

AK-ML-TP

Vástago Femoral No Cementado (127° y 132°)



AK
MEDICAL

CE 2292



CARACTERÍSTICAS

El diseño en cuña del vástago ML-TP proporciona mayor estabilidad mediolateral dentro del canal femoral.

Disponible en dos angulaciones offset del eje del cuello: 127° y 132° y 24 diferentes longitudes, 12 en cada offset.

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

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

Su recubrimiento es 1/3 proximal en Plasma Spray.

AK-ML-TP Vástago Femoral No Cementado

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

DESCRIPCIÓN	REF	CÓDIGO	LONGITUD DEL VÁSTAGO (C) (mm)	ANGULACIÓN DEL CUELLO (A)
AK-ML-TP Vástago Femoral (127°) English: AK-ML-TP Femoral Stem (127°) Material: Aleación de Ti Recubrimiento de la Superficie: Spray de Plasma de Ti 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	LONGITUD DEL VÁSTAGO (C) (mm)	ANGULACIÓN DEL CUELLO (A)
AK-ML-TP Vástago Femoral (132°) English: AK-ML-TP Femoral Stem (132°) Material: Aleación de Ti Recubrimiento de la Superficie: Spray de Plasma de Ti 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		