

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 σχεδιασμένη 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 σχεδιάσεως, 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. Να υπάρχει δυνατότητα χρήσης πλοηγού με tablet.

4η Υ.Π.Ε.  
ΚΑΡΑΜΠΕΛΙΑΣ ΗΛΙΑΣ  
MSc MD ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ  
ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ  
ΑΜΚΑ:03027201478 ΑΜ ΤΣΑΥ:94211