

AK-ML-TP

Vástago Femoral No Cementado (127° y 132°)



Características

El diseño en cuña proporciona mayor estabilidad mediolateral dentro del canal femoral.

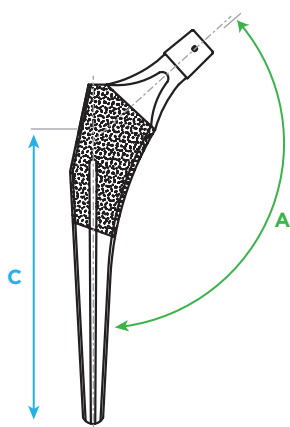
Disponible en dos angulaciones offset del eje del Cuello. 127° y 132°

Disponible en 24 diferentes longitudes, 12 en cada offset.

La longitud del cuello aumenta en forma proporcional a la longitud del vástago, lo cual permite adaptarse a una mayor cantidad de pacientes que una cabeza femoral estándar.

La transición Distal Reducida mejora el ajuste del implante en los canales femorales con una desigualdad distal o proximal.

Recubrimiento 1/3 Proximal en Plasma Spray.



AK-ML-TP Vástago Femoral No Cementado (127°)

Descripción	REF	Código REF	Longitud del Vástago (C)	Angulación del Cuello (A)
AK-ML-TP Vástago Femoral (127°) English: AK-ML-TP Femoral Stem (127°) Material: Titanio Superficie recubierta de: Titanio. Plasma spray Cono: 12/14	1 #	1100-3801	110	127°
	2 #	1100-3802	115	
	2.5 #	1100-3825	118	
	3 #	1100-3803	120	
	3.5 #	1100-3835	124	
	4 #	1100-3804	125	
	4.5 #	1100-3845	129	
	5 #	1100-3805	130	
5.5 #	1100-3855	133		
6 #	1100-3806	135		
7 #	1100-3807	140		
8 #	1100-3808	145		

AK-ML-TP Vástago Femoral No Cementado (132°)

Descripción	REF	Código REF	Longitud del Vástago (C)	Angulación del Cuello (A)
AK-ML-TP Vástago Femoral (132°) English: AK-ML-TP Femoral Stem (132°) Material: Titanio Superficie recubierta de: Titanio. Plasma spray Cono: 12/14	1 #	1100-2801	110	132°
	2 #	1100-2802	115	
	2.5 #	1100-2825	118	
	3 #	1100-2803	120	
	3.5 #	1100-2835	124	
	4 #	1100-2804	125	
	4.5 #	1100-2845	129	
	5 #	1100-2805	130	
5.5 #	1100-2855	133		
6 #	1100-2806	135		
7 #	1100-2807	140		
8 #	1100-2808	145		