

SISTEMA DE PRÓTESIS TOTAL DE RODILLA MODULAR ANATÓMICA

ARTROPLASTÍA

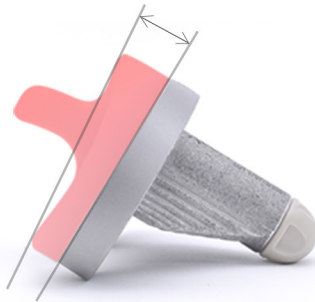


anmat
Administración Nacional de Medicamentos,
Alimentos y Tecnología Médica

www.cdh-protesis.com.ar

Sistema de Prótesis Total de Rodilla Modular Anatómica

El reemplazo total de rodilla es uno de los procedimientos más exitosos de la medicina moderna, restaurando la movilidad del usuario y mejorando su calidad de vida. La prótesis total de rodilla CDH, por su diseño modular y anatómico, brinda la mejor adaptación al paciente y una rápida recuperación post-operatoria. Además, su excelente diseño, asegura durabilidad y mínimo desgaste.



Rotación I/E

Las superficies redondeadas aseguran una correcta rotación, mientras los $\pm 12.5^\circ$ de rotación I/E se ajustan a las condiciones anatómicas.

ROM Óptimo

La curvatura progresiva que brinda el diseño del platillo tibial, logra un ROM óptimo y restaura la morfología natural del platillo tibial.

Platillo Tibial

El diseño del platillo tibial con estructura delta, evita eficazmente la rotación del implante y asegura la estabilidad del mismo.



CONFIABILIDAD Y DURABILIDAD

El sistema de prótesis de rodilla, al igual que todos los productos fabricados por CDH, son testeados y llevados al límite mediante ensayos físicos y pruebas que simulan una vida de uso.

Componentes Femorales y Tibiales de Cromo Cobalto Molibdeno, Insertos Tibiales y Patelas de UHMWPE, Vastagos Tibiales de Titanio Ti6Al4V ELI y Tapón Tibial de PEEK Optima, aseguran biocompatibilidad, resistencia física y un mínimo desgaste.









RODILLA ANATÓMICA

El diseño anatómico del componente femoral, el cajón intercondileo de mínima resección ósea, y el incremento progresivo de los tamaños anteroposteriores brindan predictibilidad en la toma de decisión intra-operatoria.

Medidas y combinaciones

La prótesis total de rodilla anatómica CDH permite intercambiabilidad entre sus componentes Femoral y Tibial de +/- 1 medida de incremento o decremento, permitiendo compensar diferencias de superficies articulares. Por ejemplo, el componente Femoral #6 puede también utilizarse con patillos Tibiales #4 u #8



	Componente femoral Cr-Co-Mo	#2 (D-I) 57 mm	#4 (D-I) 62 mm	#6 (D-I) 67 mm	#8 (D-I) 72 mm	#10 (D-I) 77 mm
	Inserto tibial UHMWPE	#2 Altura en milímetros: 9 - 11 - 13 - 15 - 17	#4	#6	#8	#10
	Componente patelar UHMWPE	26 mm	29 mm	32 mm		
	Platillo tibial Cr-Co-Mo	#2	#4	#6	#8	#10
	Platillo tibial de revisión Cr-Co-Mo & PEEK Optima	#2	#4	#6	#8	#10
	Vastago de revisión Titanio	Longitud Diámetro	30 mm 14 mm	60 mm 14 mm	90 mm 11 mm	



PRESENTACIÓN

Envase individual en Doble Blister Esterilizado por Radiación Gamma

STERILE R

