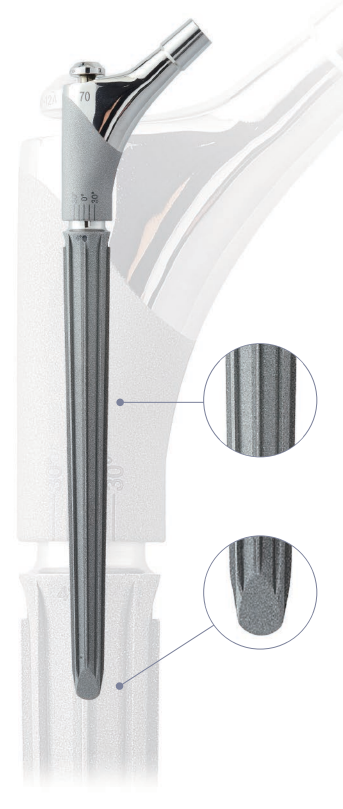
AK-MR

Vástago Femoral de Revisión Modular (132°)







CARACTERÍSTICAS

El vástago AK-MR proporciona la oportunidad para tratar las varianzas amplias en la anatomía del paciente y permite una fijación extensiva en el fémur; esta filosofía de diseño en la cirugía de revisión femoral ha sido muy exitosa. Los resultados muestran el remodelado favorable del stock de hueso femoral proximal cuando hubo pérdida excesiva de hueso.

Los vástagos AK-MR se diseñaron para lograr una fijación distal segura en el fémur, utilizando un vástago filosamente ranurado y cónico distal. El vástago distal cónico está diseñado para servir como cuña en el canal medular femoral, transfiriendo fuerzas axiales y de doblez, mientras que las ranuras se ajustan a presión en el hueso para proporcionar una estabilidad rotacional.

Un bisel en el extremo distal del vástago es una característica de diseño que está destinada para aumentar la facilidad de inserción, para mejor acomodar el arco del fémur y reducir el potencial de perforación cortical femoral distal.

Múltiples tamaños en cada tipo de cuerpo permiten un relleno metafisario, fijación y soporte proximal de la prótesis.



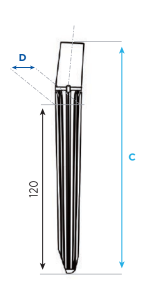
AK-MR Vástago Femoral de Revisión Modular (132°)

40 C

AK-MR Cuerpo Femoral Proximal de Revisión Modular (132°)

DESCRIPCIÓN	REF	CÓDIGO	LONGITUD DEL CUERPO (C) (mm)	ÁNGULACIÓN DEL CUELLO (A)
AK-MR Cuerpo Femoral Proximal de Revisión Modular (132°)	1#	1100-2501	50	
	2#	1100-2502	60	
English: AK-MR Proximal Femoral Stem	3#	1100-2503	70	
Material: Titanio Superficie recubierta de: Blasting	4#	1100-2504	80	132°
	5 #	1100-2505	90	
Cono: 12/14	6#	1100-2506	100	
	7 #	1100-2507	110	

AK-MR Vástago Femoral Distal



DESCRIPCIÓN	REF	CÓDIGO	LONGITUD DEL VÁSTAGO (C) (mm)	DIÁMETRO DEL VÁSTAGO (D)
	Ø14x165	1300-1414	132	14
	Ø14x225L	1300-1420L	192	1-7
	Ø15x165	1300-1514	132	15
	Ø15x225L	1300-1520L	192	13
	Ø16x165	1300-1614	132	16
AK-MR Vástago Femoral Distal de Revisión Modular (132°)	Ø16x225L	1300-1620L	192	10
English: AK-MR Distal	Ø17x165	1300-1714	132	17
Femoral Stem	Ø17x225L	1300-1720L	192	17
Material: Titanio	Ø18x165	1300-1814	132	18
Superficie: Blasting	Ø18x225L	1300-1820L	192	
Cono: 12/14	Ø19x165	1300-1914	132	19
	Ø19x225L	1300-1920L	192	
	Ø20x165	1300-2014	132	20
	Ø20x225L	1300-2020L	192	20
	Ø20x165	1300-2214	132	22
	Ø22x225L	1300-2220L	192	22

AK-MR Tornillo Femoral



DESCRIPCIÓN	REF	CÓDIGO	LONGITUD	DIÁMETRO
	1300-0824	1 #	24	
AK-MR Tornillo Femoral	1300-0834	2#	34	
	1300-0844	3#	44	
English: AK-MR Cementless Femoral Screw	1300-0854	4#	54	8
Material: Titanio	1300-0864	5#	64	
	1300-0874	6#	74	
	1300-0884	7#	84	

