

ΕΠΕΙΓΟΝ

ΘΗΒΑ :10/06/2026

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Αρ. Πρωτ. 4769

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
& ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ**

**η
5 Υγειονομική Περιφέρεια
Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας**

Γενικό Νοσοκομείο Θήβας

Διεύθυνση : Διοικητική-Οικονομική Υπηρεσία

Τμήμα : Ιατρικής Υπηρεσίας

Ταχ. Δ/ση : 3ο χλμ Θηβών – Χαλκίδα

Θέση Κουμέрки Θηβών

Τ.Κ. : 32200

Πληροφορίες

Τηλ. : 2262350100

Φαξ. : 2262025406

E-mail : headsupplies@thebeshospital.eu

ΘΕΜΑ : ΑΙΤΗΜΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

Σχετικά : Παρακαλώ όπως φροντίσετε για προσφορά ορθοπαιδικών υλικών για :

ΚΑΤΑΓΜΑ ΕΞΩ ΣΦΥΡΟΥ(ΔΕ) ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ για τον ασθενή :S.T .με πάσχει από Αμφισφυριο

Κατάγμα (ΔΕ) ΠΔΚ Πρόκειται να αντιμετωπιστεί άμεσα στο νοσοκομείο μας με Εσωτερική Οστεοσυνθεση ΠΔΚ στις
15/06/2025

Για τη χειρουργική αποκατάσταση θα χρειαστούν:

Ειδικές ανατομικές (δεξιές – αριστερές) κλειδούμενες πλάκες τιτανίου, για κατάγματα κάτω πέρατος κνήμης – υπερφύριων (PILLON), 5 ως 13 οπών στη διάφυση, με ειδική σχεδίαση μειωμένης επαφής με το οστό. Να διαθέτουν τουλάχιστον 2 οπές προσωρινής στηριξης. Να δέχονται βίδες 3,5 - 4,0 mm που να κλειδώνουν πολυαξονικά ,με γωνία 25°, πάνω στην πλάκα τόσο με τη χρήση γυροσκοπικού δακτυλίου όσο και με διαμορφούμενα χείλη σπειράματος. Να υπάρχει διαθέσιμη και σειρά βιδών κλασικής συμπίεσης με δυνατότητα εφαρμογής στις ίδιες οπές. 35.6.46

Ειδικές ανατομικές κλειδούμενες πλάκες (δεξιές - αριστερές) τιτανίου, περιφερικού έξω τμήματος κνήμης, σχήματος L, με 6 οπές στο περιφερικό άκρο της πλάκας και από 5 έως 13 οπές στη διάφυση, με ειδική σχεδίαση μειωμένης επαφής με το οστό. Να διαθέτουν τουλάχιστον 3 οπές προσωρινής στηριξης. Να δέχονται βίδες 3,5 - 4,0 mm που να κλειδώνουν πολυαξονικά ,με γωνία 35.6.46

25°, πάνω στην πλάκα τόσο με τη χρήση γυροσκοπικού δακτυλίου όσο και με διαμορφούμενα χείλη σπειράματος. Να υπάρχει διαθέσιμη και σειρά βιδών κλασικής συμπίεσης με δυνατότητα εφαρμογής στις ίδιες οπές.	
Ειδικές κλειδούμενες πλάκες τιτανίου, ανακατασκευής, ευθείες ή προκυρτωμένες, 5 έως 14 οπών, με ειδική σχεδίαση μειωμένης επαφής με το οστό. Να δέχονται βίδες 3,5 - 4,0 mm που να κλειδώνουν πολυαξονικά ,με γωνία 25°, πάνω στην πλάκα τόσο με τη χρήση γυροσκοπικού δακτυλίου όσο και με διαμορφούμενα χείλη σπειράματος. Να υπάρχει διαθέσιμη και σειρά βιδών κλασικής συμπίεσης με δυνατότητα εφαρμογής στις ίδιες οπές.	40.10.26
Ειδικές κλειδούμενες πλάκες τιτανίου, για κατάγματα έξω σφυρού (1/3), 4 έως 12 οπών στη διάφυση, με ειδική σχεδίαση μειωμένης επαφής με το οστό. Να δέχονται βίδες 3,5 - 4,0 mm που να κλειδώνουν πολυαξονικά ,με γωνία 25°, πάνω στην πλάκα τόσο με τη χρήση γυροσκοπικού δακτυλίου όσο και με διαμορφούμενα χείλη σπειράματος. Να υπάρχει διαθέσιμη και σειρά βιδών κλασικής συμπίεσης με δυνατότητα εφαρμογής στις ίδιες οπές.	35.5.25
Ειδικές κλειδούμενες πλάκες τιτανίου, ανατομικές (δεξιές και αριστερές) περιφερικού άκρου περόνης, με 5 οπές στο περιφερικό άκρο της πλάκας που επιδέχονται βίδες 2.7mm και από 3 έως και 13 οπές στη διάφυση, που επιδέχονται βίδες 3.5mm. Να διαθέτουν τουλάχιστον 4 οπές προσωρινής στηριξης. Οι βίδες να κλειδώνουν πολυαξονικά ,με γωνία 25°, πάνω στην πλάκα τόσο με τη χρήση γυροσκοπικού δακτυλίου όσο και με διαμορφούμενα χείλη σπειράματος. Να υπάρχει διαθέσιμη και σειρά βιδών κλασικής συμπίεσης με δυνατότητα εφαρμογής στις ίδιες οπές.	39.17
Ειδικές πλάκες τιτανίου, ραχιαίου περιφερικού άκρου κνήμης, σχήματος T. Να έχει τουλάχιστον 3 οπές για kirshner. Να δέχονται βίδες 3,5 - 4,0 mm που να κλειδώνουν πολυαξονικά ,με γωνία 25°, πάνω στην πλάκα τόσο με τη χρήση γυροσκοπικού δακτυλίου όσο και με διαμορφούμενα χείλη σπειράματος. Να υπάρχει διαθέσιμη και σειρά βιδών κλασικής συμπίεσης με δυνατότητα εφαρμογής στις ίδιες οπές.	35.6.46
Βίδες φλοιού διαμέτρου 2,7 MM, να είναι πολυαξονικά κλειδούμενες και κλασικής συμπίεσης συστήματος LCP, από τιτάνιο, κατάλληλες για πλάκες μικρών καταγμάτων, σε ποικιλία μεγεθών.	35.3.14
Βίδες φλοιού διαμέτρου 3,5 MM, να είναι πολυαξονικά κλειδούμενες και κλασικής συμπίεσης συστήματος LCP, από τιτάνιο, κατάλληλες για πλάκες μικρών καταγμάτων, σε ποικιλία μεγεθών.	35.3.14
Βίδες σπογγώδους διαμέτρου 3,5 MM, να είναι πολυαξονικά κλειδούμενες και κλασικής συμπίεσης συστήματος LCP, από τιτάνιο, κατάλληλες για πλάκες μικρών καταγμάτων, σε ποικιλία μεγεθών.	35.3.14
Βίδες σπογγώδους διαμέτρου 4,0 MM, να είναι πολυαξονικά κλειδούμενες και κλασικής συμπίεσης συστήματος LCP, από τιτάνιο, ολικού ή μερικού σπειράματος, κατάλληλες για πλάκες μικρών καταγμάτων, σε ποικιλία μεγεθών.	35.3.18
Φρέζες αυτόματες, βαθμονομημένες, να είναι κατάλληλες για βίδες μικρών καταγμάτων.	40.8.79
Φρέζες αυλοφόρες, αυτόματες, βαθμονομημένες, να είναι κατάλληλες για βίδες μικρών καταγμάτων.	35.3.45
Κολαούζοι και φρέζες για βίδες μικρών καταγμάτων.	40.3.13
Βελόνες Kirschner με διπλό άκρο trocar, να είναι από ανοξείδωτο χάλυβα	40.1.3
Αυλοφόρες βίδες τιτανίου 4,0 mm, αυτοτρυπανούμενες, αυτοκόπτουσες κατά την εισαγωγή και κατά την εξαγωγή, συμπιεστικές, συμβατές με τις πλάκες από τα σετ μικρών καταγμάτων, με ολικό και μισό σπείραμα σε μήκη από 14 έως 60 mm	35.3.20
Ροδέλες τιτανίου, κατάλληλες για χρήση με βίδες τιτανίου μικρών καταγμάτων.	40.3.23

Φρέζες	40.5.28
Οδηγοί	40.5.29
Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα, με συλλογή από εν ζωή δότες από εγκεκριμένους χειρουργούς και επεξεργασία από πιστοποιημένη τράπεζα ιστών με χημική αδρανοποίηση κατά prions και ιών, σε τύπο chips /τριμμάτων και συσκευασία έως 10cc	34.6.12
Ανθρώπινα Οστικά Μοσχεύματα σε μορφή πάστας από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια ουσία λυοφιλοποιημένη μορφής. (Demineralized human bone matrix, freeze-dried). Να περιέχουν 30% απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια ουσία σε μείγμα από υαλουρονικό νάτριο, άλας, μονοφωσφορικό και διφοσφωρικό νάτριο σε νερό. Να έχουν υποστεί εγκεκριμένη διαδικασία επεξεργασίας σε άσηπτο περιβάλλον, μη ακτινοβολημένα και να διαθέτουν πιστοποιητικό αναγνωρισμένου κρατικού φορέα. Τα μοσχεύματα να παρέχονται αποστειρωμένα σε σετ μιας χρήσης, σε προφορτωμένη σύριγγα, έτοιμα για έγχυση, σε συσκευασία των 5cc	34.2.2.3

Ο Ιατρος