

**ΘΗΒΑ : 17/06/2026**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**Αρ. Πρωτ. : 4890**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
& ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ**

**5<sup>η</sup> Υγειονομική Περιφέρεια  
Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας**

**Γενικό Νοσοκομείο Θήβας**

**Διεύθυνση : Διοικητική-Οικονομική Υπηρεσίας**

**Τμήμα : Ιατρικής Υπηρεσίας**

**Ταχ. Δ/ση : 3ο χλμ Θηβών – Χαλκίδας**

**Θέση Κουμέρκι 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 :**

### **ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑ (αρ) ΓΟΝΑΤΟΣ**

**για τον ασθενή :**

**Β.Ι. με ΑΜ 1224688 που πάσχει από ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑ ΓΟΝΑΤΟΣ (αρ). Πρόκειται να αντιμετωπιστεί άμεσα στο νοσοκομείο μας με ΟΛΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ (αρ) στις 22/06/2026**

**Για τη χειρουργική αποκατάσταση θα χρειαστούν:**

**ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΥΒΡΙΔΙΟ , ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ (ULTRACONGRUMENT)**

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ 33.4.125**

**ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ-ΟΔΗΓΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΟΛΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΓΟΝΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ**

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ 33.5.64**

ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΟΣ ΟΛΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΓΟΝΑΤΟΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ 33.5.68

ΛΑΜΑ ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΥ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ 17.1.10

ΣΤΥΛΕΟΙ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΚΑΙ ΚΝΗΜΗΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ 33.5.65

ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΣΕ ΚΕΝΟ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ 40.8.26

ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΜΕ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΣΕ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ 40.8.12

ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΥΣΗΣ-ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ 57.78

## **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

Μηριαία ανατομική πρόθεση για χρήση χωρίς τσιμέντο από κράμα Cobalt Chromium Molybdenum, επεξεργασίας Microloy, με επικάλυψη 300μm pure Titanium - 60μm hydroxyapatite, να διατίθεται και σε υποαλλεργικό τύπο, ειδικά σχεδιασμένα για μέγιστη κάμψη, να διατίθεται σε 10 διαφορετικά μεγέθη στον κάθε τύπο(10 Δεξιά-10 Αριστερά).

Κνημιαία πρόθεση μη ανατομική για χρήση με τσιμέντο, από κράμα Titanium Aluminium Vanadium Alloy, σε 7 διαφορετικά μεγέθη, να διατίθεται και σε υποαλλεργικό τύπο, με ειδικό peg τριγωνικής αντιστροφικής σχεδίασεως, με δυνατότητα προαιρετικής χρήσης στηλεού πάχους 8mm και 10mm και μήκους 40mm,.

Πολυαιθυλένιο ειδικά σχεδιασμένο για στροφική κίνηση, υψηλού μοριακού βάρους ή Υψηλής διακλάδωσης με εμπλουτισμό Βιταμίνης E , ειδικό για διατήρηση ή την απουσία του οπίσθιου χιαστού, να διατίθεται σε 7 διαφορετικά μεγέθη σε αντιστοιχία με την κνημιαία πρόθεση και σε 10 διαφορετικά πάχη (9mm-10mm-11mm-12mm-13mm-14mm-15mm-17mm-18mm-20mm).

Επιγονατίδα από πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους για χρήση με τσιμέντο, με 3 σταθεροποιητικά peg, διατίθεται σε 5 διαφορετικά μεγέθη 32mm-34mm-36mm-38mm-40mm.

Σύστημα πλοηγού για την διόρθωση του μηχανικού άξονα του σκέλους και τη σωστή τοποθέτηση των εμφυτευμάτων ώστε να αποφεύγονται οι έκκεντρες φορτίσεις και η πιθανή μελλοντική φθορά τους.

Ο ιατρός