

Όνομα TR.MED HELLAS A.E.

Email info@tr.medhellas.gr

Δημοσιεύθηκε 17-06-2024

Άρθρο 2η ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (2024ΔΙΑΒ28494)

Κυρίες / οι,

Σε απάντηση της από 13/6/2024 2ης φάσης διαβούλευσης ορθοπαιδικών υλικών του Νοσοκομείου σας (2024ΔΙΑΒ28494) αποστέλλουμε περιγραφές με υλικά και συστήματα που δεν περιγράφονται στις ήδη υπάρχουσες και αποτελούν τη σύγχρονη εξέλιξη στα ορθοπαιδικά εμφυτευόμενα υλικά, παρέχουν πλήρεις λύσεις και χρησιμοποιούνται στην Ευρώπη, Αμερικής και στα μεγαλύτερα Νοσοκομεία της Χώρας μας.

Παρακαλούμε όπως τα συμπεριλάβετε στη λίστα των υλικών της αναφερόμενης διαβούλευσης.

1. α) Συνθετικό μόσχευμα τύπου Granules από βιοενεργό γυαλί, καταπολεμά και τα πολύ ισχυρά βακτήρια, με αντιβιοτική δράση χωρίς να περιέχει αντιβιοτικό. Αντιμετωπίζει όλα τα βακτήρια σε 1ο στάδιο, με μόνο μια χειρουργική επέμβαση. Είναι οστεοδιεγερτικό. Για απλές περιπτώσεις πχ. πρόληψη, υποψία για μόλυνση, μέχρι σοβαρές περιπτώσεις πχ οστεομυελίτιδα, διαβητικό πόδι, ογκολογικά περιστατικά κτλ.

β) Συνθετικό μόσχευμα σε μορφή Putty από βιοενεργό γυαλί. Είναι οστεοδιεγερτικό. Ενδείκνυται για την πλήρωση οστικών ελλειμμάτων και κοιλοτήτων. Αργής απορρόφησης και δυνατής οστέωσης. Τεχνολογία Bioactive glass.

Αρ. Παρατηρητηρίου: 34.8.2.1, 34.8.2.2, 34.8.2.3

2. Μίνι σύστημα εσωτερικής οστεοσύνθεσης μερικής αρθρόδεσης οσταρίων καρπού, 4 σημείων ακινητοποίησης, αποτελούμενο από ανατομικές κυπελλοειδείς πολυαξονικά κλειδούμενες πλάκες από ακτινοδιαπερατό υλικό ΡΕΕΚ και συμπιεστικές βίδες τιτανίου 2 σπειρωμάτων διαμέτρου 2.4mm, οδηγοί καθοδήγησης και σταθεροποίησης διαμέτρου 0.8mm. (σε ένα σετ εμφυτεύματα και εργαλεία) Αρ. Παρατηρητηρίου: 39.4, 35.3.11, 40.5.29

3. Υπερελαστικές αγκράφες από Nitinol, δυναμικής συμπίεσης. Συμμετρικές και ασύμμετρες σε πλάτη 8 έως 25mm και μήκη 8-22mm, για κατάγματα οστεοτομίες και αρθροδέσεις.

Αρ. Παρατηρητηρίου: 35.7.6

4. Πλήρης σειρά αυλοφόρων συμπιεστικών βιδών, για μίνι και μικρά κατάγματα, κωνικές, αυτοτελώς χρησιμοποιούμενες, ενταφιαζόμενης κεφαλής, δύο διαφορετικών σπειρωμάτων, self drilling, self tapping, σε διαμέτρους 1,7mm σε μήκη 8-14 mm, 2,3mm σε μήκη 10-28 mm, 3,0mm σε μήκη 10-36 mm και 3,5mm σε μήκη 20-45 mm από Ti, με ειδικούς διαβαθμισμένους οδηγούς 0.7mm, 0.8mm, 1.1mm. (σε ένα σετ εμφυτεύματα και εργαλεία)

Αρ. Παρατηρητηρίου: 35.3.10, 35.3.11, 40.5.29

5. Πλήρες σύστημα εσωτερικής οστεοσύνθεσης καταγμάτων πηγεοκαρπικής, σε ένα σετ, από απομαγνητισμένο Ιατρικό χάλυβα, αποτελούμενο από: 1)παλαμιαίες ανατομικές πλάκες, δεξιές-αριστερές, 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 καθλώνονται με βίδες διαμέτρου 2.3mm κλειδούμενες και μη και βίδες διαμέτρου 3.2mm κλειδούμενες και μη, οδηγοί καθοδήγησης και σταθεροποίησης διαμέτρου 1.1mm. (σε ένα σετ εμφυτεύματα και εργαλεία). 5. Bridge Plate, ειδική πλάκα για ασταθή, συντριπτικά κατάγματα κάτω πέρατος κερκίδας, για τη διατήρηση του μήκους του οστού, με σχεδιασμό για ελάχιστη επαφή με το οστό (low contact), με στρογγυλεμένες άκρες για ατραυματική εισχώρηση της πλάκας κάτω από τους ιστούς με ειδικό εργαλείο. Τοποθέτηση με Minimal Invasive τεχνική. Καθλώνεται με βίδες 2.7mm και 3.2mm κλειδούμενες και μη. Από απομαγνητισμένο S.S.

Αρ. Παρατηρητηρίου: 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

6. 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. (σε ένα σετ εμφυτεύματα και εργαλεία) Αρ. Παρατηρητηρίου: 35.5.26, 35.3.26, 35.3.16

7. Σύστημα οστεοτομίας (βράχυνσης) ωλένης, αποτελούμενο από ειδική ανατομική προσταθεροποιούμενη συμπιεστική πλάκα 6 οπών και με διακαταγματική θέση συμπιεστικής βίδας, από απομαγνητισμένο S.S. Βίδες 3.2 mm, οδηγοί ελεγχόμενης εκτομής οστού 2, 3, 4 και 5mm. (σε ένα σετ εμφυτεύματα και εργαλεία) Αρ. Παρατηρητηρίου: 39.2, 35.3.26, 35.3.16, 40.5.29

8. 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 (HOOK) μικρού όγκου για πιο σύνθετα κατάγματα ωλεκράνου 3) ανατομικές πλάκες ευθείες και κυρτές, με ανατομική κάμψη για κατάγματα αντιβραχίου. Με οδηγούς ακριβούς τοποθέτησης, εξειδικευμένο εργαλείο ελεγχόμενης συμπίεσης και βίδες συγκράτησης διαμέτρου 3.2mm κλειδούμενες και μη από απομαγνητισμένο s.s. (σε ένα σετ εμφυτεύματα και εργαλεία)

Αρ. Παρατηρητηρίου: 39.14, 39.18, 39.16, 40.10.24, 35.3.26, 35.3.16, 40.5.29

9. 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 εργαλείο προστασίας βραχιονίου πλέγματος. Οι πλάκες καθλώνονται με βίδες 2.7mm περιφερικά και 3.2mm κεντρικά, οδηγοί καθοδήγησης και σταθεροποίησης διαμέτρου 1.1-

1.6mm. (σε ένα σετ εμφυτεύματα και εργαλεία) Αρ. Παρατηρητηρίου: 39.10, 35.3.16, 35.3.26, 40.5.29

10. Σύστημα διορθωτικών οστεοτομιών άκρου ποδός πλήρες, (Scarf, Weil, φαλάγγων, Hallux valgus κ.α.) αποτελούμενο από προδιαμορφωμένα συμπιεστικά micro-nail-plates, ειδικές βίδες για κάθε τύπο οστεοτομίας, συμπιεστικές, 2 σπειρωμάτων, κωνικής κεφαλής, cannulated 2,3 mm και 3,0 mm selftapping και 2,0 mm self drilling και self tapping, από Ti. Στο σύστημα να περιλαμβάνονται ειδική οστεάγρα για οστεοτομία Scarf και ειδικό κουτάλι για οστεοτομία Weil, οδηγοί καθοδήγησης και σταθεροποίησης διαμέτρου 0.8-0.9-1.1-1.2mm (σε ένα σετ εμφυτεύματα και εργαλεία)

Αρ. Παρατηρητηρίου: 35.5.27, 35.3.11, 35.3.14, 40.5.29

11. Πλήρης σειρά κωνικών, αυλοφόρων συμπιεστικών βιδών self drilling, self tapping, για μεγάλα κατάγματα, αυτοτελώς χρησιμοποιούμενες, ενταφιαζόμενης κεφαλής, δύο διαφορετικών σπειρωμάτων, σε διαμέτρους 4.5mm, 5.5mm σε μήκη 26-64 mm και 7,3 mm σε μήκη 44-112mm, με μακρύ και κοντό σπείρωμα από απομαγνητισμένο SS. Στο σύστημα περιλαμβάνεται εργαλείο για παράλληλη τοποθέτηση των βιδών. Οδηγοί καθοδήγησης και σταθεροποίησης διαμέτρου 1.6mm, 2.0mm και 2.5mm αντίστοιχα. (σε ένα σετ εμφυτεύματα και εργαλεία)

Αρ. Παρατηρητηρίου: 35.3.12, 35.3.13, 40.5.29

12. Σύστημα αντιμετώπισης καταγμάτων τύπου Jones (5ου μεταταρσίου), αποτελούμενο από πλάκες τύπου hook 5 και 7 οπών. Στο σετ περιλαμβάνεται και ειδικό εργαλείο συμπίεσης για να κάνει συμπίεση η πλάκα. Οι πλάκες καθλώνονται με βίδες διαμέτρου 2.3 mm. Από απομαγνητισμένο ιατρικό χάλυβα.

Αρ. Παρατηρητηρίου: 39.18, 35.3.26

13. 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 αγκιστρων, ειδικές βίδες και ειδικό εργαλείο ελεγχόμενης συμπίεσης, οδηγοί καθοδήγησης και σταθεροποίησης διαμέτρου 0.9-1.1-1.6mm. (σε ένα σετ εμφυτεύματα και εργαλεία)

Αρ. Παρατηρητηρίου: 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

14. Πλήρες σύστημα αντιμετώπισης καταγμάτων, αρθροδέσεων και οστεοτομιών άκρου ποδός, πολυαξονικά κλειδούμενο με εύρος κλειδώματος 30 μοιρών. Το σύστημα αποτελείται από πλάκες: 1. MTP, χωρίς κλίση και με κλίση 7,5 μοιρών, 2. Lapidus hook, 3. Universal cobra hook, 4. Universal hook και 5. Ευθείες και τύπου T πλάκες. Οι πλάκες καθηλώνονται με βίδες διαμέτρου 2.7mm, 3.5mm, 4.0mm κλειδούμενες και μη, οι οποίες μπορούν να τοποθετηθούν σε οποιαδήποτε οπή της κάθε πλάκας. Οι πλάκες μπορούν να κάνουν ελεγχόμενη δυναμική συμπίεση με τη χρήση ειδικού εργαλείου. Οι πλάκες και οι βίδες είναι από Ti.

Αρ. Παρατηρητηρίου: 39.18, 40.10.30, 35.3.14, 35.3.25, 40.5.29

Με ιδιαίτερη τιμή

Για την TR.MED HELLAS AE

Νικόλαος Μπεκυράς

Διευθύνων Σύμβουλος