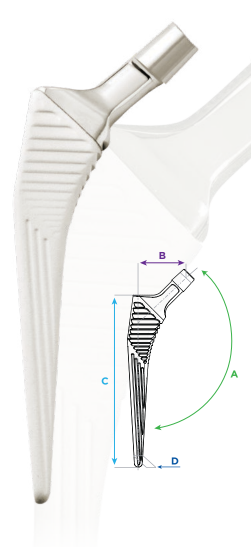
AK-CL-TH

Vástago Femoral No Cementado (135°)







CARACTERÍSTICAS

El vástago CL-TH proporciona estabilidad mecánica primaria con un buen llenado óptimo.

El diseño de hombro lateral de bajo perfil permite una fácil inserción en técnicas de incisión reducida, especialmente el abordaje anterior.

El diseño trapezoidal de doble cono resiste el desplazamiento axial y torsional proporcionando una excelente estabilidad.

El ensanchamiento metafisario asegura la máxima fijación y transferencia de carga al fémur proximal.

El sistema de cadera CL-TH está compuesto por una aleación de titanio forjado (Ti-6Al-4V) que garantiza una alta biocompatibilidad y resistencia a la fatiga.

Doble revestimiento de titanio puro de 50 µm y de HA de 150 μ m.

AK-CL-TH Vástago Femoral No Cementado (135°)

DESCRIPCIÓN	REF	CÓDIGO	DIÁMETRO DISTAL (D)	LONGITUD DEL VÁSTAGO (C) (mm)	OFFSET (B)	ÁNGULACIÓN DEL CUELLO (A)
	1#	1100-4201	5.4mm	115	31.8	
AK-CL-TH Vástago Femoral (135°)	2#	1100-4202	5.7mm	130	35.0	
	3#	1100-4203	6.6mm	140	38.1	
English: AK-CLTH Femoral Stem (135°)	4#	1100-4204	7.2mm	145	38.6	
	5#	1100-4205	8.6mm	150	39.6	
Material: Aleación de Ti	6#	1100-4206	9.2mm	155	40.1	135°
Recubrimiento de la Superficie: Spray de Plasma de Ti	7#	1100-4207	9.5mm	160	40.6	
	8#	1100-4208	10.9mm	165	41.6	
Cono 12/14	9#	1100-4209	11.5mm	170	42.1	
	10#	1100-4210	12.4mm	180	43.1	
	11#	1100-4211	13.4mm	190	44.1	

