

1.ολικής αρθροπλαστικής γόνατος με τσιμέντο, με κίνηση του πολυαιθυλενίου και διατήρηση οπίσθιου χιαστού συνδέσμου

Το σύστημα να διαθέτει μηριαία ανατομική προθεση ενιαίας ακτίνας τύπου medial pivot η ισοδυναμίου σε (8) οκτώ ανατομικά μεγέθη, κνημιαία προθεση ανατομική αναλογιών μεγεθών συμβατή για χρήση με την προσφερομένη μηριαία προθεση σε δύο τύπους α) monoblock και β) τμηματική επιδεχόμενη στύλεο και ενθετο πολυαιθυλενίου σε τουλάχιστον 6 υψή και σε τουλάχιστον τρεις τύπους όπως τύπου medial pivot, cs, cr.

2.ολικής αρθροπλαστικής γόνατος υβριδίου, με κίνηση του πολυαιθυλενίου και διατήρηση οπίσθιου χιαστού συνδέσμου.

Το σύστημα να διαθέτει μηριαία ανατομική προθεση με προσθετική πορώδη επικάλυψη ενιαίας ακτίνας τύπου medial pivot η ισοδυναμίου σε (8) οκτώ ανατομικά μεγέθη, κνημιαία προθεση ανατομική αναλογιών μεγεθών συμβατή για χρήση με την προσφερομένη μηριαία προθεση σε δύο τύπους α) monoblock και β) τμηματική επιδεχόμενη στύλεο και ενθετο πολυαιθυλενίου σε τουλάχιστον 6 υψή και σε τουλάχιστον τρεις τύπους όπως τύπου 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