





## Haste Proximal de Fêmur

Femur Proximal Nail / Clavo Proximal de Femur

- Aço inoxidável.
- Haste com angulação de 130°.
- Parafuso cefálico com travamento antirotação<sup>1</sup>.
- Redução do foco da fratura.
- Opção de injeção de cimento através do parafuso proximal<sup>2</sup>. (indicado para ossos com osteoporose).
- Opção haste curta e longa.



1

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stainless steel.</li> <li>- Nail with angulation of 130°.</li> <li>- Cephalic screw<sup>1</sup>, with anti-rotation lock.</li> <li>- Fracture focus reduction.</li> <li>- Option of cement injection through the proximal screw<sup>2</sup>. (indicated to bones with osteoporosis).</li> <li>- Short and long nail option.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acero inoxidable.</li> <li>- Clavo con angulación de 130°.</li> <li>- Tornillo cefálico<sup>1</sup>, con bloqueo anti-rotación.</li> <li>- Reducción de la fractura.</li> <li>- Opción de inyección de cemento por medio del tornillo proximal<sup>2</sup>. (indicación para los huesos con osteoporosis).</li> <li>- Opción de clavo corto y largo.</li> </ul> |
|---|--|

**Parafuso Cefálico**  
cephalic screw/tornillo cefálico

70 a 120mm (incrementos de 5mm)  
increments/incrementos

**Medidas das Hastes**  
nail sizes/ tamaños de los clavos

Diâmetros 10 e 11mm  
diameters/diámetros

Angulação - 130°  
angulation/angulación

Curta - 200mm  
short/corto

Longas direita - 280, 320, 360 e 400mm  
long right/largo derecho

Longas esquerda - 280, 320, 360 e 400mm  
long left/largo izquierdo



## Guia Proximal

Proximal Guide / Guía Proximal

- Guia com angulação cefálica de 130° nas opções de alumínio e fibra de carbono.
  - Duas opções de bloqueio distal, dinâmico e estático no guia (haste curta 200mm).
  - Chave flexível para inserção do parafuso antirotação (cirurgia minimamente invasiva).
  - Colocação do parafuso tampão através do guia.
  - Injeção de cimento na cabeça do fêmur.
  - Redução da fratura com auxílio da chave.
  - Kit de cimentação.
- Cervic angulations of 130° in the guide in aluminum or carbon fiber option
- Two distal locking options, static and dynamic in the same guide (200mm short nail).
- Flexible screwdriver for anti rotation screw insertion. (minimally invasive surgery).
- The guide assists the placement of cap screw.
- Cement injection inside the femoral head.
- Fracture reduction with the help of the wrench.
- Cementation kit.



- Angulación cefálica en guía (130°) en las opciones de aluminio y fibra de carbono.
- Dos opciones de bloqueo distales, dinámico y estático en la guía (clavo corto 200mm).
- Atornillador flexible para inserción de tornillo anti rotación (cirugía mínimamente invasiva).
- La guía permite la colocación del tornillo tapón.
- Inyección de cemento en la cabeza femoral.
- Reducción de la fractura con la ayuda de la clave.
- Kit de cementación.



Bloqueio proximal e distal com travamento autocentrante  
Proximal and distal locking with self-locking  
Bloqueo proximal y distal con cierre autocentrado

