | 649 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 172 | Βλαστοκύτταρα από μυελό των οστών με αυτόλογη θρομβίνη | 34.9.2.1 | 1400 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 173 | Βλαστοκύτταρα από μυελό των οστών χωρίς αυτόλογη θρομβίνη | 34.9.2.2 | 1400 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 174 | Βελόνες εξωτερικής οστεοσύνθεσης απλές σε διάφορες διαστάσεις και τύπους | 35.1.1 | 34 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 175 | Βιοαπορροφήσιμα υλικά οστεοσύνθεσης Βίδες ολικού σπειράματος διαφόρων μεγεθών | 35.2.1 | 116 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 176 | Βιοαπορροφήσιμα υλικά οστεοσύνθεσης Βίδες μερικού σπειράματος διαφόρων μεγεθών | 35.2.2 | 120 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 177 | Βιοαπορροφήσιμα υλικά οστεοσύνθεσης Βελόνες (Pins) διαφόρων μεγεθών | 35.2.3 | 62,51 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 178 | ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ. Πλάκες ειδικού τύπου διαφόρων οπών | 35.2.4 | 117 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 179 | Βιοαπορροφήσιμα υλικά οστεοσύνθεσης Αγκράφες manual barrel | 35.2.6 | 103,6 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 180 | Άγκυρα ραμμάτων 2,0 ΜΜ | 35.2.9 | 140 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 181 | Άγκυρα ραμμάτων 3,0 ΜΜ | 35.2.10 | 160 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 182 | Άγκυρες ραμμάτων βιδωτές ή τύπου σφήνας από συνδυασμό PLLA και TCP ή HA | 35.2.14 | 285 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 183 | Άγκυρες ραμμάτων βιδωτές ή τύπου σφήνας από PEEK | 35.2.15 | 307,2 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 184 | Βιοαπορροφήσιμα υλικά οστεοσύνθεσης Οδηγοί-βελόνες αποσπώμενοι με εγκοπές, κατά την ανακατασκευή χιαστού συνδέσμου | 35.2.17 | 115 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 185 | 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 186 | 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 187 | Ειδικές βίδες για τοποθέτηση – συγκράτηση μοσχευμάτων συνδέσμων (συνδεσμοπλαστικής) γόνατος, μεταλλικές | 35.3.1 | 100 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 188 | Ειδικές βίδες για τοποθέτηση – συγκράτηση μοσχευμάτων συνδέσμων (συνδεσμοπλαστικής) γόνατος, Απορροφήσιμες | 35.3.2 | 189 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 189 | Ειδικές βίδες για τοποθέτηση – συγκράτηση μοσχευμάτων συνδέσμων (συνδεσμοπλαστικής) γόνατος, Διάφορα συστήματα καθήλωσης πρόσθιου χιαστού συνδέσμου | 35.3.3 | 235 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 190 | Αυτοσυμπιέζουσες βίδες τύπου herbert όλων των μεγεθών και των τύπων (μη απορροφούμενες, βιοαπορροφούμενες) | 35.3.5 | 113 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 191 | Αυτοσυμπιέζουσες κωνικές αυλοφόρες βίδες μεταβλητού βήματος | 35.3.6 | 85 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 192 | Εξαιρετικά μακριές βίδες φλοιώδους ιστού διαμέτρου 3,5 και 4,5 ΜΜ για την οστεοσύνθεση καταγμάτων κοτύλης και λεκάνης | 35.3.8 | 7,4 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 193 | Πλάκες διαφύσεως για την οστεοσύνθεση περιπροθετικών καταγμάτων | 35.3.9 | 133,2 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 194 | Πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες αυλοφόρες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 1.0mm έως 1.9mm, από Ti | 35.3.10 | 162 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 195 | Πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες αυλοφόρες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 2.0mm έως 3.9mm, από Ti | 35.3.11 | 149,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 196 | Πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες αυλοφόρες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 4.0mm έως 5.9mm, από Ti | 35.3.12 | 162,24 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 197 | Πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες αυλοφόρες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 6.0mm και άνω, από Ti | 35.3.13 | 187,2 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 198 | Πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 2.0 mm έως 3.9mm από Τi | 35.3.14 | 135 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 199 | Πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 4.0mm έως 5.9mm, από απομαγνητισμένο χάλυβα | 35.3.15 | 152,64 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 200 | Πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 2.0mm έως 3.9mm, από απομαγνητισμένο χάλυβα | 35.3.16 | 141 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 201 | Πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 1.0mm έως 1.9mm, από απομαγνητισμένο χάλυβα | 35.3.17 | 152,64 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 202 | Πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 4.0mm έως 5.9mm από Τi | 35.3.18 | 133 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 203 | Bίδες αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 2,0 mm έως 3.9 mm από Ti | 35.3.19 | 130 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 204 | Bίδες αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 4.0 mm έως 5.9 mm από Ti | 35.3.20 | 155,52 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 205 | Βίδες, αυλοφόρες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 2.0mm έως 3.9mm, από απομαγνητισμένο χάλυβα | 35.3.21 | 138,24 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 206 | Βίδες, αυλοφόρες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 4.0mm έως 5.9mm, από απομαγνητισμένο χάλυβα | 35.3.22 | 151,68 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 207 | Bίδες αυλοφόρες, αυτοκόπτουσες, συμπιεστικές όλων των τύπων σε διαμέτρους από 6.0 mm και άνω από Ti | 35.3.23 | 170 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 208 | Βίδες συμπιεστικές συστημάτων όλων των τύπων σε διαμέτρους από 2.0mm έως 3.9mm, από Απομαγνητισμένο S.S | 35.3.24 | 99 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 209 | Βίδες ακέφαλες, ημιακέφαλες, Twist Off , ή κωνικές σε διαμέτρους από 2.0 mm έως 3.9 mm από Ti | 35.3.25 | 119 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 210 | Βίδες ακέφαλες, ημιακέφαλες, Twist off, ή κωνικές, σε διαμέτρους από 2.0mm έως 3.9mm, από Απομαγνητισμένο S.S | 35.3.26 | 124,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 211 | Bίδες τοποθέτησης-συγκράτησης μοσχεύματος χιαστού, απορροφήσιμες από πολυγαλακτικό οξύ(PLA) | 35.3.27 | 188 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 212 | Μη απορροφήσιμο ράμμα αρθροσκοπικής συρραφής ιστών/μοσχευμάτων υπερυψηλού μοριακού βάρους υψηλής αντοχής | 35.3.39 | 15,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 213 | Άγκυρες καθήλωσης ιστών διαμέτρου άνω των 2,5 mm, μεταλλικές από κράμα τιτανίου, με ένα προφορτωμέν0ράμματα | 35.3.40 | 182,2 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 214 | Άγκυρες καθήλωσης ιστών διαμέτρου άνω των 2,5 mm, μεταλλικές από κράμα τιτανίου, με δύο προφορτωμένοράμματα | 35.3.41 | 201 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 215 | Φρέζες αυλοφόρες για οστεοσύνθεση ή/και συλλογή οστού | 35.3.45 | 168 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 216 | Άγκυρες καθήλωσης ιστών συνθετικές, μη απορροφήσιμες, ακτινοδιαπερατού υλικού (ΡΕΕΚ ή παρόμοιο υλικό) με ένα προφορτωμένο ράμμα | 35.3.47 | 402,24 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 217 | Άγκυρες καθήλωσης ιστών, συνθετικές, μη απορροφήσιμες, ακτινοδιαπερατού υλικού (ΡΕΕΚ ή παρόμοιο υλικό) με δύο προφορτωμένα ράμματα | 35.3.48 | 405 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 218 | Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσύνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και των μεγεθών για κεντρική πλάκα βραχίονου | 35.4.1 | 126 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 219 | Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσύνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και των μεγεθών για περιφερική πλάκα βραχίονου | 35.4.2 | 275 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 220 | Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσύνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και των μεγεθών για περιφερική πλάκα κερκίδος | 35.4.3 | 123,48 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 221 | Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσύνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και των μεγεθών για κεντρική κνημιαία πλάκα, πλάγια | 35.4.4 | 126 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 222 | 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 223 | 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 224 | 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 225 | 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 226 | 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 227 | 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 228 | 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 229 | Ειδικές πλάκες οστεοσύνθεσης καταγμάτων περιορισμένης επαφής μετά του υποκειμένου οστού αυτοσυμπιέζουσας (Low Contact dynamic Compression plate; LC-DCP), Μηριαίου τιτανίου | 35.5.4 | 144 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 230 | 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 231 | 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 232 | Πλάκες Τ ορθής Γωνιάς LCP 3,5MM Τιτανίου | 35.5.10 | 133,2 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 233 | Πλάκες Τ λοξής Γωνιάς LCP 3,5MM Τιτανίου δεξιές | 35.5.11 | 114 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 234 | Πλάκες Τ λοξής Γωνιάς LCP 3,5MM Τιτανίου αριστερές | 35.5.12 | 114,7 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 235 | Πλάκες τριφυλοειδείς LCP Τιτανίου | 35.5.13 | 129,5 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 236 | Πλάκες 4,5/5,0ΜΜ LC-DCP Ti | 35.5.14 | 364 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 237 | Πλάκες T-Butress LCP Τιτανίου | 35.5.15 | 162,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 238 | Πλάκες Τ LCP Ti | 35.5.16 | 180 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 239 | Πλάκες L-Butress δεξιές και αριστερές LCP Τιτανίου | 35.5.17 | 159,54 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 240 | Πλάκες οστεοτομίας κνήμης | 35.5.18 | 128,6 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 241 | Ειδικές πλάκες λεκάνης κυρτές, ευθείες ευθείες-κυρτές κλπ 2-22 οπών | 35.5.21 | 125,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 242 | 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 243 | Πλάκες περιορισμένης επαφής, πολυαξονικά κλειδούμενες, συνδιαστικής οστεοσύνθεσης, δυναμικής συμπίεσης για μικρά κατάγματα, αρθροδέσεις και οστεοτομίες , από Ti | 35.5.24 | 350,4 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 244 | Πλάκες περιορισμένης επαφής, πολυαξονικά κλειδούμενες, συνδιαστικής οστεοσύνθεσης, δυναμικής συμπίεσης για μικρά κατάγματα, αρθροδέσεις και οστεοτομίες , από συνδυασμό Ti & Peek | 35.5.25 | 475,2 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 245 | Ειδικές ανατομικές συμπιεστικές πλάκες για την ολική αρθρόδεση του καρπού | 35.5.26 | 652,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 246 | Ειδικές ανατομικές πλάκες και micro nails αρθροδέσεων και φαλάγγων, από Ti | 35.5.27 | 350,4 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 247 | Ολισθαίνων ήλος ισχίου (διαφόρου μήκους) με πλάκα 3 οπών (διαφόρων γωνιών) και βίδα συμπίεσης του ήλου για διατροχαντήρια κατάγματα ισχίου (όλο το set) από ανοξείδωτο χάλυβα | 35.6.1 | 151,68 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 248 | Υλικά Οστεοσύνθεσης ισχίου-κονδύλων Σημείωση: εάν χρησιμοποιηθεί πλάκα περισσότερων οπών τότε θα χρεώνεται επιπλέον ανά οπή | 35.6.2 | 6,37 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 249 | 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 250 | Υλικά Οστεοσύνθεσης ισχίου-κονδύλων Σημείωση: Εάν χρησιμοποιηθεί πλάκα περισσοτέρων οπών τότε θα χρεώνεται επιπλέον ανά οπή | 35.6.4 | 15,54 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 251 | Υλικά Οστεοσύνθεσης ισχίου-κονδύλων Οδηγός για τον ολισθαίνοντα ήλο (δικαιολογείται μόνο ένας οδηγός κάθε φορά) | 35.6.5 | 6,37 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 252 | Ολισθαίνων ήλος ισχίου μόνον, όλα τα μήκη | 35.6.6 | 70,15 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 253 | Βίδα συμπίεσης του ήλου μόνο | 35.6.7 | 9,02 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 254 | Πλάκες Dynamic Hip Srew plates τύπου Α.Ο. με γωνία 90ο από ανοξείδωτο χάλυβα | 35.6.8 | 162,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 255 | Πλάκες Dynamic Hip Srew plates τύπου Α.Ο. με γωνία 90ο από κράμα Ti | 35.6.9 | 218,3 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 256 | Πλάκες Dynamic Hip Srew plates τύπου Α.Ο. με γωνία 95ο από ανοξείδωτο χάλυβα | 35.6.10 | 162,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 257 | Πλάκες Dynamic Hip Srew plates τύπου Α.Ο. με γωνία 95ο από κράμα Ti | 35.6.11 | 218,3 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 258 | Πλήρες σύστημα ολισθαίνοντος ήλου για υπερκονδύλια κατάγματα, με πλάκα \* 6 οπών (90-95 μοιρών), ήλο και συμπιεστική βίδα(ολόκληρο το set) πλην βιδών φλοιού από κράμα τιτανίου | 35.6.13 | 381,1 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 259 | Υλικά Οστεοσύνθεσης ισχίου-κονδύλων Εάν χρησιμοποιηθεί πλάκα περισσοτέρων οπών, επιπλέον χρέωση για κάθε οπή πέρα των 6 | 35.6.14 | 18,5 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 260 | Οδηγός για τον ολισθαίνοντα ήλο (ανά οδηγό) | 35.6.15 | 7,4 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 261 | Ολισθαίνων ήλος για υπερκονδύλια κατάγματα μόνον, όλα τα μήκη | 35.6.16 | 70,15 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 262 | Βίδα συμπίεσης του ήλου μόνο | 35.6.17 | 9,2 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 263 | 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 χάλυβα | 35.6.26 | 71,3 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 264 | Πλάκες κλείδος | 35.6.40 | 140,6 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 265 | Αγκιστροειδείς πλάκες καταγμάτων μικρών οστών | 35.6.41 | 205 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 266 | Αγκιστροειδείς πλάκες καταγμάτων μεγάλων οστών και περιπροσθετικών καταγμάτων | 35.6.42 | 500 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 267 | ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ-ΚΟΝΔΥΛΩΝ | 35.6.43 | 40 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 268 | 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 269 | Ανατομικές πλάκες κεφαλής βραχιονίου από κράμα Ti, μη επαφής,δεχόμενες πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες σε όλες τις οπές τους | 35.6.47 | 775 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 270 | Αυτοκλειδούμενοι κύλινδροι από κράμα Ti διατήρησης απόσταησς μεταξύ πλάκας και οστού | 35.6.49 | 16,32 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 271 | ταινία οστεοσύνθεσης διαφόρων παχών, σύσφιγξης εφαρμογής τάσης κλπ | 35.7.1 | 85 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 272 | Αγκράφες όλων των τύπων και σχημάτων | 35.7.2 | 51,84 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 273 | Αγκράφες συμπιεστικές, όλων των τύπων και σχημάτων, από S.S. | 35.7.3 | 124,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 274 | Αγκράφες συμπιεστικές, όλων των τύπων και σχημάτων, από Ti | 35.7.4 | 139,2 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 275 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Βραχιόνιο οστό, Μονόπλευρα | 35.8.1 | 854 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 276 | Βραχιόνιο οστό, Αμφίπλευρα | 35.8.2 | 939,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 277 | Βραχιόνιο οστό, Αρθρωτά - Μονόπλευρα | 35.8.3 | 902,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 278 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Βραχιόνιο οστό, κυκλοτερή | 35.8.4 | 1628 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 279 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Βραχίονιο οστό, κυκλοτερή-δακτυλίων | 35.8.5 | 2327,25 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 280 | Βραχιόνιο οστό, Υβριδιακά | 35.8.6 | 2275 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 281 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Βραχιόνιο οστό, επιμήκυνσης | 35.8.7 | 1731,6 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 282 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Βραχιόνιο οστό, Modular | 35.8.8 | 994 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 283 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Oστά αντιβραχίου, μονόπλευρα | 35.8.9 | 854 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 284 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Oστά αντιβραχίου,αρθρωτά - Μονόπλευρα | 35.8.10 | 962 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 285 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Oστά αντιβραχίου, Κυκλοτερή-δακτυλίων | 35.8.11 | 1696,5 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 286 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης, Οστά αντιβραχίου, Modular | 35.8.12 | 862,22 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 287 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης, Οστά αντιβραχίου, Υβριδιακά | 35.8.14 | 1435,6 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 288 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Oστά αντιβραχίου, Επιμήκυνσης | 35.8.15 | 1731,6 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 289 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Μηριαίο οστό,μονόπλευρα | 35.8.16 | 1100 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 290 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Μηριαίο οστό,Κυκλοτερή-δακτυλίων | 35.8.17 | 3423 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 291 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Μηριαίο οστό Modular | 35.8.18 | 1206,2 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 292 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Μηριαίο οστό, επιμήκυνσης | 35.8.19 | 3000 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 293 | Συστήματα Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης Μηριαίο οστό Τύπου Illizarof | 35.8.20 | 3300 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 294 | Μηριαίο οστό Υβριδιακά | 35.8.21 | 2168 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 295 | Οστούν κνήμης Μονόπλευρα | 35.8.22 | 1095 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 296 | Οστούν κνήμης Αρθρωτά - μονόπλευρα | 35.8.23 | 1095 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 297 | Οστούν κνήμης κυκλοτερή- δακτυλίων | 35.8.24 | 2490 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 298 | Οστούν κνήμης Επιμήκυνση | 35.8.25 | 2950 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 299 | Οστούν κνήμης Υβριδιακά | 35.8.26 | 1782 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 300 | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ Οστούν κνήμης MONTULAR | 35.8.27 | 1360,91 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 301 | Οστούν κνήμης Τύπου Illizarof | 35.8.28 | 2660 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 302 | Οστά λεκάνης ετερόπλευρα | 35.8.29 | 2049,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 303 | Οστά λεκάνης αμφίπλευρα | 35.8.30 | 3710 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 304 | Οστά λεκάνης κυκλοτερή -δακτυλίων | 35.8.32 | 3842,5 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 305 | Αρθρωτά - Μονόπλευρα | 35.8.34 | 1690 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 306 | Οστά λεκάνης Modular | 35.8.35 | 1395 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 307 | Μικρά οστά Modular | 35.8.36 | 1029 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 308 | Μικρά οστά κυκλοτερή-δακτυλίων | 35.8.37 | 2500 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 309 | Μικρά οστά επιμήκυνσης | 35.8.38 | 2030 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 310 | Μικρά οστά Ετερόπλευρα | 35.8.39 | 1468,58 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 311 | Μικρά οστά Αμφίπλευρα | 35.8.40 | 2112 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 312 | Άρθρωση αγκώνος, Κυκλοτερή-δακτυλίων | 35.8.44 | 2943,5 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 313 | Άρθρωση αγκώνος,Αρθρωτά | 35.8.46 | 2093 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 314 | Αρθρωση αγκώνος, Modular | 35.8.47 | 1198,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 315 | Άρθρωση πηχεοκαρπικής, Ετερόπλευρα | 35.8.48 | 828,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 316 | Άρθρωση πηχεοκαρπικής, Αμφίπλευρα | 35.8.49 | 1106 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 317 | Άρθρωση πηχεοκαρπικής,Κυκλοτερή | 35.8.50 | 2890 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 318 | Άρθρωση πηχεοκαρπικής, Κυκλοτερή-δακτυλίων | 35.8.51 | 3004,3999 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 319 | Άρθρωση πηχεοκαρπικής, Αρθρωτα | 35.8.53 | 795 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 320 | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ Αρθρωση πηχεοκαρπικής, Επιμήκυνσης | 35.8.54 | 2845 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 321 | Άρθρωση πηχεοκαρπικής,Modular | 35.8.55 | 672 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 322 | Άρθρωση πηχεοκαρπικής,Tύπου Illizarof | 35.8.56 | 2943,5 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 323 | Άρθρωση γόνατος ετερόπλευρα | 35.8.57 | 1025 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 324 | Αρθρωση γόνατος κυκλοτερή | 35.8.59 | 2822 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 325 | Αρθρωση γόνατος κυκλοτερή-δακτυλίων | 35.8.60 | 3423 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 326 | Άρθρωση γόνατος Υβριδιακά | 35.8.62 | 1474 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 327 | Άρθρωση γόνατος τύπου illizarof | 35.8.64 | 3400 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 328 | Αρθρωση ισχίου, Για διατροχαντηρία κατάγματα | 35.8.65 | 1494,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 329 | Αρθρωση ισχίου, Για αρθρόδεση ισχίου | 35.8.66 | 1317,2 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 330 | Συστήματα Επιμήκυνσης | 35.8.68 | 3004 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 331 | Άρθρωση ποδοκνημικής,Ετερόπλευρα | 35.8.69 | 1169,2 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 332 | Αρθρωση ποδοκνημικής, Αμφίπλευρα | 35.8.70 | 1494,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 333 | Άρθρωση ποδοκνημικής, Κυκλοτερή | 35.8.71 | 2500 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 334 | Άρθρωση ποδοκνημικής, κυκλοτερή δακτυλίων | 35.8.72 | 3050 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 335 | Άρθρωση ποδοκνημικής,Υβριδιακά | 35.8.73 | 1686 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 336 | Άρθρωση ποδοκνημικής,Αρθρωτά | 35.8.74 | 2070 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 337 | Άρθρωση ποδοκνημικής,Modular | 35.8.75 | 994 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 338 | Σετ εξωτερικής οστεοσύνθεσης μιας χρήσης αποστειρωμένο ακτινοδιαπερατό (βελόνες και εργαλεία) και MRI συμβατό | 35.8.76 | 1844 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 339 | Σύστημα τύπου ILIZAROV για βραχιονιο οστο με καθοδήγηση της ανάταξης μέσω προγράμματος ηλεκτρονικού υπολογιστή | 35.8.77 | 3864 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 340 | Σύστημα τύπου ILIZAROV για μηριαίο οστο με καθοδήγηση της ανάταξης μέσω προγράμματος ηλεκτρονικού υπολογιστή | 35.8.78 | 3840 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 341 | Σύστημα τύπου ILIZAROV για οστο κνήμης με καθοδήγηση της ανάταξης μέσω προγράμματος ηλεκτρονικού υπολογιστη | 35.8.79 | 3710 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 342 | Σύστημα τύπου ILIZAROV για άρθρωση ποδοκνιμικής με καθοδήγηση της ανάταξης μέσω προγράμματος ηλεκτρονικού υπολογιστ | 35.8.80 | 3710 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 343 | Σύστημα τύπου ILIZAROV για άρθρωση γόνατος με καθοδήγηση της ανάταξης μέσω προγράμματος ηλεκτρονικού υπολογιστη | 35.8.81 | 3842 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 344 | Άρθρωση πηχεοκαρπικής, Επιμήκυνσης, ακτινοδιαπερατή, σε αποστειρωμένη συσκευασία, περιλαμβάνουσα τις βελόνες στήριξης και τα εργαλεία τοποθέτησης της | 35.8.82 | 1971,8101 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 345 | Bελόνες εξωτερικής οστεοσύνθεσης,αποστειρωμένες διαφόρων διαστάσεων και τύπων | 35.8.89 | 36,4 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 346 | Ανατομικές πλάκες, πολυαξονικές, κλειδούμενες με γυρωσκοπικούς δακτυλίους, για τα κατάγματα του καρπού και του ώμου, από Ti | 39.1 | 720 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 347 | Ειδική ανατομική προσταθεροποιούμενη πλάκα για διορθωτικές οστεοτομίες της ωλένης και της κερκίδας, με θέση για οδηγούς ολίσθησης και οδηγούς ελεγχόμενης εκτομής του οστού, από Απομαγνητισμένο S.S | 39.2 | 737 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 348 | Ειδικές ανατομικές πλάκες οστεοτομιών και αρθροδέσεων μεγάλων αρθρώσεων, πολυαξονικές, κλειδούμενες, από συνδυασμό S.S & Peek Optima | 39.3 | 737,28 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 349 | Ειδικές κυπελλοειδείς και ημικυπελοειδείς συμπιεστικές πλάκες μερικών αρθροδέσεων του καρπού και του ταρσού κλειδούμενες και μη κλειδούμενες, από Peek Optima | 39.4 | 752,64 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 350 | 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 351 | 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 352 | Προδιαμορφωμένα ελασματοειδή ισχυρά άγκιστρα για μικρά, αποσπαστικά και ενδαρθρικά κατάγματα, από Απομαγνητισμένο S.S. | 39.13 | 364,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 353 | Αυλοφόρα προδιαμορφωμένα, ολισθαίνοντα ισχυρά άγκιστρα για μικρά, αποσπαστικά και ενδαρθρικά κατάγματα, από Απομαγνητισμένο S.S. | 39.14 | 411,6 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 354 | Ανατομικές ελασματοειδείς πλάκες πολύ χαμηλού προφίλ για κλειδούμενα K-wires ή βίδες, για τις στυλοειδείες αποφύσεις, από Απομαγνητισμένο S.S. | 39.15 | 566,4 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 355 | Ειδικές πλάκες πολύ χαμηλού προφίλ για την καθήλωση ελασματοειδών αγκίστρων, από Απομαγνητισμένο S.S. | 39.16 | 220,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 356 | Ειδικές ανατομικές αυτοσυμπιέζουσες πλάκες για τα κατάγματα της κνήμης και της περόνης, από Απομαγνητισμένο S.S. | 39.17 | 737,28 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 357 | Ανατομικές αγκιστροειδείς (Hοοκ) συμπιεστικές πλάκες, δύο βημάτων, από Απομαγνητισμένο S.S. | 39.18 | 737,28 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 358 | Ειδικές κυπελλοειδείς και ημικυπελοειδείς πλάκες μερικών αρθροδέσεων του καρπού και του ταρσού κλειδούμενες και μη κλειδούμενες, από S.S. | 39.19 | 403,2 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 359 | Βελόνες Kirshner με άκρο trocar από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.1.1 | 1,84 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 360 | Βελόνες Kirshner με άκρο trocar από κράμα Τι, με διαμέτρους που μπορεί να κυμαίνονται από 0.6 εως 3,0mm περίπου, σε πλήρη σειρά μεγεθών. | 40.1.2 | 11,84 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 361 | Βελόνες Kirshner με διπλό άκρο trocar από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.1.3 | 6,3 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 362 | Βελόνες Kirshner με διπλό άκρο trocar από κράμα Ti με διαμέτρους που μπορεί να κυμαίνονται από 0,6 έως 3,0 ΜΜ περίπου σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.1.4 | 11,84 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 363 | 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 364 | Βελόνες Steinman από κράμα Ti πάχους που μπορεί να κυμαίνεται από 3,5 ΜΜ έως 5 ΜΜ περίπου, και μήκους που μπορεί να κυμαίνεται από 125 ΜΜ έως 300 ΜΜ | 40.1.6 | 17,76 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 365 | Βελόνες Kirshner με σπείραμα από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.1.7 | 4 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 366 | Βέργες σύρμα με και χωρίς θηλιά | 40.1.8 | 10 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 367 | Βελόνες Schabz | 40.1.9 | 116 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 368 | 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 ανοξείδωτο χάλυβα | 40.2.1 | 6,1 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 369 | Βίδες cortical τύπου Α.O. Με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 14 έως 110 ΜΜ περίπου,από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.2.2 | 15,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 370 | Βίδες cortical τύπου Α.Ο. αυοκόπτουσες με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4.5 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 14 έως 140 ΜΜ περίπου, από κράμα Τi σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.2.4 | 15 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 371 | Βίδες Maleolar τύπου Α.Ο απλές και αυλοφόρες με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 25 έως 80 ΜΜ περίπου από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.2.6 | 15 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 372 | Βίδες cancellous τύπου Α.Ο., με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 6.5 ΜΜ με κοντό σπείραμα σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 120 ΜΜ περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.2.7 | 11,6 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 373 | Βίδες cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 6,5 ΜΜ με κοντό σπείραμα σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 120 ΜΜ περίπου από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.2.8 | 12 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 374 | Βίδες cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 6,5 ΜΜ με μακρύ και ολικό σπείραμα σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 45 έως 150 ΜΜ περίπου από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.2.10 | 26,1 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 375 | Βίδες cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 6,5 ΜΜ με σπείραμα σε όλο το μήκος σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 110 ΜΜ περίπου από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.2.12 | 24 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 376 | Βίδες shaft screw τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 110 ΜΜ περίπου από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.2.14 | 9,95 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 377 | Κολαούζοι, φρέζες για την τοποθέτηση των αντιστοιχών βιδών | 40.2.15 | 25 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 378 | Ροδέλες (washers) διαμέτρου 13 ΜΜ από κράμα Ti | 40.2.17 | 2,9 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 379 | Spiked Washers διαμέτρου 13,5x6 MM περίπου για την συγκράτηση συνδέσμων ή τενόντων από κράμα Ti | 40.2.19 | 2,96 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 380 | Bίδες (cancellous) 4-4,8 ΜΜ μερικού και ολόκληρου σπειράματος | 40.2.22 | 9,43 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 381 | Βίδες φλοιού από κράμα Ti κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων διαμέτρου από 4,0 ΜΜ και άνω σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.2.23 | 28,9 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 382 | Βίδες σπογγιώζες από κράμα Ti κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων διαμέτρου από 4,5 ΜΜ και άνω σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.2.24 | 76,55 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 383 | Ροδέλες από κράμα Ti για βίδες μεγάλων καταγμάτων | 40.2.25 | 10,19 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 384 | Μηχανισμός ασφαλισης πολυαξονικά κλείδουμενων βιδών , από κράμα Ti | 40.2.26 | 18,24 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 385 | ΒΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΛΑΚΩΝ ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΑΠΌ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ: 2.5ΜΜ,2.7ΜΜ,3.5ΜΜ ΚΑΙ 4.5ΜΜ | 40.2.27 | 25 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 386 | 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 387 | Ειδικές βίδες και καρφίδες για χρήση με πολύκλωνα σύρματα | 40.2.33 | 75 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 388 | Bίδες cortical τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 110 ΜΜ περίπου από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.3.2 | 10,37 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 389 | Βίδες shaft screw τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 12 έως 50 ΜΜ περίπου από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.3.4 | 9,62 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 390 | Βίδες cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,0 ΜΜ με κοντό σπείραμα σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 ΜΜ περίπου από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.3.6 | 10 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 391 | Βίδες cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,0 ΜΜ με πλήρες σπείραμα σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 60 ΜΜ περίπου από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.3.8 | 9 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 392 | Ροδέλες (washers) διαμέτρου 7 ΜΜ από κράμα Ti | 40.3.10 | 2,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 393 | Spiked Washers διαμέτρου 13,5x4 MM περίπου για την συγκράτηση συνδέσμων ή τενόντων από κράμα Ti | 40.3.12 | 2,96 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 394 | Κολαούζοι, φρέζες για την τοποθέτηση των αντιστοιχών βιδών | 40.3.13 | 29 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 395 | Βίδες cortical αυτοκόπτουσες, διαμέτρου 1.5 ΜΜ | 40.3.14 | 6,53 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 396 | Βίδες Cortical αυτοκόπτουσες διαμέτρου 2,7 ΜΜ | 40.3.15 | 6,4 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 397 | Βίδες Cortical αυτοκόπτουσες διαμέτρου 3,5 ΜΜ | 40.3.16 | 7,5 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 398 | Βίδες Cortical αυτοκόπτουσες διαμέτρου 3,5 ΜΜ από τιτάνια | 40.3.17 | 12 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 399 | Βίδες cancellous διαφόρων διαμέτρων | 40.3.18 | 4,44 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 400 | Βίδες Cortical διαμέτρου 3,5 ΜΜ αυτοκόπτουσες από κράμα Ti, αυτοκλειδούμενες, σε διάφορα μήκη | 40.3.19 | 54,52 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 401 | Βίδες Cortical διαμέτρου 3,5 ΜΜ αυτοκόπτουσες από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης, σε διάφορα μήκη | 40.3.20 | 38,1 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 402 | Βίδες cancellous διαμέτρου 4,0 ΜΜ αυτοκόπτουσες, ολικού ή μερικού σπείραματος από κράμα Ti, πολυαξονικής τοποθέτησης σε διάφορα μήκη | 40.3.21 | 40,24 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 403 | Βίδες σπογγιώζες από κράμα Ti κλειδούμενες μικρών καταγμάτων διαφόρων διαμέτρων σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.3.22 | 81 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 404 | Ροδέλες από κράμα Ti για βίδες μικρών καταγμάτων | 40.3.23 | 11 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 405 | Bίδες cortical 2,7 τύπου Α.Ο με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 2,7 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 6έως 40 ΜΜ περίπου από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.4.2 | 8,2 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 406 | Bίδες 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 407 | Bίδες cortical 1,5 ΜΜ από κράμα τιτανίου | 40.4.11 | 11,84 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 408 | Βίδες τιτανίου 2.4 ΜΜ | 40.4.13 | 8,88 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 409 | Βίδες τιτανίου 1,7 ΜΜ | 40.4.16 | 7,4 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 410 | Βίδες τιτανίου 2,3 ΜΜ | 40.4.17 | 7,4 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 411 | Βίδες φλοιού από κράμα Ti κλειδούμενες μίνι καταγμάτων διαμέτρου 2,7 ΜΜ σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.4.22 | 79,5 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 412 | Βίδες φλοιού από κράμα Τi κλειδούμενες μίνι καταγμάτων διαμέτρου 2.0 ΜΜ σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.4.23 | 80 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 413 | Bίδες με αυλό τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 7,0 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 130 ΜΜ περίπου με κοντό σπείραμα από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.5.2 | 66,07 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 414 | Bίδες με αυλό τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 7,0 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 130 ΜΜ περίπου με μακρύ σπείραμα από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.5.4 | 71,04 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 415 | Βίδες με αυλό, τύπου Α.Ο. με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 7.0 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 130 ΜΜ περίπου με ολικό σπείραμα, από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.5.5 | 74 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 416 | Βίδες με αυλό, τύπου Α.Ο. με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 7.0 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 130 ΜΜ περίπου με ολικό σπείραμα, από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.5.6 | 76,15 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 417 | 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 κοντό σπείραμα, από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.5.7 | **70** | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 418 | Bίδες 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 κοντό σπείραμα από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.5.8 | 77,7 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 419 | 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 420 | Bίδες 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 421 | Bίδες 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 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 422 | Βίδες με αυλό, τύπου Α.Ο. με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3.5 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 ΜΜ με κοντό σπείραμα, από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.5.12 | 28,86 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 423 | Bίδες με αυλό τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 ΜΜ περίπου με κοντό σπείραμα, ανοξείδωτο από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.5.13 | 53,28 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 424 | Βίδες με αυλό, τύπου Α.Ο. με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3.5 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 ΜΜ με μακρύ σπείραμα, από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.5.14 | 28,27 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 425 | Bίδες με αυλό τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 ΜΜ σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 ΜΜ περίπου με μακρύ σπείραμα, από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.5.15 | 49,58 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 426 | Bίδες με αυλό διαμέτρου 3,5 ΜΜ με ολικό σπείραμα, από κράμα Ti | 40.5.17 | 68,08 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 427 | Αυλοφόρες βίδες αυλού 3,5 ΜΜ με ολικό σπείραμα από τιτάνιο | 40.5.18 | 68,08 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 428 | Αυλοφόρες cancellous και cortical βίδες, διαμέτρου 4,0 ΜΜ μερικού και ολικού σπειράματος από κράμα Ti | 40.5.19 | 35,52 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 429 | Αυλοφόρες βίδες cancellous, διαμέτρου 4,0 ΜΜ μερικού σπειράματος από τιτάνιο | 40.5.20 | 35,52 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 430 | Αυλοφόρες cortical βίδες, διαμέτρου 4,5 ΜΜ με ολικό σπείραμα | 40.5.21 | 50,32 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 431 | Αυλοφόρες βίδες 5,0 ΜΜ με κοντό και μακρύ ολικό σπείραμα | 40.5.22 | 59,45 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 432 | Αυλοφόρες βίδες cancellous και cortical, 6,5 ΜΜ με κοντό και μακρύ ολικό σπείραμα | 40.5.23 | 61,89 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 433 | Βίδες με αυλό 8,0 ΜΜ με κοντό, μακρύ και ολικό σπείραμα | 40.5.24 | 72,5 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 434 | Βίδες με αυλό 7,3 ΜΜ με κοντό, μακρύ και ολικό σπείραμα | 40.5.25 | 83,37 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 435 | Αντίστοιχες ροδέλες | 40.5.26 | 7,98 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 436 | Βίδες με αυλό 3,0 ΜΜ με κοντό και μακρύ σπείραμα | 40.5.27 | 43,65 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 437 | Φρέζες | 40.5.28 | 30 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 438 | Οδηγοί | 40.5.29 | 21,45 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 439 | Βραχιόνιο οστούν, απαιτούντες Γλυφανισμό-Ορθρόδρομη κράμα Ti | 40.7.2 | 443,79 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 440 | Βραχιόνιο οστούν,Απαιτούντες Γλυφανισμό - Ανάστροφοι από κράμα Τι | 40.7.4 | 444 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 441 | Βραχιόνιο οστούν, μη απαιτούντες Γλυφανισμό-Ορθρόδρομη κράμα Ti | 40.7.6 | 444 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 442 | Βραχιόνιο οστούν,Μη Απαιτούντες Γλυφανισμό - Ανάστροφοι από κράμα Τι | 40.7.8 | 444 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 443 | Βραχιόνιο οστούν,ήλοι για κατάγματα κεφαλής, βραχιονίου από κράμα Ti | 40.7.10 | 536,5 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 444 | Βραχιόνιο οστούν,ήλοι για κατάγματα κεφαλής, βραχιονίου-βραχιονίων ογκωμάτων Διάφυσης από κράμα Ti | 40.7.12 | 534,65 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 445 | Οστό κνήμης, Απαιτούντες Γλυφανισμό από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.7.13 | 355,2 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 446 | Βραχιόνιο οστούν, Ειδικοί ήλοι με μηχανισμό συμπίεσης κατάγματος από κράμα Ti | 40.7.14 | 547,6 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 447 | Μηριαίο οστούν Απαιτούντες γλυφανισμο από κράμα Τι | 40.7.18 | 444 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 448 | Μηριαίο οστούν για σταθεροποίηση διαυχενικών καταγμάτων από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.7.20 | 500 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 449 | Μηριαίο οστούν Mη-Απαιτούντες γλυφανισμο από κράμα Τι | 40.7.22 | 543,9 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 450 | Μηριαίο οστούν για σταθεροποίηση διαυχενικών καταγμάτων από κράμα Ti | 40.7.24 | 510 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 451 | Μηριαίο οστούν, ανάστροφοι από κράμα Ti | 40.7.26 | 656,13 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 452 | Μηριαίο οστούν, Κεντρικού μηριαίου περιτροχαντηρίων καταγμάτων από κράμα Τι | 40.7.28 | 425,98 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 453 | Μηριαίο οστούν, Ειδικοί ήλοι με μηχανισμό συμπίεσης κατάγματος από κράμα Ti | 40.7.30 | 569,4 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 454 | Oστό κνήμης, Απαιτούντες Γλυφανισμό ,από κράμα Τι | 40.7.32 | 485,75 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 455 | Oστό κνήμης, Μη-Απαιτούντες Γλυφανισμό ,από κράμα Τι | 40.7.34 | 495,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 456 | Οστό κνήμης, Ανάστροφοι από κράμα Ti | 40.7.36 | 605,37 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 457 | Οστό κνήμης, Ειδικοί ήλοι με μηχανισμό συμπίεσης κατάγματος από κράμα Ti | 40.7.38 | 489,1 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 458 | Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Ηλοι αρθροδέσεων | 40.7.39 | 680 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 459 | Διάφοροι ενδομυελικοί ηλοι, Ήλοι εύκαμπτοι | 40.7.43 | 63,64 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 460 | Διάφοροι ενδομυελικοί ηλοι, Ήλοι αυτοεκπτυσσόμενοι (νέο0 | 40.7.44 | 1354,2 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 461 | Διάφοροι ενδομυελικοί ηλοι, Ήλοι για δια-υπερκονδύλια κατάγματα μηριαίου οστού | 40.7.46 | 477,3 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 462 | Διάφοροι ενδομυελικοί ηλοι, Συστήματα ενδομυελικής ήλωσης με βίδες ολίσθησης | 40.7.47 | 481 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 463 | Διάφοροι ενδομυελικοί ηλοι, Σύστημα ήλωσης με διπλές βίδες ολίσθησης από τιτάνιο | 40.7.49 | 355,2 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 464 | Μηριαίο οστούν, Κεντρικού μηριαίου περιτροχαντηρίων καταγμάτων από κράμα Τi,ανατομικός, κοντός( έως 220 mm) | 40.7.52 | 510 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 465 | Ορθόδρομος ήλος κνήμης από κράμα Ti, με δυνατότητα πολυεπίπεδης εφαρμογής βιδών, με περιφερειακή οπή, 5 ΜΜ από το άκρο του ήλου | 40.7.53 | 644 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 466 | Ήλος συμπίεσης καταγμάτων ισχύου χαμηλής επεμβατικότητας με αντίστροφική λεπίδα ειδικής αγκύρωσης. | 40.7.54 | 702,96 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 467 | Βίδες ήλου τιτανίου | 40.7.55 | 29 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 468 | Βίδες ήλων S.S. | 40.7.56 | 23,04 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 469 | Βίδες ήλου κλειδούμενες τιτανίου | 40.7.57 | 50,5 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 470 | Βραχιόνιο οστούν,ορθόδρομοι από κράμα Ti με πολυεπίπεδη εφαρμογή των κεντρικών βιδών | 40.7.59 | 740 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 471 | Μηριαίο οστούν, Κεντρικού μηριαίου περιτροχαντηρίων καταγμάτων κοντός ( έως 220 mm) από κράμα Τi ειδικής αγκύρωσης | 40.7.60 | 505 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 472 | Μηριαίο οστούν, Κεντρικού μηριαίου περιτροχαντηρίων καταγμάτων ανατομικός από κράμα Τi μακρύς ειδικής αγκύρωσης | 40.7.61 | 546 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 473 | Ενδομυελικοί ήλοι από κράμα τιτανίου για κεντρικό μηριαίο οστούν με έναν ολισθαίνοντα διαυχενικό ήλο με δυνατότητα περιφερειακής σκόπευσης με εξωτερικό οδηγό | 40.7.62 | 499,95 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 474 | Ενδομυελικοί ήλο με δυνατότητα περιφερειακής σκόπευσης με εξωτερικό οδηγό | 40.7.63 | 630 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 475 | Ενδομυελικοί ήλοι από κράμα τιτανίου διά κεντρικό μηριαίο οστούν με έναν ολισθαίνοντα διαυχενικό ήλο με εκπτυσσόμενες λεπίδες για οστεοπορωτικές κεφαλές | 40.7.64 | 1218,6 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 476 | ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΣΚΟΠΕΥΣΗ ΒΙΔΩΝ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΚΩΝ ΗΛΩΝ ΧΩΡΙΣ C-ARM | 40.7.65 | 200 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 477 | Κεραμική κεφαλή (ceramic head) | 40.8.5 | 250,7 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 478 | Κεραμικό ένθετο (ceramic insect) | 40.8.6 | 423 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 479 | Στυλεός Sportono 13,75mm | 40.8.7 | 1210 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 480 | Kεφαλάκι CoCr 28 mm Long+3,5(Modular Femoral Head) | 40.8.8 | 150 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 481 | Τσιμέντο απλό(μια δόση) | 40.8.9 | 25,2 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 482 | Τσιμέντο με αντιβιοτικό | 40.8.10 | 20 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 483 | Τσιμέντο απλό,για χρήση σε συσκευή ανάδευσης σε κενό αέρος | 40.8.11 | 32 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 484 | Τσιμέντο με αντιβιοτικό, για χρήση σε συσκευή ανάδευσης σε κενό αέρος | 40.8.12 | 22,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 485 | Σετ καθαρισμού μηριαίου αυλού | 40.8.13 | 38,61 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 486 | Παροχέτευση τραύματος | 40.8.14 | 3,52 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 487 | Σύριγγα τσιμέντου(αναλώσιμο για cement gun) | 40.8.15 | 35 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 488 | Σύστημα ανάδευσης ακρυλικού τσιμέντου | 40.8.16 | 47,99 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 489 | Σύστημα ανάδευσης και έγχυσης τσιμέντου σε κενό αέρος | 40.8.17 | 40 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 490 | πώμα αυλού μηριαίου από πολυαιθυλένιο | 40.8.18 | 18 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 491 | πώμα αυλού μηριαίου απορροφούμενου | 40.8.19 | 30 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 492 | πολύκλωνα σύρματα διαμέτρου 18 χιλ. με το μεταλλικό τους κλίπ | 40.8.20 | 80 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 493 | Σύριγγες τσιμέντου απλές αναλώσιμες | 40.8.21 | 15 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 494 | Μπώλ ανάμιξης τσιμέντου με σπάτουλα | 40.8.22 | 13 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 495 | Μπώλ ανάμιξης τσιμέντου σε κενό αέρος. | 40.8.23 | 47,11 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 496 | Πιέστρα τσιμέντου για κοτύλη | 40.8.24 | 43,2 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 497 | Πιέστρα τσιμέντου για μηρό | 40.8.25 | 41 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 498 | Συσκευές προετοιμασίας τσιμέντου σε κενό και με φυγοκέντριση(μιας ή πολλαπλής χρήσης και με τα αντίστοιχα αναλώσιμα) | 40.8.26 | 89 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 499 | Συμπιεστήρας ακρυλικού τσιμέντου κοτύλης από πλαστική ύλη | 40.8.27 | 69,56 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 500 | ΣΥΣΤ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΣΤ ΜΟΣΧ | 40.8.30 | 500 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 501 | Ροδέλλες | 40.8.35 | 15 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 502 | Αρθροσκοπικό Γλύφανο(shaver) | 40.8.77 | 89 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 503 | Φρέζες βαθμονομημένες για βιδες οστεοσύνθεσης | 40.8.79 | 53,04 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 504 | Φρέζες βαθμονομημένες αυλοφόρες για βιδες οστεοσύνθεσης έως 3,9mm | 40.8.80 | 105,6 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 505 | Ειδικό τσιμέντο για κατασκευή spacer διεγχειριτικά | 40.8.84 | 384 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 506 | Tσιμέντο οστού με δύο αντιβιωτικά | 40.8.85 | 65 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 507 | Σετ καθαρισμού μηριαίου αυλού με ταμπόν επιπωματισμού,βούρτσα καθαρισμού, δύο κοχλιάρια και πώμα μηριαίου αυλού | 40.8.86 | 67 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 508 | Σύστημα ανάδευσης και έγχυσης με προπλισμένο τσιμέντου σε κενό αέρος | 40.8.104 | 144 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 509 | Μήτρα για spacer τσιμέντου για αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχιου-γόνατος σε δυο χρόνους .Μιας χρήσεως | 40.8.105 | 912 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 510 | Spacer τσιμέντου για αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχίου με αντιβιωτικό | 40.8.106 | 1430 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 511 | Spacer τσιμέντου για αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής γόνατος με αντιβιωτικό | 40.8.107 | 1430,4 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 512 | Spacer τσιμέντου για αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής ισχίου Modular με αντιβιωτικό | 40.8.108 | 1467 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 513 | Spacer τσιμέντου για αναθεώρηση ολικής αρθροπλαστικής γόνατος Μodular με αντιβιωτικό | 40.8.109 | 1526 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 514 | Oδηγός με έλαια για ενδομυελικούς ήλους απαιτούντες γλυφανισμό | 40.8.111 | 22,9 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 515 | Φρέζες όλων των ειδών για βίδες ενδομυελικών ήλων | 40.8.112 | 55,93 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 516 | Τάπα κνημιαίου τούνελ | 40.8.113 | 38 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 517 | Κοπτικά-γλύφανα shaver μαλακών μορίων,ευθέα | 40.8.114 | 61,82 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 518 | Κοπτικά-γλύφανα shaver μαλακών μορίων,κυρτά και κυρτούμενα | 40.8.115 | 106 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 519 | Κοπτικά - Γλύφανα Shaver, μαλακών μορίων, διπλής κίνησης, στροφικής και παλινδρομικής | 40.8.116 | 90 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 520 | Κοπτικά-γλύφανα shaver, Οστικά διαφόρων τύπων | 40.8.117 | 61,82 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 521 | Κοπτικά-γλύφανα shaver, διπλής ιδιότητας, για οστικά και μαλακά μόρια | 40.8.118 | 90 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 522 | Κάνουλα αρθροσκόπησης, με σπείραμα | 40.8.119 | 52 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 523 | Κάνουλα αρθροσκόπησης, λεία | 40.8.120 | 61 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 524 | Κάνουλα αρθροσκόπησης, με σπείραμα μετατρεπόμενη σε λεία | 40.8.122 | 113 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 525 | Αναλώσιμο δαπέδου αναρρόφησης υγρών αντλίας σταθερής ενδαρθρικής πίεσης | 40.8.125 | 57 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 526 | Αναλώσιμο κάλυμμα αρθροσκοπικής κάμερας | 40.8.131 | 76,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 527 | Πλάκες αυτοσυμπιεζουσες (Self compressing Plates) φαοδιές τύπου Α.Ο., από αποξείδωτο χάλυβα | 40.9.1 | 71,78 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 528 | Πλάκες αυτοσυμπιεζουσες (Self compressing Plates) φαοδιές τύπου Α.Ο., από κράμα Ti από 5 έως 18 οπών περίπου, πάχους 3.5 - 5 ΜΜ περίπου, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή, διαμέτρου 4.5 ΜΜ και Cancellous 6.5 ΜΜ σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.9.2 | 107,3 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 529 | Πλάκες αυτοσυμπιεζουσες (Self compressing Plates) στενές τύπου Α.Ο., από αποξείδωτο χάλυβα | 40.9.3 | 55,1 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 530 | Πλάκες αυτοσυμπιέζουσες(Self compressing Plates) φαοδιές τύπου Α.Ο, από κράμα Ti από 2 εώς 18 οπών περίπου,πάχους 3,6 με 4,5 mm περίπου, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή, διαμέτρου 4,5 ΜΜ και cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.9.4 | 74 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 531 | Πλάκες 1/2 του κύκλου, τύπου Α.Ο., από αποξείδωτο χάλυβα | 40.9.5 | 29 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 532 | Πλάκες Τ Butress τύπου Α.Ο πάχους 2 ΜΜ περίπου, από 4 εως 8 οπών περίπου, από κράμα ΤΊ που να δέχονται βίδες corticaΙ με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 ΜΜ και cancellous 6,5 ΜΜ σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.9.12 | 118,4 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 533 | Πλάκες κονδύλων Tt. butress δεξιές-αριστερες, πάχους περίπου 5 ΜΜ, τύπου Α.Ο., από 7 έως 13 οπών περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.9.17 | 151,2 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 534 | Πλάκες κονδυλίων butress δεξιές-αριστερές, πάχους περίπου 5ΜΜ,τύπου Α.Ο., από 7 έως 13 οπών περίπου από κράμα Ti, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 ΜΜ και cancellous 6,5 ΜΜ σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.9.18 | 177,6 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 535 | Πλάκες κονδύλων κνήμης butress ανατομικές δεξιές-αριστερές, πάχους περίπου 5ΜΜ, τύπου Α.Ο., από 7 έως 13 οπών από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.9.19 | 151 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 536 | Πλάκες κονδυλίων κνήμης butress,ανατομικές, δεξιές-αριστερές, τύπου Α.Ο., πάχους 5ΜΜ,των 7 -13 οπών από κράμα Ti, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 ΜΜ και cancellous 6,5 ΜΜ σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.9.20 | 177,6 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 537 | Πλάκες cobra head, Α.Ο. πάχους 5 ΜΜ των 7-13 οπών από ανοξείδωτο χάλυβα που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 ΜΜ και cancellous 6,5 ΜΜ σε πλήρη σειρά μεγεθών από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.9.21 | 90,62 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 538 | Πλάκες σε σχήμα αγκίστρου,τύπου Α.Ο., πάχους 6,5χιλ περίπου,των 4 οπών από κράμα Ti, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 ΜΜ και cancellous 6,5 ΜΜ σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.9.24 | 125,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 539 | Πλάκες ανακατασκευής(reconstruction) ευθείες & κυρτές, τύπου Α.Ο, πάχους 2,8 ΜΜ περίπου, από 3 έως 18 οπών περίπου, από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.9.25 | 86,63 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 540 | Πλάκες ανακατασκευής(reconstruction) ευθείες & κυρτές, τύπου Α.Ο, πάχους 2,8 ΜΜ περίπου, από 3 έως 18 οπών περίπου, από κράμα Ti ου να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 ΜΜ και cancellous 6,5 ΜΜ σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.9.26 | 162,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 541 | Πλάκες πολλαπλών καταγμάτων από ανοξείδωτο χάλυβα | 40.9.27 | 149 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 542 | Πλάκες πολλαπλών καταγμάτων από κράμα Ti | 40.9.28 | 192,4 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 543 | Πλάκες κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων, ευθείες φαρδιές από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.9.29 | 325 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 544 | Πλάκες κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων, για υπερκονδύλια κατάγματα,ανατομικές δεξιές-αριστερές από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.9.30 | 565 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 545 | Πλάκες κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων,κονδύλων κνήμης τύπου L και T από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.9.31 | 565 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 546 | Πλάκες κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων,ευθείες στενές από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.9.32 | 402 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 547 | Πλάκες κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων,άνω πέρατος βραχιονίου ανατομικές και μη από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.9.33 | 605,5 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 548 | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων κλείδας από ανοξείδωτο χάλυβα που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.9.35 | 300 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 549 | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων για κατάγματα Pilon από ανοξείδωτο χάλυβα που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.9.40 | 309,4 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 550 | Πλάκες ευθείες αυτοσυμπιέζουσες(Self compressing plates) πάχους 2,7 ΜΜ ,τύπου Α.Ο από κράμα Ti,που μπορεί να κυμαίνονται από 2 έως 12 οπές περίπου,πάχους 3.07 ΜΜ, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3.5 ΜΜ και cancellous 4,0 ΜΜ σ | 40.10.2 | 49,58 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 551 | Πλάκες 1/3 του κύκλου, τύπου Α.Ο., από αποξείδωτο χάλυβα | 40.10.3 | 23 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 552 | Πλάκες 1/3 του κύκλου, τύπου Α.Ο., από κράμα Ti που μπορεί να κυμαίνοντα από 2 έως 12 οπές περίπου, πάχους 1 ΜΜ που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 ΜΜ και cancellous 4,0 ΜΜ, σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.10.4 | 33,7 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 553 | Πλάκες Τ, τύπου Α.Ο., από κράμα Ti που μπορεί να κυμαίνοντα από 3 έως 6 οπές περίπου, πάχους 1,2 ΜΜ περίπου, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 ΜΜ και 2,7 ΜΜ και cancellous 4,0 ΜΜ, σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.10.6 | 54 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 554 | Πλάκες L αριστερές-δεξιες, τύπου Α.Ο., από κράμα Ti που μπορεί να κυμαίνοντα από 3 έως 6 οπές περίπου, πάχους 1,2 ΜΜ περίπου, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 ΜΜ και 2,7 ΜΜ και cancellous 4,0 ΜΜ, σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.10.8 | 51,84 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 555 | 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 Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.10.10 | 118,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 556 | 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 Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.10.12 | 122,1 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 557 | 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 ανοξείδωτο χάλυβα | 40.10.13 | 286,37 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 558 | 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 αε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.10.18 | 64,08 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 559 | Πλάκες τριφυλοειδείς (clover ieaf) Τύπου Α.Ο από κράμα Τι που μπορεί να κυμαίνονται από 3 εως 8 οπές περίπου, παχους περίπου 1,2 ΜΜ που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωγική κεφαλ'η διαμέτρου 3,5 ΜΜ και cancellous4,0ΜΜ σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.10.20 | 136,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 560 | Πλάκες πτέρνης | 40.10.23 | 144 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 561 | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, ευθείες από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.10.24 | 330,2 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 562 | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, για κατάγματα Pilon από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.10.25 | 605,2 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 563 | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, ανακατασκευής από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.10.26 | 331,5 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 564 | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, 1/3 του κύκλου από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.10.27 | 93,2 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 565 | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, κάτω πέρατος βραχιονίου από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.10.28 | 672 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 566 | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, ωλεκράνου από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.10.29 | 670 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 567 | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, άκρου ποδός από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.10.30 | 362 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 568 | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, άκρας χείρας από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.10.31 | 403 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 569 | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, πτέρνης από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.10.32 | 330,2 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 570 | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, κλείδας από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.10.33 | 725 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 571 | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων κορονοειδούς απόφυσης από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.10.34 | 746 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 572 | Πλάκες κλειδούμενες μικρών καταγμάτων, κάτω πέρατος κερκίδος από κράμα Ti που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.10.35 | 350 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 573 | Πλάκες ευθείες αυτοσυμπιέζουσες(Self compressing plates) πάχους 2,7 ΜΜ ,τύπου Α.Ο από κράμα Ti,που μπορεί να κυμαίνονται από 2 έως 12 οπές περίπου,πάχους 2 έως 2,7 ΜΜ, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 2,7 ΜΜ σε πλήρη σειρά μεγε | 40.11.2 | 62,9 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 574 | Πλάκες T και L(αριστερές&δεξιές) πάχους 2,7 ΜΜ ,τύπου Α.Ο από κράμα Ti,που μπορεί να είναι μέχρι 5 οπών ,πάχους1,2 ΜΜ, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 2,7 ΜΜ σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.11.4 | 22,2 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 575 | Πλάκες ευθείες αυτοσυμπiεζουσες (Self Compresing Rates) πάχους 2.0 ΜΜ, τύπου Α.Ο από κράμα ΤΙ, που μπορεί να κυμαίνονται από 4 έως 8 οπές περίπου, πάχους 1 ΜΜ, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 2,0 Μ Μ σε πλήρη σειρ | 40.11.6 | 59,2 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 576 | Πλάκες Τ και L (αριστερές-δεξιές) πάχους 2.0 ΜΜ, τύπου Α.Ο από κράμα Τi μέχρι 4 οπές πάχους 1 ΜΜ που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 2 ΜΜ σε πλήρη σειρά μεγεθών . | 40.11.8 | 67,34 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 577 | Πλάκες T (πάχους 2,0 ΜΜ) ,τύπου Α.Ο για mini κατάγματα από κράμα Ti των 3-4 οπών στο κεφάλι ,με δυνατότητα κοπής στο ζητούμενο μήκος,πάχους 0.9ΜΜ που να δέχονται βίδες με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 1,5 και 2 ΜΜ σε πλήρη σειρά μεγεθών | 40.11.12 | 88,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 578 | Πλάκες Η (πάχους 2.0 ΜΜ), τύπου Α.Ο για mini κατάγματα από κράμα Τι των 4 οπών , πάχους 0,9 ΜΜ που να δέχονται βίδες με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 1,5 και 2 ΜΜ | 40.11.14 | 100,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 579 | Πλάκα κονδύλων (condular) πάχους 1.5 Λ 2.0 ΜΜ, τύπου Α.Ο, για mini κατάγματα από κράμα Τι, αριστερές ή δεξιές, με δυνατότητα κοπής στο ζητούμενο μήκος πάχους 0,9 ΜΜ που να δέχονται βίδες με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 1,5 και 2 ΜΜ οε πλήρη σει | 40.11.16 | 42,18 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 580 | Πλάκες αυτοσυμπιέζουσες ευθείες πάχους 1.5 ΜΜ, τύπου Α.Ο για mini κατάγματα από κράμα Τι, 20 οπών, πάχους 0.9 ΜΜ, με δυνατότητα κοπής σε μήκος που να δέχονται βίδες με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 1,5 ΜΜ | 40.11.18 | 74 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 581 | Πλάκες T πάχους 1,5 ΜΜ,τύπου Α.Ο για mini κατάγματα από κράμα Ti με 3-4 οπές περίπου στο κεφάλι ,πάχους 0.9ΜΜ ,με δυνατότητα κοπής σε μήκος, που να δέχονται βίδες με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 1,5 ΜΜ | 40.11.20 | 88,8 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 582 | Πλάκες κλειδούμενες μίνι καταγμάτων αποκράμα Τi που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών | 40.11.26 | 401 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 583 | Σύρμα σε κουλούρες διαμέτρου 0,8-1,0-1,2-1,5 ΜΜ και μεγάλου μήκους α) απο ανοξείδωτο χάλυβα σε πλήρη σειρά μεγεθών. | 40.13.1 | 24,65 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 584 | Σύρμα οστεοσύνθεσης 1,00 mm-19g (ΚΟΥΛΟΥΡΑ 10Μ) | 40.13.3 | 35 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 585 | Σύρμα οστεοσύνθεσης 1,80 mm-15g (ΚΟΥΛΟΥΡΑ 10Μ) | 40.13.4 | 68 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 586 | Σύρμα οστεοσύνθεσης 1,50 mm-17g (ΚΟΥΛΟΥΡΑ 10Μ) | 40.13.5 | 61,88 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 587 | Συσκευή αυτομετάγγισης αίματος | 40.14.2 | 56,82 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 588 | Συσκευή επαναμετάγγισης αίματος μετεγχειρητικά | 40.14.3 | 56,82 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 589 | Συσκευή εκπλύσεως μηριαίου αυλού | 40.14.4 | 30 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 590 | Συσκευή αυτομετάγγισης αίματος με αντλία και ασκό επαναμετάγγισης | 40.14.5 | 74 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 591 | Συσκευή έκπλυσης ηλεκτρική ή με μπαταρίες διαφόρων ταχυτήτων πλύσεως για διάφορες εφαρμογές | 40.14.7 | 31 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 592 | **ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΙΔΗ** Βελόνα Kirschner 310mm διαμ. 1,6mm | 17.4.3 | 11,7 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |
| 593 | **ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΙΔΗ** ΛΑΜΑ ΠΡΙΟΝΙΟΥ | 51.1.10 | 79,14 | ΤΕΜΑΧΙΟ |  |  |  |