

RODILLA REVISIÓN

AIKON

DE REVISIÓN

Sistema de Rodilla
Modular de Revisión



Patología que resuelven

Diseñada para mejorar la estabilidad ligamentaria y corregir deformidades en cirugías de revisión de rodilla. Proporciona flexibilidad y versatilidad en las combinaciones de componentes para adaptarse a las necesidades del paciente.



Características técnicas

Mejora de estabilidad ligamentaria: Optimiza el equilibrio articular para ofrecer una mayor estabilidad durante el movimiento.

Corrección de varo-valgo: Incluye un ajuste de 5° de rotación para mejorar la alineación de la rodilla.

Alta flexibilidad: Permite una flexión profunda de hasta 145°, con una ranura extensa que facilita el recorrido patelar.

Cuñas modulares: Dispone de cuñas femorales y tibiales en tamaños de 5 y 10 mm para una personalización precisa.

Componentes ultra congruentes: Ofrece una amplia variedad de combinaciones para adaptar los componentes a las necesidades específicas del paciente.

Vástagos céntricos: Disponibles en longitudes de 80 y 120 mm, con varios diámetros para asegurar una fijación adecuada.



Compatibilidad

Compatible para realizar una rodilla combinada conservando la parte femoral primaria con posibilidad de solo revisar la parte tibial, teniendo cuñas y vástagos para ella.



Materiales

Inserto Tibia y Patela: UHMWPE (Polietileno de ultra alto peso molecular).

Componente Femoral y Tibial: Aleación de cromo-cobalto-molibdeno (CR-CO-MO).

Vástagos y Cuñas: Titanio.

Clip de cierre: Aleación de titanio.

Componente Femoral Metálico

Orientación Izquierdo Derecho	Medida de referencia	ML* x AP* mm
1	56 x 52	
2	62 x 57	
3	67 x 61	
4	72 x 66	
5	74 x 68	

Tibial Metálico

Medida de referencia mm	AP* x ML* mm
A	59 x 38
B	63 x 41
C	67 x 43
D	71 x 46
E	75 x 48

Tibial Plástico Ps Plus

Talle de referencia	AP* x ML* mm	Espesor - c -	8 mm				
			10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	18 mm
SA	34 x 54	20 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm
BC	40 x 63	20 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm
DE	45 x 71	20 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm
			10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	18 mm
			12 mm	14 mm	16 mm	18 mm	20 mm

Cuñas Femorales Posteriores y Distales

3X5
3X10
4X5
4X10
5X5
5X10

Cuñas Tibiales

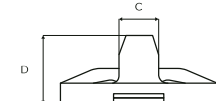
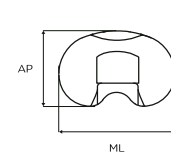
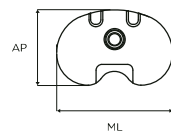
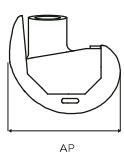
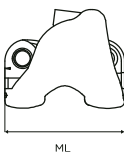
CX5
CX10
DX5
DX10
EX5
EX10

Vástagos

Longitud x Diámetro
80x10
80x12
80x14
80x16
120x10
120x12
120x14
120x16

Patela

Medida	Diámetro mm	Espesor -c- mm
Pequeña	27	7
Mediana	31	8
Grande	34	9

Componente
Femoral MetálicoTibial
MetálicoTibial
Plástico

Vástago

