|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΚΩΔ. ΠΑΡ. ΤΙΜΩΝ** |
| 3. | Ολική αρθροπλαστική ισχίου χωρίς τσιμέντο με μεταλλική κεφαλή. | 3 | 33.4.137 |
| 4. | Ολική αρθροπλαστική ισχίου χωρίς τσιμέντο με κεραμική κεφαλή. | 2 | 33.4.138 |
| 10. | Ολική αρθροπλαστική γόνατος υβρίδιο με απουσία του οπισθίου χιαστού συνδέσμου. | 2 | ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΘΕΙ |
| 11. | Σετ ολισθαινόντων κοχλιωτών ήλων για αντιμετώπιση περιτροχαντήριων καταγμάτων του ισχίου τύπου DHS διαφόρων μεγεθών και με πλάκα 3 οπών(διαφόρων γωνιών) και βίδα συμπιέσεως από κράμα τιτανίου. | 10 | ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΘΕΙ |
| 12. | Ολισθαίνων ήλος ισχίου (διαφόρου μήκους) με πλάκα 3 ή περισσότερων οπών (διαφόρων γωνιών) και βίδα συμπιέσεως του ήλου για διατροχαντήρια κατάγματα ισχίου (όλο το ΣΕΤ) από ανοξείδωτο χάλυβα. | 10 | ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΘΕΙ |
| 13. | Πλήρες σύστημα ολισθαίνοντος ήλου για υπερκονδύλια κατάγματα με πλάκα 6 οπών (90-95 μοιρών), ήλο και συμπιεστική βίδα(ολόκληρο το σετ) πλην βιδών φλοιού από κράμα τιτανίου. | 10 | ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΘΕΙ |
| 14. | Πλήρες σύστημα ολισθαίνοντος ήλου για υπερκονδυλια κατάγματα με πλακά 6οπων (90-95 μοιρών), ήλο και συμπιεστική βίδα (ολόκληρο το σετ) πλην βιδών φλοιού από ανοξείδωτο χάλυβα. | 10 | ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΘΕΙ |
| 18. | Αυλοφόρες βίδες cancellous 4,00 mm μερικού σπειράματος από τιτάνιο (όλο το σετ) | 35 | 40.5.20 |
| 19. | Αυλοφόρες βίδες cancellous και cortical 6,5mm, με κοντό και μακρύ και ολικό σπείραμα (όλο το σετ) | 30 | 40.5.23 |
| 20. | Αντίστοιχες ροδέλες | 30 | 40.5.26 |
| 21. | Βίδες με αυλό 3,0mm με κοντό και μακρύ σπείραμα | 35 | 40.5.27 |
| 24. | Βίδες με αυλό, τύπου ΑΟ με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 7,0 mm σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 130 με μακρύ σπείραμα από ανοξείδωτο χάλυβα. | 20 | 40.5.3 |
| 25. | Ανατομικές πλάκες μηρού-κνήμης-βραχιονίου από ανοξείδωτο χάλυβα να υπαρχή δυνατότητα τοποθέτησης cortical και cancellous βιδών καθώς και κλειδούμενων βιδών. Να διαθέτει βίδες 3,5mm-4,5mmcortical, 4mm-5mm κλειδούμενες, 3,5mm-6,5mm (spogioza) .Να υπάρχει δυνατότητα διαδερμικής τοποθέτησης. | 10 | ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΘΕΙ |
| 29. | Πλάκες κλειδούμενες μεγάλων καταγμάτων κονδύλων κνήμης τύπου L και T από ανοξείδωτο χάλυβα που να δέχονται βίδες όλων των τύπων και μεγεθών. | 4 | 40.9.51 |
| 46. | Σετ εξωτερικής μιας χρήσης αποστειρωμένο (βελόνες και εργαλεία), ακτινοδιαπερατό και συμβατό MRI | 2 | 35.8.76 |
| 51. | Πλάκες 1/3 του κύκλου από ανοξείδωτο χάλυβα τύπου ΑΟ | 4 | 40.10.3 |
| 52. | Πλάκες ανακατασκευής ευθείες τύπου ΑΟ πάχους 2,8 mm 5-20 οπές που να δέχονται βίδες εξαγωνικές διαμετρου 3,5mm από ανοξείδωτο χάλυβα | 5 | 40.10.9 |
| 53. | Πλάκες τρυφυλλοειδείς τύπου ΑΟ από ανοξείδωτο χάλυβα. | 6 | 40.10.5 |
| 54. | Σύρμα μονόκλωνο όλων των διαμέτρων σε κουλούρες διαμέτρου 0,8-1,0-1,2-1,5 mm και μεγάλου μήκους από ανοξείδωτο χάλυβα | 3 | 40.13.1 |
| 56. | Σύστημα ανάδευσης και έκχυσης τσιμέντου σε κενό αέρος | 15 | ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΘΕΙ |
| 71. | Βίδες τύπου ΑΟ εξάγωνη κεφαλή διαμέτρου 6,6 mm κοντό σπείραμα σε μήκη 30-120 mm από ανοξείδωτο χάλυβα. | 35 | ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΘΕΙ |
| 77. | Ροδέλες για βίδες όλων των μεγεθών από ανοξείδωτο χάλυβα | 45 | ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΘΕΙ |
| 105. | Σύστημα ανάδευσης και έκχυσης με προοπλισμένο τσιμέντο σε κενό αέρος. | 4 | 40.8.104 |
| 106. | Τσιμέντο απλό | 15 | 40.8.11 |
| 109. | Ειδικό τσιμέντο για κατασκευή spacer διεγχειρητικά | 3 | 40.8.84 |
| 110. | Τσιμέντο οστού με δυο αντιβιοτικά | 30 | 40.8.85 |
| 111. | Σετ καθαρισμού μηριαίου αυλου | 25 | 40.8.86 |
| 114. | Βελόνες steinman από ανοξείδωτο χάλυβα | 20 | 40.1.5 |
| 115. | Κερί οστών | 2 | ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΘΕΙ |
| 117. | Πλάκες ευθείες αυτοσυμπιέζουσες (self compressing plates), τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα. | 10 | 40.10.1 |
| 122. | Σύστημα τοποθέτησης (αναλώσιμο) | 3 | 38.10 |
| 158. | Χειρουργικό πεδίο ορθοπεδικού κάθετης απομόνωσης | 5 | 7.1.45 |
| 161. | Κοπτικά – Γλύφανα Shaver, οστικά διάφορων τύπων | 3 | 40.8.117 |
| 162. | Κοπτικά – Γλύφανα Shaver, διπλής ιδιότητας, για οστικά και μαλακά μόρια | 3 | 40.8.118 |
| 164. | Kάνουλα αρθροσκόπησης, λεία | 2 | 40.8.120 |
| 166. | Αναλώσιμο κάλυμμα αρθροσκοπικής κάμερας | 9 | 40.8.131 |
| 170. | Σύρμα σε κουλούρες διαμέτρου 0,8-1,0-1,2-1,5 mm και μεγάλου μήκους από κράμα ΤΙ, σε πλήρη σειρά μεγεθών | 2 | 40.13.2 |
| 171. | Σύρμα οστεοσύνθεσης 1,00mm-19g (κουλούρα 10m) | 1 | 40.13.3 |
| 172. | Σύρμα οστεοσύνθεσης 1,80mm-15g (κουλούρα 10m) | 1 | 40.13.4 |
| 173. | Σύρμα οστεοσύνθεσης 1,80mm-15g (κουλούρα 10m) | 1 | 40.13.5 |
| 175. | Σύστημα επούλωσης τραυμάτων με την μέθοδο αρνητικής πίεσης με αντλία φορητή(ελαφριά). | 2 | ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΘΕΙ |
| 191. | Αντικατάσταση στυλεού μόνον χωρίς τσιμέντο | 2 | 33.5.6 |
| 194. | Αντικατάσταση μηριαίου τμήματος PS με τσιμέντο | 2 | 33.5.29 |
| 196. | Αντικατάσταση πολυαιθυλενιου μονον PS | 2 | 33.5.35 |
| 197. | Αντικατάσταση πολυθαιθυλενιου,περιοριστικού τύπου, χαμηλής φθοράς,μεταλλικής κοτύλης,με μεταλλικό δακτύλιο συγκράτησης. | 2 | 33.5.51 |
| 202. | Πολυαιθυλενια περιοριστικού και μη τύπου | 2 | 33.7.73 |
| 205. | Ήλος αρθρόδεσης ΠΔΚ | 2 | 40.7.39 40.7.57 |
|
| 206. | Τσιμέντο υδροξυαπατιτη με φωσφορικό ασβέστιο | 2 | 34.7.1 34.7.2 |
| 236. | Συρραφή μηνίσκου all inside, αποστειρωμένο σύστημα μίας χρήσης, χαμηλού προφίλ, αποκλειστικά για συρραφή μηνίσκου με τεχνική all inside με δύο προφορτωμένες άγκυρες από αδρανές υλικό σε μη απορροφήσιμο υψηλής αντοχής ράμμα με αυτοκλειδούμενο κόμβο. Η λαβή να διαθέτει ενσωματωμένο μετρητή βάθους κατάλληλο για παράλληλη και κάθετη συρραφή. Να συνοδεύεται από κατάλληλο ωθητήρα κόμβου – κόφτη ράμματος μαζί με κατάλληλο μεταλλικό εισαγωγέα – προστατευτικό μαλακών μορίων. | 2 | 35.6.56 35.6.55 |