

**Ολική Αρθροπλαστική Γόνατος με Τσιμέντο  
για απουσία οπίσθιου χιαστού**

Μηριαία ανατομική πρόθεση για χρήση με τσιμέντο, σχεδιασμένη για απουσία οπίσθιου χιαστού από κράμα Cobalt Chrome, να διατίθεται και στον υποαλλεργικό τύπο Anallergic, με ειδικές υποδοχές στο εσωτερικό της για ενσωμάτωση με το τσιμέντο, ειδικά σχεδιασμένη για μέγιστη κάμψη, να διατίθεται σε 6 διαφορετικά μεγέθη στον κάθε τύπο(6 Δεξιά-6 Αριστερά)

Κνημιαία πρόθεση μη ανατομική για χρήση με τσιμέντο, από κράμα Cobalt Chrome, να διατίθεται και στον υποαλλεργικό τύπο Anallergic, με ειδικό peg τριγωνικής αντιστροφικής σχεδιάσεως, με δυνατότητα προαιρετικής χρήσης στηλεού μήκους από 10mm έως 16mm ανά 1mm και σε διάμετρο 60mm-100mm-140mm, η κνημιαία πρόθεση να διατίθεται σε 6 διαφορετικά μεγέθη.

Πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους(Ultra-High Molecular Weight) σχεδιασμού Ultra-Congruent για μέγιστη κάμψη και απουσίας του οπίσθιου χιαστού συνδέσμου, με δυνατότητα ασφάλισης του πολυαιθυλενίου με την κνημιαία πρόθεση με χρήση βίδας, να διατίθεται σε 6 διαφορετικά μεγέθη σε συνδυασμό πάντα με το αντίστοιχο μέγεθος της μηριαίας πρόθεσης και σε 4 διαφορετικά πάχη (10mm-12mm-14mm-16mm)

**ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΕΤ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΥΠΟ ΚΕΝΟ**

**ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΛΜΙΚΗΣ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ**

**ΕΠΙΣΗΣ ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΥΠΟΛΟΟΓΙΣΤΗ**

6η ΥΠΕ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Η.ΕΙΑΣ  
ο. Γκαντζής Δ. Νικολαος Μ.D., MSc, PhD  
Επίκουρη Καθηγητής του Πανεπιστημίου Αθηνών  
Ορθοπεδικός Χειρουργός  
Απειδουντός ΕΠΑΧΥ  
Αλη Ουρά Αλικαρνασσούνη