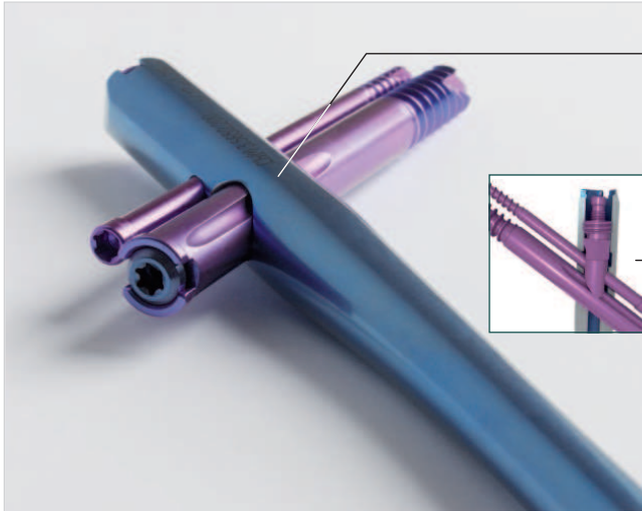




CLAVO TROCANTÉRICO

PROMED
Trauma

ChM[®]



Fijación estable de los tornillos de fijación dentro del clavo elimina el riesgo de „Efecto Z”

Ambos tornillos de fijación están firmemente encerrados dentro de clavo con un mecanismo de bloqueo avanzado el cual consiste en un tornillo tenedor y un tornillo de ajuste

Opciones de bloqueo:

- Tornillo de fijación de $\varnothing 10,5$ mm
- Tornillo de fijación de $\varnothing 10,5$ mm y un tornillo de fijación de $\varnothing 5,0$ mm
- Tornillo de fijación telescópico de $\varnothing 10,5$ mm que permite realizar una compresión intraoperatoria de 15 mm y una fijación dinámica después de bloquear el tornillo en el clavo



Bisel para disminuir la irritación de los tejidos blandos

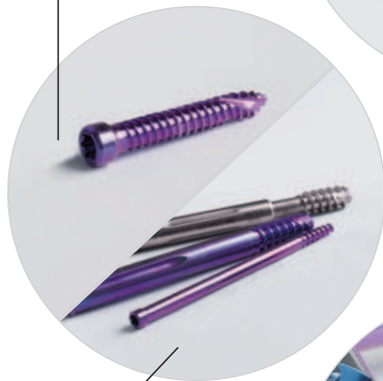


Punta cónica para facilitar la introducción del clavo

Orificio distal de compresión para realizar una dinamización postoperatoria

Tornillo de bloqueo:

- Auto-roscante
- Diámetro de 5,0 mm
- Rosca cortical doble para una inserción más sencilla



• Tapones canulados para una inserción y extracción en la varilla guía más sencilla

- Tamaños: 0 mm; 5 mm; 10 mm; 15 mm



cabeza TORX

Tornillos de fijación:

- Diámetros de 10,5 mm (canulado) y de 5,0 mm
- Auto-roscentes
- Collar en el extremo de tornillo impide su migración dentro de la cabeza femoral



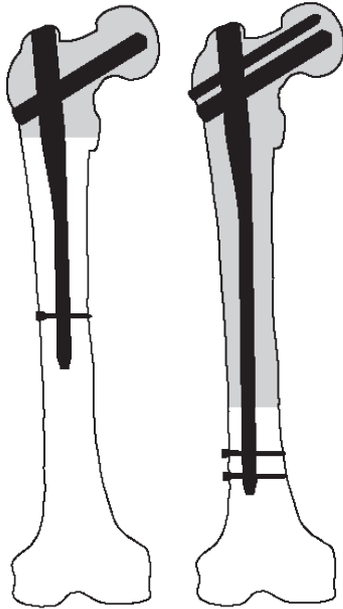
Tornillo de ajuste para una fijación del tornillo de fijación de Ø 5,0 mm



desviación de 4° del eje de clavo para introducir el clavo mediante el abordaje lateral

angulos disponibles:
125°
130°
135°

Tipos de fracturas:



ChM sp. z o.o.
Lewickie 3b
16-061 Juchnowiec Kościelny
Polonia
tel. +48 85 713 13 20
fax +48 85 713 13 19
chm@chm.eu
www.chm.eu

PROMED
Trauma

ChM[®]