

1.ολικης αρθροπλαστικης γόνατος με τσιμέντο, με κινηση του πολυαιθυλενιου και διατηρηση οπισθιου χιαστου συνδεσμου

Το συστημα να διαθετει μηριαια ανατομικη προθεση ενιαιας ακτινας τυπου medial pivot η ισοδυναμου σε (8) οκτω ανατομικα μεγεθη,κνημαια προθεση ανατομικη αναλογων μεγεθων συμβατη για χρηση με την προσφερομενη μηριαια προθεση σε δυο τυπους α)monoblock και β)τμηματικη επιδεχομενη στυλεο και ενθετο πολυαιθυλενιου σε τουλαχιστον 6 υψη και σε τουλαχιστον τρεις τυπους οπως τυπου medial pivot,cs,cr.

2.ολικης αρθροπλαστικης γονατος υβριδιο , με κινηση του πολυαιθυλενιου και διατηρηση οπισθιου χιαστου συνδεσμου.

Το συστημα να διαθετει μηριαια ανατομικη προθεση με προσθετη πορωδη επικαλυψη ενιαιας ακτινας τυπου medial pivot η ισοδυναμου σε (8) οκτω ανατομικα μεγεθη,κνημαια προθεση ανατομικη αναλογων μεγεθων συμβατη για χρηση με την προσφερομενη μηριαια προθεση σε δυο τυπους α)monoblock και β)τμηματικη επιδεχομενη στυλεο και ενθετο πολυαιθυλενιου σε τουλαχιστον 6 υψη και σε τουλαχιστον τρεις τυπους οπως τυπου medial pivot,cs,cr.

3.Τσιμέντο για χρήση σε συσκευή ανάδευσης σε κενό αέρος 2 τεμάχια

4.Σύστημα ανάδευσης ακρυλικού τσιμέντου 1 τεμάχιο

5. 3 καρφίδες μηρού και 3 καρφίδες κνήμης