ΓΟΝΚ ''ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ'' - Διαβ/ση για ''ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ''

Δημοσιεύθηκε 05/07/2023 Τελευταία ανανέωση Ημ/νία Λήξης 20/07/2023

Μοναδικός Κωδικός 23DIAB000026824

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

1η Υ.ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ Α.Π.: 11588/04.07.2023

Γ.Ο.Ν.Κ. «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ»

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Αρμόδια: Α. ΚΟΥΛΕΡΗ

Δ/νση: Νουφάρων και Τιμίου Σταυρού 14

14564 Καλυφτάκη, Κηφισιά

Τηλ.: 2103501545

 ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ» (CPV: 33141700-7)

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.3329/2005 «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ 81 / Α /4-4-05) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.

2. Τις διατάξεις του ν. 4412/2016(ΦΕΚ Α 147/8-8-2016) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.

3. Την υπ΄ αριθ. 17/03-12-13 (θέμα 3ο) Συνεδρίαση της ΕΠΥ σχετικά με την «Εισαγωγή σε διαδικασία διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για το ΠΠΥΥ 2012 και εφεξής»

4. Τις αποφάσεις της Ολομέλειας της ΕΠΥ που ελήφθησαν κατά την υπ’ αριθ. 68/14-12-2015 (θέμα 6ο) και υπ’ αριθ. 88/07-09-2016 συνεδρίασή της (θέμα 3ο, 4o και 5o) αναφορικά με τη διαδικασία έγκρισης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων.

5. Την υπ΄ αριθ. 3512/14-9-2015 εγκύκλιο της ΕΠΥ «Διευκρινήσεις αναφορικά με την διαδικασία και τις απαιτήσεις της σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων»

6. Την υπ’ αριθ. 5657/28-11-2016 εγκύκλιο της ΕΠΥ «Εγκύκλιος – Για την εναρμόνιση των τεχνικών προδιαγραφών και των κριτηρίων ανάθεσης με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί ιατροτεχνολογικών προιόντων»

7. Την υπ’ αριθ. 15541/07.09.2022 (ΑΔΑ: Ψ7Ι2469ΗΔΖ-ΧΝΞ) Απόφαση του Διοικητή περί ορισμού μελών επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών.

8. Την υπ’ αριθ. 14η/Θ4ο/09.06.2023 (ΑΔΑ: 673Π469ΗΔΖ-ΒΘΡ) Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου με την οποία εγκρίνεται το υπ’ αριθ. 7136/24.04.2023 πρακτικό της Επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ» (CPV: 33141700-7).

9. Το υπ’ αριθ. 11527/04.07.2023 πρακτικό της Επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών με το οποίο διορθώνει και συμπληρώνει τις εγκεκριμένες με την υπ’ αριθ. 14η/Θ4ο/09.06.2023 (ΑΔΑ: 673Π469ΗΔΖ-ΒΘΡ) Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου τεχνικές προδιαγραφές.

10. Το γεγονός ότι δεν έχουν αναρτηθεί ενιαίες τεχνικές προδιαγραφές από την ΕΚΑΠΥ για την προμήθεια «ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ» (CPV: 33141700-7).

Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Σ Σ Ο Υ Μ Ε

1η Δημόσια διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ» (CPV: 33141700-7) για την κάλυψη των αναγκών του Νοσοκομείου.

Οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών: α. από τον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) στο σύνδεσμο «Διαβουλεύσεις» (http://www.eprocurement.gov.gr) και β. από τον ιστότοπο του Νοσοκομείου www.gonkhosp.gr (Τμήμα Προμηθειών-Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών).

Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε δεκαπέντε (15) ημερολογιακές ημέρες από την επόμενη ημέρα ανάρτησης στο ΕΣΗΔΗΣ, ενώ σε περίπτωση τροποποίησης των τεχνικών προδιαγραφών, ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης, θα αναρτηθούν οι αναδιαμορφωμένες προδιαγραφές για επτά (7) επιπλέον ημερολογιακές ημέρες.

 Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις παρατηρήσεις τους από την επόμενη της ανάρτησης στην πλατφόρμα διαβουλεύσεων του ΕΣΗΔΗΣ.

Τα σχόλια για τη διαβούλευση μπορούν να υποβληθούν για το σύνολο της διαβούλευσης άμεσα και αυτόματα, μέσω της πλατφόρμας ΕΣΗΔΗΣ με την επιλογή «Καταχώρηση σχολίου» και εισαγωγή κειμένου με πληκτρολόγηση ή με αντιγραφή για κάθε παράγραφο ή άρθρο ή για το σύνολο των τεχνικών προδιαγραφών. Με την επιλογή αυτή και γενικότερα στην πλατφόρμα διαβουλεύσεων του ΕΣΗΔΗΣ δεν γίνεται επισύναψη αρχείων.

Αρχεία μπορούν να αποσταλούν στο e-mail: diavoulefsi@eprocurement.gov.gr, μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις στοιχείων που δεν μπορούν να ενσωματωθούν ως κείμενο στην «Καταχώρηση σχολίου» και είναι σημαντικά για τη διαβούλευση (π.χ. χάρτες, φωτογραφίες κ.λπ.). Κάθε αποστολή στο e-mail : diavoulefsi@eprocurement.gov.gr θα αξιολογείται. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι η καταχώρηση των σχολίων μπορεί να γίνει με εισαγωγή κειμένου στο πεδίο «Καταχώρηση σχολίου», τότε δε θα γίνεται ανάρτηση των εν λόγω σχολίων από τον διαχειριστή των διαβουλεύσεων, αλλά θα ενημερώνεται ο αποστολέας για τη χρησιμοποίηση της επιλογής αυτής, εφόσον επιθυμεί την ανάρτηση των σχολίων του. Σε κάθε περίπτωση τα σχόλια που έρχονται στο e-mail : diavoulefsi@eprocurement.gov.gr, αποστέλλονται στην αναθέτουσα αρχή που επιθυμεί τη διαβούλευση.

Μετά το πέρας της προθεσμίας για τη διενέργεια της Δημόσιας Διαβούλευσης, θα αναρτηθεί σχετική ανακοίνωση στην ιστοσελίδα www.gonkhosp.gr (Τμήμα Προμηθειών-Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών) με τα στοιχεία των οικονομικών φορέων που συμμετείχαν στη διαδικασία και θα αναρτώνται οι παρατηρήσεις που υποβλήθηκαν. Επισημαίνεται ότι τα καταχωρημένα σχόλια των οικονομικών φορέων, αναρτώνται αυτούσια στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ, ως σχόλια της ανακοίνωσης διενέργειας της Δημόσιας Διαβούλευσης.

To Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις αυτές και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών μας.

Η τελική απόφαση της επιτροπής προδιαγραφών πρέπει να διαλαμβάνει, για να είναι νομίμως αιτιολογημένη, διάλογο των συντακτών της με τουλάχιστον τα εξής έξι (6) στοιχεία : 1) το υλικό που της παραδίδεται από το Τμήμα Προμηθειών 2) τις εν γένει διεθνείς παραδεδεγμένες τεχνικές προδιαγραφές και πρότυπα 3) τις παραδοχές της επιστήμης 4) την εμπειρία 5) τυχόν κοινωνικές απαιτήσεις 6) τα αποτελέσματα της διαβούλευσης που προηγήθηκε επί του τελικού σχεδίου των τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων. Κατά τα λοιπά, ισχύουν οι αποφάσεις της ΕΠΥ, των οποίων το περιεχόμενο αναρτήθηκε στον επίσημο ιστότοπο αυτής.

Παρακαλείσθε για την ανταπόκριση και συμμετοχή σας στη διαδικασία της Δημόσιας Διαβούλευσης.

Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) (http://www.eprocurement.gov.gr) στο σύνδεσμο “Διαβουλεύσεις” και στην ιστοσελίδα του www.gonkhosp.gr (Τμήμα Προμηθειών-Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών).

 Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

 ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΣΟΥΡΟΥΛΑΣ

Κατεβάστε το αρχείο

**Σχόλια**

**Όνομα ΑΡΤΙΟΝ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΝ ΙΚΕ Email** **contact@artionmedical.gr**

**Άρθρο 1η Δημόσια διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ» (CPV: 33141700-7) για την κάλυψη των αναγκών του Νοσοκομείου. Ημ/νία 17/07/2023**

Αγαπητοί, σε συνέχεια της 1ης Δημόσιας διαβούλευσης τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ» (CPV: 33141700-7) για την κάλυψη των αναγκών του Νοσοκομείου σας, σας υποβάλουμε κάτωθι το σχόλιο της εταιρείας μας:

Στην σελ. 37 του συνημμένου αρχείου με τις προδιαγραφές ανά κωδικό παρατηρητήριου, διαπιστώσαμε ότι τo παρατηρητήριο με κωδικό 40.9.25 επαναλαμβάνεται 2 φορές με διαφορετικές προδιαγραφές. Στην πρώτη έχει κανονικά αναλυτικές τεχνικές προδιαγραφές ενώ στη δεύτερη γίνεται απλή αναφορά στην περιγραφή του παρατηρητήριου. Θα πρέπει να διευκρινιστεί ποιο από τα δύο ισχύει ως προδιαγραφή ή να αφαιρεθεί το περίσσιο.

Παρακαλούμε όπως λάβετε υπόψιν το ανωτέρω σχόλιο και όπως προβείτε στις απαραίτητες ενέργειες.

Με εκτίμηση,

Για την ΑΡΤΙΟΝ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΝ ΙΚΕ

Μανώλης Στρογγυλάκης

Εμπορικός Διευθυντής

**Όνομα ALLMED Ε.Ε. Email allmed.tenders@gmail.com Άρθρο Ενδομυελικές Ηλώσεις Ημ/νία** **19/07/2023**

Κύριοι,

Συμμετέχουμε στην εν λόγω δημόσια διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών και παρακαλούμε να λάβετε υπόψη σας την κάτωθι πρόταση μας για προσθήκη τεχνικής προδιαγραφής που αφορά σε σετ ενδομυελικού ήλου με δυνατότητα περιφερικής σκόπευσης με εξωτερικό οδηγό.

ΣΕΤ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΥ ΗΛΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΣΚΟΠΕΥΣΗΣ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΟΔΗΓΟ.

Το σετ να αποτελείται από τα κάτωθι :

• Ενδομυελικός ολισθαίνων ήλος σε κοντή και μακριά έκδοση, ανατομικός με κυρτό προσθιοπίσθιο σχεδιασμό και στον κοντό και στον μακρύ, με περιφερικές αυλακώσεις και 50 έξω κύρτωση. Η κοντή έκδοση να διατίθεται σε μήκη 170 – 240 ΜΜ και η μακριά σε μήκη 300 – 480 ΜΜ, όλες σε διαμέτρους 9 – 12 ΜΜ, με προοπλισμένο set screw στροφικού κλειδώματος και χρήση σταθερού σκόπευτρου βιδών για όλα τα μήκη. Βίδα ή λάμα διαυχενική λοξής κατασκευής στον εγγύς φλοιό, σε μήκη 70 – 130 ΜΜ, διάτρητη για εφαρμογή τσιμέντου ή μοσχεύματος. Να παρέχεται πώμα σταθεροποίησης ή και ολίσθησης 0 – 15mm. Οι περιφερικές βίδες, στατικής ή δυναμικής εφαρμογής, να είναι αυτοκόπτουσες με σπείραμα διπλής διαμέτρου σε μήκη 26 – 85 ΜΜ. (Α/Α ΠΡΤ 40.7.63)

• Περιφερικές βίδες, στατικής ή δυναμικής εφαρμογής, να είναι αυτοκόπτουσες με σπείραμα διπλής διαμέτρου σε μήκη 26 – 85 ΜΜ. (Α/Α ΠΡΤ 40.7.55)

• Βίδα ή λάμα διαυχενική λοξής κατασκευής στον εγγύς φλοιό, σε μήκη 70 – 130 ΜΜ, να είναι διάτρητη για εφαρμογή τσιμέντου ή μοσχεύματος. (Α/Α ΠΡΤ 40.7.57)

• Οδηγοί βελόνες 2,5 ΜΜ και 3,2 ΜΜ. (Α/Α ΠΡΤ 40.8.110)

• Φρέζες βαθμονομημένες 4,2 ΜΜ σε μήκη 300 και 350 ΜΜ. (Α/Α ΠΡΤ 40.8.80)

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για όποια επιπλέον πληροφορίας χρειαστείτε.

Με εκτίμηση

Για την εταιρεία

 ALLMED Ε.Ε.

ΤΗΛ.: 210 6146804

**Όνομα MEDINOR EE Email** **sales.bebekos@gmail.com**

**Άρθρο ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Ημ/νία 19/07/2023**

Αξιότιμοι κύριοι/κυρίες,

 Η εταιρεία μας ως αποκλειστικός αντιπρόσωπος του κορυφαίου κατασκευαστή AGOMED MEDIZIN-TECHNIK GMBH – Γερμανίας και προσδοκώντας στη συνεργασία μας, επιθυμεί να συμμετέχει στη διαδικασία διαβούλευσης επί των τεχνικών προδιαγραφών.

Υποβάλλουμε τις προτάσεις μας, με στόχο την ανάπτυξη του ανταγωνισμού καθώς και τη διασφάλιση της καλύτερης δυνατής επιλογής μεταξύ εξελιγμένων ειδών καθώς και το όφελος του Δημοσίου συμφέροντος.

Με γνώμονα την κάλυψη των αναγκών του Νοσοκομείου σας, προτείνουμε να συμπεριληφθούν οι κάτωθι τεχνικές προδιαγραφές, που αφορούν ΣΕΤ ΥΛΙΚΩΝ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΟΣ .

Σετ Forefoot

A/A Π.Τ. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

35.5.24 Το σύστημα να διαθέτει ειδικές πολυαξονικά κλειδούμενες πλάκες, ευθείες και διαμορφωμένες τιτανίου, περιορισμένης επαφής για κατάγματα, αρθροδέσεις και διορθωτικές οστεοτομίες, κλειστής - ανοιχτής σφήνας, με σκαλοπάτι ανά 1 mm , τεσσάρων έως έξι οπών, καθώς και πολλαπλών οπών, με βίδες 2.7 mm, μήκους 8 mm έως 30 mm, με κωνική κεφαλή, ελεύθερες ή κλειδούμενες, συμπιεστικές, με οπή ώθησης μοσχεύματος, οπές προσωρινής στήριξης, και σχισμή για δυναμική συμπίεση.

35.7.4 Αγκράφες ευθείες και με γωνία τιτανίου, για καθήλωση και με σχεδιασμό συμπίεσης, σε τουλάχιστον τέσσερα μεγέθη ανά γωνία, με ειδικό οδηγό υποβοήθησης καθώς και κατάλληλο ωθητήρα τοποθέτησης.

35.3.11 Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες τιτανίου , αυλοφόρες, διπλού βήματος σε διαμέτρους 2.5 έως 3.9 mm , σε μήκη από 9 έως 60 mm. Να υπάρχει έκδοση βραχέως και μακρού σπειράματος.

35.3.25 Βίδες τιτανίου τύπου twist-off, διαμέτρου 2,0 mm σε διάφορα μήκη, με αποσπώμενο στέλεχος, να είναι κατάλληλες για οστεοτομίες Akin καθώς και σφυροδακτυλίες.

35.3.45 Αυλοφόρες φρέζες κατάλληλες κατάλληλες για οστεοσύνθεση

40.1.3 Οδηγοί βελόνες διπλού άκρου

17.1.10 Λάμες πριονιών σε διάφορες διαστάσεις, σχήματα και μεγέθη, αποστειρωμένες, με διαβάθμιση μήκους, για πριόνια τύπου micro-aire/conmed ή ισοδύναμου.

Σετ Rearfoot

A/A Π.Τ. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

35.5.24 Το σύστημα να διαθέτει ειδικές πολυαξονικά κλειδούμενες πλάκες, ευθείες και διαμορφωμένες τιτανίου, περιορισμένης επαφής για κατάγματα πτέρνης , και διορθωτικές οστεοτομίες παρεκτόπισης με σκαλοπάτι ανά 2 mm , τεσσάρων έως έξι οπών, καθώς και πλάκες πολλαπλών οπών κατάλληλες για συνδυαστικές αρθροδέσεις σε διάφορα μεγέθη και μήκη. Οι πλάκες συνεργάζονται με βίδες 3.5 mm, μήκους 8 mm έως 40 mm, με κωνική κεφαλή, ελεύθερες ή κλειδούμενες, συμπιεστικές, με οπή ώθησης μοσχεύματος, οπές προσωρινής στήριξης, και σχισμή για δυναμική συμπίεση.

35.3.11 Βίδες πολυαξονικά κλειδούμενες τιτανίου , αυλοφόρες, διπλού βήματος σε διαμέτρους 3.5 mm , σε μήκη από 12 έως 60 mm. Να υπάρχει έκδοση βραχέως και ολικού σπειράματος.

40.8.35 Ροδέλες από κράμα τιτανίου για βίδες μικρών καταγμάτων.

35.3.45 Αυλοφόρες φρέζες 2,5 MM,αυτόματες, βαθμονομημένες, κατάλληλες κατάλληλες για οστεοσύνθεση

40.8.79 Φρέζες 2,5 ΜΜ, να είναι αυτόμετες, βαθμονομημένες, κατάλληλες για βίδες οστεοσύνθεσης

40.1.3 Οδηγοί βελόνες διπλού άκρου

17.1.10 Λάμες πριονιών σε διάφορες διαστάσεις, σχήματα και μεγέθη, αποστειρωμένες, με διαβάθμιση μήκους, για πριόνια τύπου micro-aire/conmed ή ισοδύναμου.

Για οποιαδήποτε περαιτέρω διευκρίνηση ή πληροφορία είμαστε στην διάθεσή σας.

Με τη ρητή επιφύλαξη κάθε νομίμου δικαιώματός μας.

Με εκτίμηση

Για την εταιρεία

 MEDINOR EE

ΤΗΛ. 210 9426817

**Όνομα INSIDE MEDICAL Email** **info@insidemedical.gr**

**Άρθρο ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΣΧΟΛΙΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ "ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ"**

**Ημ/νία 20/07/2023**

Αξιότιμοι κύριοι

Σας υποβάλλουμε τα σχόλια της εταιρείας μας επί της Δημόσιας διαβούλευσης τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ» (CPV: 33141700-7) με μοναδικό αριθμό 23DIAB000026824

40.14.7 Συσκευή έκπλυσης ηλεκτρική ή με μπαταρίες διαφόρων ταχυτήτων πλύσεως για διάφορες εφαρμογές.

Προτείνουμε να προστεθεί η κάτωθι προδιαγραφή :

 Πλήρες σύστημα πλύσης - αναρρόφησης μιας χρήσης, παλμικής λειτουργίας για ορθοπεδικές επεμβάσεις γόνατος και ισχίου με ενσωματωμένη αφαιρούμενη αλκαλική μπαταρία, με επιλογή ρύθμισης ταχύτητας (δύο σταδίων) που να εξασφαλίζει την επιθυμητή ισχύ, υψηλή ισχύ 1000ml/min και χαμηλή ισχύ 700ml/min. Να φέρει ενσωματωμένους σωλήνες 3 μέτρων και η συσκευασία να περιλαμβάνει δύο ρύγχη το ένα για γόνατο και το άλλο για ισχίο (ένα μακρύ και ένα κοντό κωνικό 30mm).

Προτείνουμε επίσης το εν λόγω είδος να ενταχθεί στο Παρατηρητήριο Τιμών Υγείας με αριθμό 57.78 και τιμή 78,00 ευρώ.

Με εκτίμηση,

Inside Medical

**Όνομα ΜΕΝΤΙΠΛΑΤ ΕΠΕ Email** **info@mediplat.gr**

**Άρθρο Διαβ/ση για ''ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ'' Ημ/νία 18/07/2023**

Αξιότιμοι κύριοι/ - ίες,

Οι προτάσεις μας έχουν ως εξής:

33.4.148 - ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΥΧΕΝΑ

Να προστεθεί ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Δ

Μηριαία Πρόθεση για χρήση χωρίς τσιμέντο από αμμοβολυμένο (sand blasted) κράμα πορώδους τιτανίου και με πρόσθετη επικάλυψη υδροξυαπατίτη σε όλο το φάσμα της πρόθεσης. Διατίθεται σε 2 γωνίες offset αυχένα (standard και lateral), σε 11 μεγέθη αντίστοιχα, με ή χωρίς κολάρο και με διαθέσιμα 2 μεγέθη στην standard έκδοση για δισπλαστικά μηριαία. Η πρόθεση είναι ελάχιστης επεμβατικότητας (MIS) επιτρέποντας όλες τις προσπελάσεις ελάχιστων τομών και την διατήρηση του αυχένα του μηριαίου.

Κοτυλιαία πρόθεση για χρήση χωρίς τσιμέντο, ημισφαιρική, στερεούμενη με ενσφήνωση (press-fit), με επικάλυψη ασύμμετρων επιφανειών υπερπορώδους τιτανίου τεχνολογίας scratch fit, με δυνατότητα τοποθέτησης έως 3 βιδών, σε μεγέθη 40mm έως 68mm.

Ένθετο πολυαιθυλένιο με γείσο και χωρίς, υψηλής διακλάδωσης (highly crosslink), επικεντρωμένο, για μεγαλύτερες αντοχές και ανοχές στις δυνάμεις διαθέσιμο με εσωτερική διάμετρο 22mm, 28mm, 32 και 36mm, για χρήση με τα αντίστοιχα κεφαλάκια μεταλλικά, κεραμικά, Οxinium

Μεταλλικό κεφαλάκι από χρώμιο κοβάλτιο CoCr, κώνου 12/14, σε διαμέτρους 22mm (4 μήκη), 28mm(6 μήκη), 32mm (6 μήκη) και 36mm (6 μήκη). Είναι διαθέσιμο σε μήκη για διάμετρο 22mm (+0, +4, +8, +12), για 28mm (-3, +0, +4, +8, +12, +16), για 32mm (-3, +0, +4, +8, +12, +16) και για 36mm (-3, +0, +4, +8, +12, +16 ).

Κεφαλές κεραμοποιημένου μετάλλου οξειδωμένου ζιρκονίου (Οxinium),όχι επικάλυψης, σε διαμέτρους 22mm, 28mm, 32mm και 36mm και σε 4 μήκη αυχένα για τα 22mm (+0, +4, +8, +12), σε 6 μήκη αυχένα για τα 28mm(-3, +0, +4, +8, +12, +16), σε 6 μήκη αυχένα για τα 32mm (-3, +0, +4, +8, +12, +16) και σε 6 μήκη αυχένα για τα 36mm(-3, +0, +4, +8, +12, +16)

40.7.63 – ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΣ ΗΛΟΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΟΡΘΟΔΡΟΜΟΣ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ

Να τροποποιηθεί το παρατηρητήριο σε 40.7.54 - Ήλος συμπίεσης καταγμάτων ισχύου χαμηλής επεμβατικότητας με αντιστροφική λεπίδα ειδικής αγκύρωσης.

Να τροποποιηθούν οι τεχνικές προδιαγραφές σε:

Ήλος μηριαίου, αυλοφόρος, ορθόδρομος, ανατομικός από κράμα τιτανίου με εγγύς καμπή 5° μοιρών για την είσοδο από την κορυφή του τροχαντήρα. Αριστερός και δεξιός, σε διαμέτρους 9mm, 10mm, 11.5mm και 13mm σε μήκη από 30cm έως 50cm με δυνατότητα 2 τρόπων κλειδώματος κεντρικά.

Α) Για περιτροχαντήρια κατάγματα και κατάγματα του ισχίου που χρήζουν συμπίεση σε γωνία 127°μοιρών με κιτ συμπιεστικής και αντιστροφικής βίδας συνολικής διαμέτρου 13,5mm και σε μήκη 70mm έως 125mm ανά 5mm.

Β) Για κατάγματα μεσότητας ή μετάφυσης με βίδες διαμέτρου 5.0mm.

Με ειδικό σχεδιασμό για αντιμετώπιση περιπροθετικών καταγμάτων ή κατάγματα του περιφερικού μηριαίου και την δυνατότητα τοποθέτησης 3 περιφερικών βιδών 15mm, 25mm και 35mm από το περιφερικό άκρο του ήλου, εκ των οποίων δυο είναι κλειδούμενες και μια συμπιεστική επιτρέπουσα συμπίεση 5mm. Διαθέτει τάπες - βίδες ασφάλισης σε μεγέθη 0mm, 5mm και 10mm, με ασφάλιση στο κατσαβίδι για την ασφαλή τοποθέτηση. Διαθέσιμος σε αποστειρωμένη συσκευασία

Το σύστημα παρέχει την δυνατότητα τοποθέτησης των περιφερικών βιδών με την χρήση ηλεκτρομαγνητικού σκοπεύτρου και προβολή εικόνας σε πραγματικό χρόνο σε οθόνη, χωρίς την χρήση ακτινολογικού μηχανήματος.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΩΝ ΗΛΩΝ

Να προστεθεί 40.8.79 - Φρέζες βαθμονομημένες ήλων

Φρέζα απομαγνητισμένη - βαθμονομημένη, κοντή και μακριά, διαμέτρου 4.0mm για την τοποθέτηση βιδών ενδομυελικών ήλων και φρέζα απομαγνητισμένη - βαθμονομημένη, ήλωσης βραχιονίου, διαμέτρου 3.2mm

Φρέζα βαθμονομημένη, κοντή και μακριά, διαμέτρου 1.8mm, 3.2 mm και 4.0mm για την τοποθέτηση βιδών ενδομυελικών ήλων, αυτόματης ασφάλισης τύπου Α.Ο ή τριγωνικής

**Όνομα TR.MED HELLAS A.E. Email** **info@trmedhellas.gr**

**Άρθρο ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Ημ/νία 19/07/2023 TR.MED HELLAS**

Κύριοι,

Αναφερόμενοι στην από 8/2/2023 δημοσίευση για την Διαβούλευση Ορθοπεδικών υλικών σημειώνουμε τα εξής :

Α) Έχετε αναπτύξει χωριστά (μεμονωμένα) τα υλικά «πλάκες» από τις ανάλογες «βίδες» καθήλωσης και το πιθανότερο είναι να κατακυρωθούν σε διαφορετικούς μειοδότες με προφανείς δυσκολίες προμήθειας και εφαρμογής τους στη συνέχεια. Θα έπρεπε να είχαν οριστεί ως «σύστημα» (σύνολο).

Β) Υλικά του κωδικού παρατηρητηρίου με α/α 39.xx «Ορθοπεδικής Συστήματα» δεν αναφέρονται στην ανάρτησή σας.

Η κατηγορία αυτή αποτελεί σύγχρονη εξέλιξη στα ορθοπαιδικά εμφυτευόμενα υλικά, παρέχουν πλήρεις λύσεις, χρησιμοποιούνται στα μεγαλύτερα ορθοπαιδικά κέντρα σε USA, Γαλλία, Γερμανία, Ηνωμένο Βασίλειο και στα μεγαλύτερα της Χώρας μας.

A/A Περιγραφή Παρατηρητήρια

1 Πλήρες σύστημα εσωτερικής οστεοσύνθεσης καταγμάτων πηχεοκαρπικής, σε ένα σετ, από απομαγνητισμένο Ιατρικό χάλυβα, αποτελούμενο από: 1)παλαμιαίες ανατομικές πλάκες, πολυαξονικά κλειδούμενες με γυρωσκοπική κίνηση δακτυλίου εύρους τουλάχιστον 30 μοιρών,

2) ανατομικές κλειδούμενες πλάκες τύπου hook, σε 2 τύπους για παλαμιαία ή ραχιαία τοποθέτηση για πολύ περιφερικά ή ενδαρθρικά κατάγματα,

3) ανατομικές ελασματοειδείς πλάκες χαμηλού προφίλ για τις στυλοειδείς αποφύσεις της κερκίδας και ωλένης,

4) προδιαμορφωμένα ισχυρά ελασματοειδή άγκιστρα για τα μικρά αποσπαστικά κατάγματα. Οι πλάκες να καθηλώνονται με βίδες διαμέτρου 2.3mm κλειδούμενες και μη και βίδες διαμέτρου 3.2mm κλειδούμενες και μη.

39.10

39.11

39.15

39.16

39.13

39.18

39.2

40.8.81

35.7.7

35.3.16

35.3.26

40.5.29

2 Σύστημα εσωτερικής οστεοσύνθεσης καταγμάτων ποδοκνημικής από απομαγνητισμένο Stainless Steel, αποτελούμενο από 1) ειδικές ανατομικές πλάκες με πτερύγια σύσφιξης, πλαγιοολισθαίνουσες, προτοποθετούμενες της ανάταξης, μικρού όγκου, προσαρμοζόμενες για λοξά κατάγματα έξω σφυρού.

2) Αγκιστροειδείς ανατομικές πλάκες έξω σφυρού, τύπου hook, δύο βημάτων, ισχυρής ακινητοποίησης για εγκάρσια κατάγματα έξω σφυρού.

3) Πλάκα ενισχυμένη 1/3 του κύκλου για κατάγματα έξω σφυρού.

4) Ελασματοειδή cannulated ολισθαίνοντα άγκιστρα ισχυρής ακινητοποίησης για μικρά τεμάχια κατάγματος έσω σφυρού. Να επιδέχονται βίδες 3.2mm κλειδούμενες και μη και βίδες σπογγιώζες διαμέτρου 3.8mm.

5) 4.0mm αυλοφόρες βίδες συμπιεστικές και

6) 4.0mm βίδες συνδέσμωσης. Στο σύστημα περιλαμβάνονται οδηγοί ασφαλούς καθοδήγησης των πλακών και αγκίστρων, ειδικές βίδες και ειδικό εργαλείο ελεγχόμενης συμπίεσης.

39.17

39.18

39.14

35.4.7

39.16

35.7.7

35.3.26

35.3.15

35.3.22

40.5.29

40.8.81

3 Πλήρες σύστημα καταγμάτων κλείδας κλειδούμενο σταθερά, αποτελούμενο από ειδικές ανατομικές πλάκες δεξιές – αριστερές, για τη μεσότητα της κλείδας, για ολόκληρη την κλείδα, περιφερικές και πρόσθια, κλειδούμενες από απομαγνητισμένο S.S., με ειδικό εργαλείo προστασίας βραχιονίου πλέγματος. Οι πλάκες καθηλώνονται με βίδες 2.7mm περιφερικά και 3.2mm κεντρικά, κλειδούμενες και μη.

39.10

35.3.16

35.3.26

40.5.29

4 Πλήρες σύστημα καταγμάτων κλείδας κλειδούμενο σταθερά, αποτελούμενο από ειδικές ανατομικές πλάκες δεξιές – αριστερές, για τη μεσότητα της κλείδας, για ολόκληρη την κλείδα, περιφερικές και πρόσθια, κλειδούμενες από απομαγνητισμένο S.S., με ειδικό εργαλείo προστασίας βραχιονίου πλέγματος. Οι πλάκες καθηλώνονται με βίδες 2.7mm περιφερικά και 3.2mm κεντρικά. 39.10

35.3.16

35.3.26

40.5.29

5 Σύστημα εσωτερικής οστεοσύνθεσης καταγμάτων ωλεκράνου και αντιβραχίου από απομαγνητισμένο stainless steel αποτελούμενο από 1) ολισθαίνοντα προδιαμορφωμένα cannulated ισχυρά ελασματοειδή άγκιστρα με συμπιεστική πλάκα καθήλωσης για κατάγματα ενός τεμαχίου ωλεκράνου, 2) αγκιστροειδείς ανατομικές πλάκες (ΗΟΟΚ) μικρού όγκου για πιο σύνθετα κατάγματα ωλεκράνου. Με οδηγούς ακριβούς τοποθέτησης, εξειδικευμένο εργαλείο ελεγχόμενης συμπίεσης και βίδες συγκράτησης διαμέτρου 3.2mm κλειδούμενες και μη από απομαγνητισμένο s.s.

39.14

39.18

39.16

35.3.26

35.3.16

6 Πλήρες σύστημα αντιμετώπισης καταγμάτων πηχεοκαρπικής από Τιτάνιο, αποτελούμενο από 1) παλαμιαίες πλάκες πλήρως ανατομικές δεξιές-αριστερές, με γυροσκοπικούς δακτυλίους που επιτρέπουν στις βίδες πολυαξονικό κλείδωμα με εύρος 20 μοιρών, με ειδικό ανοιχτό πλαίσιο επί του σώματος της πλάκας για πλήρη οπτική επαφή με το οστό της κερκίδας,το οποίο να διαθέτει ειδική οπή για κλειδούμενη ή μη βίδα, σε μήκη έως 21 οπών και σε διαφορετικά πλάτη, 2) Ειδικές ανατομικές παλαμιαίες πλάκες για πολύ περιφερικά κατάγματα κερκίδας, δεξιές-αριστερές, με γυροσκοπικούς δακτυλίους πολυαξονικού κλειδώματος 20 μοιρών και ειδικές οπές προεπιλεγμένης κατεύθυνσης για τη στυλοειδή απόφυση της κερκίδας, πολύ μεγάλης γωνίωσης, 3) Ειδικές ανατομικές πλάκες στυλοειδούς απόφυσης κερκίδας πολυαξονικά κλειδούμενες εύρους 20 μοιρών 4) Ειδικές ανατομικές πλάκες περιφερικής ωλένης που διαθέτουν ανατομικά hook για την κεφαλή της ωλένης 5) Ειδικές ανατομικές ραχιαίες πλάκες δεξιές-αριστερές πολυαξονικά κλειδούμενες με εύρος 20 μοιρών. Οι ολισθαίνουσες οπές επιτρέπουν και σταθερό κλείδωμα για κλειδούμενες βίδες.

Ολες οι επιλογές πλακών επιδέχονται βίδες διαμέτρου 2,4mm μόνο, κλειδούμενες και μη.

39.1

40.10.35

35.3.14

35.3.25

40.5.29

7 Σύστημα εσωτερικής οστεοσύνθεσης καταγμάτων κεφαλής βραχιονίου πολυαξονικά κλειδούμενο από Ti, αποτελούμενο από ειδικές ανατομικές πλάκες δεξιές – αριστερές, πολυαξονικές με κινούμενους γυροσκοπικούς δακτυλίους, για επιλογή εύρους κλειδώματος έως 25 μοίρες , με υποδοχές πρόσδεσης ραμμάτων, με ειδικό ανατομικό σχεδιασμό για αποφυγή impingement, που να δέχονται βίδες κλειδούμενες και μη, διαμέτρου 4.5mm.

39.1

35.3.18

35.3.25

40.5.29

8 Πλήρες σύστημα καταγμάτων κλείδας κλειδούμενο σταθερά και πολυαξονικά, αποτελούμενο από ειδικές ανατομικές πλάκες δεξιές – αριστερές, για τη μεσότητα, περιφερικές, πολύ περιφερικές, ολόκληρη την κλείδα και πρόσθιες, πολυαξονικά κλειδούμενες με κινούμενο γυροσκοπικό δακτύλιο, από Ti, με φρέζες με στοπ προστασίας βραχιονίου πλέγματος. Οι πλάκες να καθηλώνονται με βίδες 2.8mm περιφερικά και 3.5mm κεντρικά.

39.1

40.10.33

35.3.14

35.3.25

40.5.29

9 Σύστημα ολικής αρθρόδεσης καρπού αποτελούμενο από ανατομικές πλάκες δυναμικής συμπίεσης, κλειδούμενες, με ολισθαίνουσες οπές και με σχεδιασμό για την ατραυματική προστασία των μαλακών μορίων. Σε τρεις τύπους, ευθείες, κυρτές και με μεγαλύτερη κύρτωση, από απομαγνητισμένο Stainless Steel, με βίδες διαμέτρου 2.7mm και 3.2mm κλειδούμενες και μη. 35.5.26

35.3.26

35.3.16

10. Πλήρες σύστημα αντιμετώπισης καταγμάτων κάτω πέρατος βραχιονίου, πολυαξονικά κλειδούμενο από Ti αποτελούμενο από: 1) Πλάκες medial, lateral, posterolateral με ειδικό πλαϊνό σκέλος το οποίο δύναται να αφαιρεθεί, για κατάγματα κονδύλων βραχιονίου, πολυαξονικά κλειδούμενες, με κινούμενους γυροσκοπικούς δακτυλίους στο περιφερικό άκρο, με εύρος 20 μοιρών. Βίδες διαμέτρου 2.8mm και 3.5mm κλειδούμενες και μη.

40.10.28

35.3.14

35.3.25

40.5.29

11. Σύστημα εσωτερικής οστεοσύνθεσης κλειδούμενο μεγάλων καταγμάτων, αποτελούμενο από πλάκες τύπου Cobra για περιφερικά κατάγματα μηρού, με προφορεμένους δακτύλιους σύσφιξης και αφαίρεσης βιδών. Βίδες συμπιεστικές διαμέτρου 3.5mm, 5.0mm και 7.0 mm με δυνατότητα μέσω ειδικού 'eyelet' περίδεσης ειδικού σύρματος συγκράτησης οστού από συνδυασμό S.S και Ti. 40.9.30

35.3.14

40.8.35

40.2.33

40.8.20

40.5.29

12. Σύστημα εσωτερικής οστεοσύνθεσης κλειδούμενο μεγάλων καταγμάτων, αποτελούμενο από πλάκες πλάκες κνημιαίου πλατώ, proximal και medial, με προφορεμένους δακτύλιους σύσφιξης και αφαίρεσης βιδών. Βίδες συμπιεστικές διαμέτρου 5.0mm με δυνατότητα μέσω ειδικού 'eyelet' περίδεσης ειδικού σύρματος συγκράτησης οστού από συνδυασμό S.S και Ti. 40.9.31

35.3.18

40.8.35

40.2.33

40.8.20

40.5.29

13. Κλειδούμενο σύστημα εσωτερικής οστεοσύνθεσης μικρών καταγμάτων, αποτελούμενο από ανατομικές πλάκες κλειδουμένες για περιφερικά κατάγματα κνήμης (distal tibia), με προφορεμένους δακτύλιους σύσφιξης και εύκολης αφαίρεσης των βιδών. Βίδες συμπιεστικές, διαμέτρου 3.5mm από συνδυασμό S.S. και Ti.

40.9.30

35.3.14

40.5.29

14. Πλήρες σύστημα εσωτερικής οστεοσύνθεσης και αρθροδέσεων άκρας χειρός, αποτελούμενο από 1) πλάκες οστεοσύνθεσης κλειδούμενες ή συμπιεστικές για τα μετακάρπια, σταθεροποιούμενες με βίδες 2.3mm κλειδούμενες ή μη, 2) για την πρώτη φάλαγγα πλάκες κλειδούμενες, με 1.7mm βίδες κλειδούμενες ή μη και 3) για τη δεύτερη φάλαγγα πλάκες σταθεροποιούμενες με βίδες 1.2mm. Όλα τα εμφυτεύματα είναι από τιτάνιο και οι πλάκες μπορούν να κοπούν και να καμφτούν.

40.10.31

40.11.26

35.3.25

40.4.23

35.3.14

15. Σύστημα εσωτερικής οστεοσύνθεσης κλειδούμενο μεγάλων καταγμάτων, αποτελούμενο από πλάκες διάφυσης βραχιονίου, διαφύσης μηρού, περιπροθετικών καταγμάτων μηρoού, με προφορεμένους δακτύλιους σύσφιξης και αφαίρεσης βιδών. Βίδες συμπιεστικές διαμέτρου 3.5mm, 5.0mm με δυνατότητα μέσω ειδικού 'eyelet' περίδεσης ειδικού σύρματος συγκράτησης οστού από συνδυασμό S.S και Ti. 40.9.32

40.9.29

35.3.18

40.8.35

40.2.33

40.8.20

40.5.29

16 Σύστημα οστεοσύνσθεσης αντιβραχίου αποτελούμενο από ευθείες πλάκες συμπιεστικές, κλειδούμενες, 8,9,12,15 οπών. Από Ti. 40.10.24

35.3.14

35.3.25

17 Πλήρες σύστημα αντιμετώπισης καταγμάτων ποδοκνημικής από Τιτάνιο, πολυαξονικά κλειδούμενο ειδικού σχεδιασμού, με ενσωματωμένους δακτυλίους γυροσκοπικής κίνησης εύρους 20 μοιρών, αποτελούμενο από 1) πλάκες πλήρως ανατομικές για περίπλοκα κατάγματα ή κατάγματα οστεοπορωτικά σε έξω σφυρό, πολυαξονικά κλειδούμενες, ειδικού σχεδιασμού εύρους 20 μοιρών για την πλήρη εισχώρηση της κεφαλής της βίδας στο σώμα της πλάκας 2) πλάκες πλήρως ανατομικές για απλά κατάγματα έξω σφυρού, πολυαξονικά κλειδούμενες με εύρος 20 μοιρών με γυροσκοπικά κινούμενους δακτυλίους, 3) πλάκες πλήρως ανατομικές, δεξιές - αριστερές, για μικρά διαγώνια κατάγματα έξω σφυρού για οπισθιοπλάγια τοποθέτηση, πολυαξονικά κλειδούμενες με εύρος 20 μοιρών με γυροσκοπικά κινούμενους δακτυλίους.

Οι πλάκες να καθηλώνονται με βίδες διαμέτρου 2.8mm περιφερικά και 3.5mm κεντρικά κλειδούμενες και μη.

Να περιλαμβάνονται βίδες συνδέσμωσης διαμέτρου 3.5mm Cortical και αυλοφόρες 4.0mm self drilling-self tapping συνδυαζόμενες με ροδέλα για το έσω σφυρό.

35.5.24

40.9.32

35.3.14

35.3.25

35.3.20

40.8.35

40.5.29

18. Πλήρες σύστημα αντιμετώπισης καταγμάτων ωλεκράνου, πολυαξονικά κλειδούμενο από Ti αποτελούμενο από: Πλάκες για κατάγματα ωλεκράνου σε μικρά, αλλά και σε μεγάλα μήκη (για κατάγματα τύπου Montegia, έως 182mm), πολυαξονικά κλειδούμενες με εύρος 20 μοιρών. Οι πλάκες ωλεκράνου είναι τύπου hook και φέρουν κεντρικά οπή μεταξύ των hook που στοχεύει στην κορωνοειδή απόφυση. Βίδες διαμέτρου 2.8mm και 3.5mm κλειδούμενες και μη. 40.10.29

35.3.14

35.3.25

40.5.29

19. Συστήματα εσωτερικής οστεοσύνθεσης καταγμάτων κεφαλής κερκίδος, αποτελούμενο από πλήρεις σειρές κλειδούμενων ανατομικών πλακών χαμηλού προφίλ, σε 2 τύπους για πολύ κεντρικά κατάγματα και τύπου Buttress, με παράθυρο για οπτική επαφή με την κερκίδα, συνοδευόμενο από βίδες κλειδούμενες και μη διαμέτρου 2,7mm από Ti. 40.10.35

35.3.14

35.3.25

40.5.29

20. Πλήρης σειρά αυλοφόρων συμπιεστικών βιδών, για mini και μικρά κατάγματα, κωνικές, αυτοτελώς χρησιμοποιούμενες, ενταφιαζόμενης κεφαλής, δύο διαφορετικών σπειρωμάτων , self drilling και self tapping σε διαμέτρους 2.25mm σε μήκη 10-34 mm, 2.6mm σε μήκη 10-34 mm, 3.0mm σε μήκη 10-40 mm από Ti, με ειδικούς διαβαθμισμένους οδηγούς 0.8mm, 1.0mm. (σε ένα σετ εμφυτεύματα και εργαλεία)

35.3.19

40.5.29

21. Σύστημα εσωτερικής οστεοσύνθεσης καταγμάτων αντιβραχίου από απομαγνητισμένο stainless steel αποτελούμενο από ανατομικές πλάκες ευθείες και κυρτές, με ανατομική κάμψη για κατάγματα αντιβραχίου. Με εξειδικευμένο εργαλείο ελεγχόμενης συμπίεσης και βίδες συγκράτησης διαμέτρου 3.2mm κλειδούμενες και μη από απομαγνητισμένο s.s.

40.10.24

35.3.26

35.3.16

**Όνομα DMPS LTD Email info@dmps.gr**

**Άρθρο Υποβολή σχολίων επί των τεχνικών προδιαγραφών της διαβούλευσης «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ» Ημ/νία 20/07/2023 ΑΠΟ DMPS LTD ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ & ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ**

ΠΡΟΣ Γ.Ο.Ν.Κ. «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ»

ΥΠΟΨΗ ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Θέμα: Υποβολή σχολίων επί των τεχνικών προδιαγραφών της διαβούλευσης «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ»

Αξιότιμοι,

αναφερόμενοι στην Διαβούλευση με κωδικό 23DIAB000026824 για την προμήθεια «ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ» και μέσα στα πλαίσια μιας υγιούς διαγωνιστικής διαδικασίας, σας υποβάλλουμε τις ακόλουθες παρατηρήσεις μας προκειμένου να ληφθούν υπόψη από την αρμόδια επιτροπή για την σύναψη των τελικών προδιαγραφών.

Πιο συγκεκριμένα, θα θέλαμε να προτείνουμε τις παρακάτω αλλαγές επί των προδιαγραφών:

ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ – ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ

ΠΛΑΚΕΣ

40.10.33

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Πλάκες τιτανίου, καταγμάτων κλείδας, κλειδούμενες, τεχνολογίας τριπλού σφαιρικού κλειδώματος, αριστερές-δεξιές, προκυρτωμένες, ανατομικές, χαμηλού προφίλ, με ευρεία επιλογή πλακών, ειδικά πτερύγια σταθεροποίησης και σύστημα στερέωσης ραμμάτων, που να δέχονται βίδες τιτανίου πολυκατευθυνόμενης γωνιακής σταθεροποίησης με εύρος +/-15°, κλειδούμενες και μη, συμπιεστικές διαμέτρου μόνο 2.8 mm σε όλες τις οπές.

35.6.47

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Πλάκες τιτανίου κλειδούμενες, τριπλού σφαιρικού κλειδώματος, κεφαλής βραχιονίου, προκυρτωμένες, ανατομικές, χαμηλού προφίλ, δεχόμενες ήλους με οδηγό, επιπλέον υποστήριξης 40o ή 50o και ασφάλισης με βίδες από τιτάνιο, αντιμετώπισης όλων των ειδών καταγμάτων, σε πολλούς τύπους-μεγέθη κατάλληλες για βίδες τιτανίου πολυκατευθυνόμενης +-15° και γωνιακής σταθεροποίησης, κλειδούμενες και μη, συμπιεστικές διαμέτρου μόνο 3.5mm, σε όλες τις οπές τους.

40.10.25

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Κλειδούμενες πλάκες καταγμάτων κάτω άκρου κνήμης, τεχνολογίας τριπλού σφαιρικού κλειδώματος για medial / anterior / anterolateral / posterior / posterolateral / pilon κατάγματα σε διάφορους τύπους μεγέθη, δεχόμενες βίδες τιτανίου πολυκατευθυνόμενης γωνιακής σταθεροποίησης εύρους +/-15°γωνίας, κλειδούμενες και μη, συμπιεστικές διαμέτρου 2.8/3.5mm αλλά και μόνο 3.5mm σε όλες τις οπές.

40.10.28

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Πλάκες τιτανίου κλειδούμενες, τριπλού σφαιρικού κλειδώματος, μικρών καταγμάτων, κάτω πέρατος βραχιονίου, προκυρτωμένες, ανατομικές, χαμηλού προφίλ, medial-lateral και posterolateral, τοποθέτησης 90° και 180° μεταξύ τους, για όλων των ειδών καταγμάτων, σε πολλούς τύπους-μεγέθη κατάλληλες για βίδες τιτανίου πολυκατευθυνόμενης +-15° και γωνιακής σταθεροποίησης, κλειδούμενες και μη, συμπιεστικές διαμέτρου μόνο 2.8mm, σε όλες τις οπές τους.

40.10.29

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Πλάκες τιτανίου κλειδούμενες, τριπλού σφαιρικού κλειδώματος, μικρών καταγμάτων, ωλεκράνου, προκυρτωμένες, ανατομικές, χαμηλού προφίλ, για όλων των ειδών καταγμάτων, σε πολλούς τύπους-μεγέθη κατάλληλες για βίδες τιτανίου, πολυκατευθυνόμενης +-15° και γωνιακής σταθεροποίησης, κλειδούμενες και μη, συμπιεστικές διαμέτρου μόνο 2.8mm, σε όλες τις οπές τους.

40.10.34

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Πλάκες τιτανίου κλειδούμενες, τριπλού σφαιρικού κλειδώματος, μικρών καταγμάτων, κορονοειδούς απόφυσης, προκυρτωμένες, ανατομικές, χαμηλού προφίλ, κατάλληλες για βίδες τιτανίου, πολυκατευθυνόμενης +-15° και γωνιακής σταθεροποίησης, κλειδούμενες και μη, συμπιεστικές διαμέτρου μόνο 2.0/2.3mm, σε όλες τις οπές τους.

40.10.30

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Πλάκες τιτανίου κλειδούμενες, τριπλού σφαιρικού κλειδώματος, μικρών καταγμάτων-αρθροδέσεων, άκρου ποδός, προκυρτωμένες, ανατομικές, χαμηλού προφίλ, για όλων των ειδών καταγμάτων, σε πολλούς τύπους-μεγέθη, κατάλληλες για βίδες τιτανίου, πολυκατευθυνόμενης +-15° και γωνιακής σταθεροποίησης, κλειδούμενες και μη, συμπιεστικές διαμέτρου μόνο 2.8mm, σε όλες τις οπές τους.

40.10.31

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Πλάκες τιτανίου, κλειδούμενες, τριπλού σφαιρικού κλειδώματος, μικρών καταγμάτων, άκρας χειρός, προκυρτωμένες, ανατομικές, χαμηλού προφίλ, για όλων των ειδών καταγμάτων, σε πολλούς τύπους-μεγέθη, κατάλληλες για βίδες τιτανίου, πολυκατευθυνόμενης +-15° και γωνιακής σταθεροποίησης, κλειδούμενες και μη, συμπιεστικές διαμέτρου μόνο 1.2/ 1.5/2.0/2.3mm σε όλες τις οπές τους.

40.9.31

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Κλειδούμενες πλάκες καταγμάτων κάτω άκρου κνήμης (πλάγιας τοποθέτησης και μη), τριπλού σφαιρικού κλειδώματος σε διάφορους τύπους πλακών, με ειδικό flap και χωρίς, δεχόμενες βίδες τιτανίου πολυκατευθυνόμενης γωνιακής σταθεροποίησης εύρους +/-15°γωνίας, κλειδούμενες και μη, συμπιεστικές διαμέτρου 2.8/3.5mm αλλά και μόνο 2.8mm σε όλες τις οπές,

40.5.29

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Βελόνες Kirschner από ανοξείδωτο χάλυβα διαμέτρου έως 2.2 mm

17.1.10

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Λάμες πριονιού διαφόρων τύπων και μεγεθών κατάλληλες για αρθροδέσεις και οστεοτομίες

Ζητούμε να συμπεριληφθεί και το παρακάτω παρατηρητήριο:

39.1

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Πλάκες τιτανίου, κλειδούμενες, τριπλού σφαιρικού κλειδώματος, για τα κατάγματα του καρπού και της ωλένης, με γυροσκοπικούς δακτυλίους, χαμηλού προφίλ, ανατομικές , προκυρτωμένες , παλαμιαίες-ραχιαίες, αντιμετώπισης όλων των ειδών των καταγμάτων με ευρεία επιλογή πλακών κατάλληλες για βίδες τιτανίου, πολυκατευθυνόμενης +-15° και γωνιακής σταθεροποίησης, κλειδούμενες και μη, συμπιεστικές διαμέτρου μόνο 2.5mm, σε όλες τις οπές τους.

ΒΙΔΕΣ

35.3.11

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Βίδες τιτανίου, τεχνολογίας τριπλού σφαιρικού κλειδώματος, πολυκατευθυνόμενης +-15° και γωνιακής σταθεροποίησης, κλειδούμενες και μη, συμπιεστικές, διαμέτρου 2.8mm και 3.5mm.

35.3.14

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Βίδες τιτανίου, τεχνολογίας τριπλού σφαιρικού κλειδώματος, πολυκατευθυνόμενης +-15° και γωνιακής σταθεροποίησης, κλειδούμενες και μη, συμπιεστικές, διαμέτρου 2.0mm και 2.3mm.

35.3.19

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Βίδες τιτανίου, τεχνολογίας τριπλού σφαιρικού κλειδώματος, πολυκατευθυνόμενης +-15° και γωνιακής σταθεροποίησης, κλειδούμενες και μη, συμπιεστικές, διαμέτρου 2.5mm.

Βίδες τιτανίου, συμπιεστικές, αυτοκόπτουσες, self-drilling, self-tapping, κωνικές, διαμέτρου 2.0mm σε διάφορα μήκη.

Βίδες τιτανίου Ti, τεχνολογίας SpeedTip και HexaDrive, αυλοφόρες, ακέφαλες (headless), self-tapping, self-drilling, συμπιεστικές, διαμέτρου 2.2mm και 3.0mm, δεχόμενες τους κατάλληλους οδηγούς 0.80 x 100 mm και 1.10 x 100mm αντίστοιχα.

35.3.20

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Βίδες τιτανίου Ti, τεχνολογίας SpeedTip και Hexadrive (HD12), αυλοφόρες, με κεφάλι (headed) ή ακέφαλες (headless), self-drilling και self-tapping, συμπιεστικές, διαμέτρου 4.0 mm δεχόμενες κατάλληλο οδηγό 1.25 x200 mm και ροδέλα (για headed βίδες).

Βίδες τιτανίου Ti, τεχνολογίας SpeedTip και Hexadrive (HD15), αυλοφόρες, ακέφαλες (headless), self-drilling και self-tapping, συμπιεστικές, διαμέτρου 5.0 mm δεχόμενες κατάλληλο οδηγό 1.60 x 200 mm.

35.3.23

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Βίδες τιτανίου Ti, τεχνολογίας SpeedTip και HexaDrive (HD25), αυλοφόρες, με κεφάλι (headed) ή ακέφαλες (headless), self-tapping, self-drilling, συμπιεστικές, διαμέτρου 7.0mm, δεχόμενες το κατάλληλο οδηγό 2.20 Χ 250mm και ροδέλα (για headed βίδες).

40.1.3

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Βελόνες Kirschner από ανοξείδωτο χάλυβα διαμέτρου 1.2mm, 1.6mm, 1.8mm, 2.0mm

35.3.45

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Αυλοφόρες φρέζες σε διάφορα μήκη και διαμέτρους έως 4.8mm κατάλληλες για οστεοσύνθεση

17.1.10

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Λάμες πριονιού διαφόρων τύπων και μεγεθών κατάλληλες για αρθροδέσεις και οστεοτομίες

ΑΥΛΟΦΟΡΕΣ ΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΟΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ

35.3.20

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Βίδες τιτανίου Ti, τεχνολογίας SpeedTip και Hexadrive (HD12), αυλοφόρες, με κεφάλι (headed) ή ακέφαλες (headless), self-drilling και self-tapping, συμπιεστικές, διαμέτρου 4.0 mm δεχόμενες κατάλληλο οδηγό 1.25 x200 mm και ροδέλα (για headed βίδες).

Βίδες τιτανίου Ti, τεχνολογίας SpeedTip και Hexadrive (HD15), αυλοφόρες, ακέφαλες, self-drilling και self-tapping, συμπιεστικές, διαμέτρου 5.0 mm δεχόμενες κατάλληλο οδηγό 1.60 x 200 mm.

35.3.23

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Βίδες τιτανίου Ti, τεχνολογίας SpeedTip και HexaDrive (HD25), αυλοφόρες, με κεφάλι (headed) ή ακέφαλες (headless), self-tapping, self-drilling, συμπιεστικές, διαμέτρου 7.0mm, δεχόμενες το κατάλληλο οδηγό 2.20 Χ 250mm και ροδέλα (για headed βίδες).

40.8.35

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: ΡΟΔΕΛΕΣ ΓΙΑ ΚΟΧΛΙΕΣ 4.0mm, 7.0mm

40.5.29

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Βελόνες Kirschner από ανοξείδωτο χάλυβα διαμέτρου έως 2.2 mm

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

35.8.30

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Σετ Εξωτερικής Οστεοσύνθεσης λεκάνης-αμφιπλευρα, Τύπου C-CLAMP, μίας χρήσης, με γρήγορη τοποθέτηση και minimum χρήση εργαλείων για γρήγορη σταθεροποίηση περίπλοκων και απλών καταγμάτων λεκάνης, τύπου B και C βάση ταξινόμησης ΑΟ. Το σετ περιλαμβάνει όλα τα απαραίτητα εργαλεία τοποθέτησης, μιας χρήσης, καθώς και τις απαραίτητες βελόνες.

ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ

34.6.38

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Ξηρά ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα λυοφιλισμένα από ζώντα δότη με τρισδιάστατη πορώδη δομή και υψηλές οστεοεπαγωγικές ιδιότητες με διαδικασία επεξεργασίας και υψηλής ασφάλειας, ALLOTEC, φλοιοσπογγώδη, σε μορφή κόκκων (granules) διαμέτρου 2-5mm και όγκου 5cc.

34.6.12

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Ξηρά ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα λυοφιλισμένα από ζώντα δότη με τρισδιάστατη πορώδη δομή και υψηλές οστεοεπαγωγικές ιδιότητες με διαδικασία επεξεργασίας και υψηλής ασφάλειας, ALLOTEC, σπογγώδη, σε μορφή κόκκων (granules) όγκου 7cc (χρήση με applicator).

34.6.40

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Ξηρά ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα λυοφιλισμένα από ζώντα δότη με τρισδιάστατη πορώδη δομή και υψηλές οστεοεπαγωγικές ιδιότητες με διαδικασία επεξεργασίας και υψηλής ασφάλειας, ALLOTEC, φλοιοσπογγώδη, σε μορφή κόκκων (granules) διαμέτρου 2-8mm και όγκου 15cc.

34.6.12

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Ξηρά ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα λυοφιλισμένα από ζώντα δότη με τρισδιάστατη πορώδη δομή και υψηλές οστεοεπαγωγικές ιδιότητες με διαδικασία επεξεργασίας και υψηλής ασφάλειας, ALLOTEC, σπογγώδη, σε μορφή κύβων 5\*5\*5mm και όγκου 10cc.

34.6.14

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Ξηρά ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα λυοφιλισμένα από ζώντα δότη με τρισδιάστατη πορώδη δομή και υψηλές οστεοεπαγωγικές ιδιότητες με διαδικασία επεξεργασίας και υψηλής ασφάλειας, ALLOTEC, σπογγώδη, σε μορφή κύβων 5\*5\*5mm και όγκου 20cc.

Με εκτίμηση

Για την DMPS

Ιωάννης Ντούσκας