

# ACP

## Vástago Femoral Cementado (132°)



Centralizador



Tapón Medular

### CARACTERÍSTICAS

La filosofía de diseño de doble cono proporciona fuerzas de compresión naturales para asegurar que el implante se encuentre asentado firmemente colocado dentro del manto de la capa de cemento.

Superficie pulida diseñada para trabajar en conjunto con la geometría cónica mejorando la estabilidad del vástago.

La simplicidad de la técnica quirúrgica, permite utilizarlo en deficiencias y deformidades femorales que de otra manera requieren de un enfoque transtrocantérico y colocar un tallo recto no cementado para corregir la deformidad.

Minimiza el riesgo de fracturas peri-protésicas debido a que no es necesario impactarlo.

Elimina la necesidad de fresar el hueso para adaptarlo a un tallo específico.

### ACP Vástago Femoral Cementado

DESCRIPCIÓN	REF	CÓDIGO	LONGITUD DEL VÁSTAGO (mm)	ANGULACIÓN DEL CUELLO
ACP Vástago Femoral Cementado English: ACP Cemented Femoral Stem Superficie: Altamente Pulida Cono 12/14 Material: CoCrMo	00#	1100-1100	105	
	0#	1100-1000	110	
	1#	1100-1001	115	132°
	2#	1100-1002	115	
	3#	1100-1003	120	
Material: HNSS	4#	A2212-1004	140	
	5#	A2212-1005	150	132°