

Endovis B.A.



Clavo
Intramedular
Fémur



INTERNAL
fixation

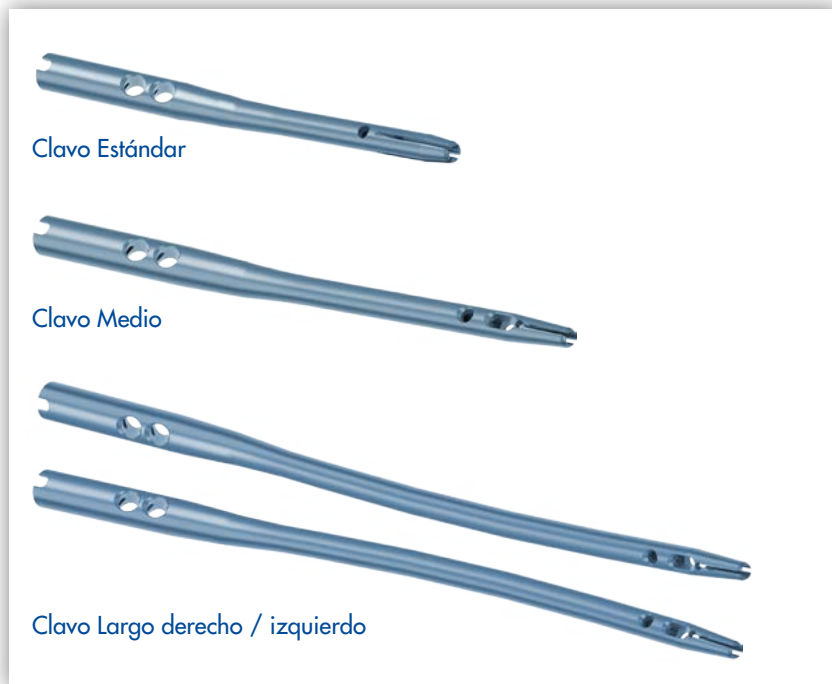


nails



Indicaciones

Indicado para el tratamiento de las fracturas laterales del fémur proximal (31A1, A2, A3), asociadas a fracturas diafisarias (32B1 y 32B2)



Características

Tamaño reducido en comparación con dispositivos similares. No necesita fresado

Perfil distal de diapasón

Rosca de los tornillos cefálicos de doble paso

Instrumentos esenciales y reducidas operaciones quirúrgicas

Beneficios

Mínima pérdida hemática

Varia la rigidez del clavo en contacto con la superficie del hueso

Avance rápido durante la inserción

Técnica rápida y fácilmente reproducible.
Curva de aprendizaje corta

Código	Descripción	STERILE	
EBA-1100	Clavo Endovis B.A. estándar, $\varnothing 10 \times 195$ mm		
EBA-1500	Clavo Endovis B.A. medio, $\varnothing 10 \times 240$ mm		
EBA-1700	Clavo Endovis B.A. largo, $\varnothing 10 \times 320$ mm DERECHO		
EBA-1800	Clavo Endovis B.A. largo, $\varnothing 10 \times 360$ mm DERECHO		
EBA-1900	Clavo Endovis B.A. largo, $\varnothing 10 \times 400$ mm DERECHO		
EBA-1750	Clavo Endovis B.A. largo, $\varnothing 10 \times 320$ mm IZQUIERDO		
EBA-1850	Clavo Endovis B.A. largo, $\varnothing 10 \times 360$ mm IZQUIERDO		
EBA-1950	Clavo Endovis B.A. largo, $\varnothing 10 \times 400$ mm IZQUIERDO		

Tornillo cefálico $\varnothing 6.5-7.5$ mm. Longitud desde 70 a 110 mm (aumentar 5 mm)
Disponible en 2 versiones, con o sin la parte roscada recubierta de hidroxipatita

Tornillo cortical $\varnothing 5$ mm. Longitud desde 30 a 80 mm (aumentar 5 mm)