

<p>         διάρκεια της κίνησης (κάμψη – έκταση), επιτρέποντας την έσω στροφή (medial pivot) και περιορίζοντας το παράδοξο της υπερβολικής οπίσθιας ολίσθησης της κνήμης (rollback). Να διατηθεται σε 9 μεγεθη μηριαιων προθεσων και 8 κνημιαων προθεσων για το αριστερο γονατο και 9 μεγεθη μηριαιων προθεσων και 8 κνημιαων προθεσων για το δεξι γονατο. Οι προθέσεις να προσφέρονται για τοποθετηση με χειρουργικό σύστημα υπο-βοηθούμενης ρομποτικής για ολικές αρθροπλαστικές γόνατος, το οποιο διαθέτει ενσύρματη εργονομική χειρολαβή πραγματοποίησης των οστεοτομιών τύπου γλυπτικής (Bone-Sculpting). να εξασφαλίζει την ακριβή προετοιμασία των οστών, την εξισορρόπηση των συνδέσμων και τέλος την άριστη τοποθέτηση των εμφυτευμάτων. Να χρησιμοποιεί πολλαπλούς τρόπους ελέγχου και συλλογής δεδομένων σε πραγματικό χρόνο (real time) μέσα από ένα προηγμένο υπολογιστικό σύστημα το οποίο να είναι σε θέση να δημιουργεί ένα 3D τρισδιάστατο μοντέλο για να βοηθάει τον χειρουργό να προετοιμάσει με ακρίβεια το οστό για εμφύτευση, χωρίς την χρήση μαγνητικής ή αξονικής τομογραφίας (CT-MRI) μειώνοντας το κόστος της επέμβασης, τον χρόνο και την έκθεση του ασθενή σε επικίνδυνες ακτινοβολίες. Το σύστημα να προσφέρεται με διπλές εργαλείο-σειρές στη βασική του έκδοση για την άμεση χρήση του σε περίπτωση προβλημάτων για την ασφαλή περαΐωση της επέμβασης       </p> <p> <b>ΣΦΑΙΡΕΣ ΑΝΑΚΛΑΣΕΩΣ – 29.1.7</b>          Αναλώσιμο σετ αισθητήρων για χρήση με ηλεκτρονικό σύστημα πλοήγησης (navigation) για την εμφύτευση των προθέσεων στις ορθοπεδικές επεμβάσεις –          33.5.52          Ειδικό κοπτικό σταθερού σώματος - παλμικής κεφαλής για οστεοτομίες MIS -          40.8.129          Βελόνες Schabz (βελόνες εξωτερικής) – 40.1.9       </p>		
---	--	--