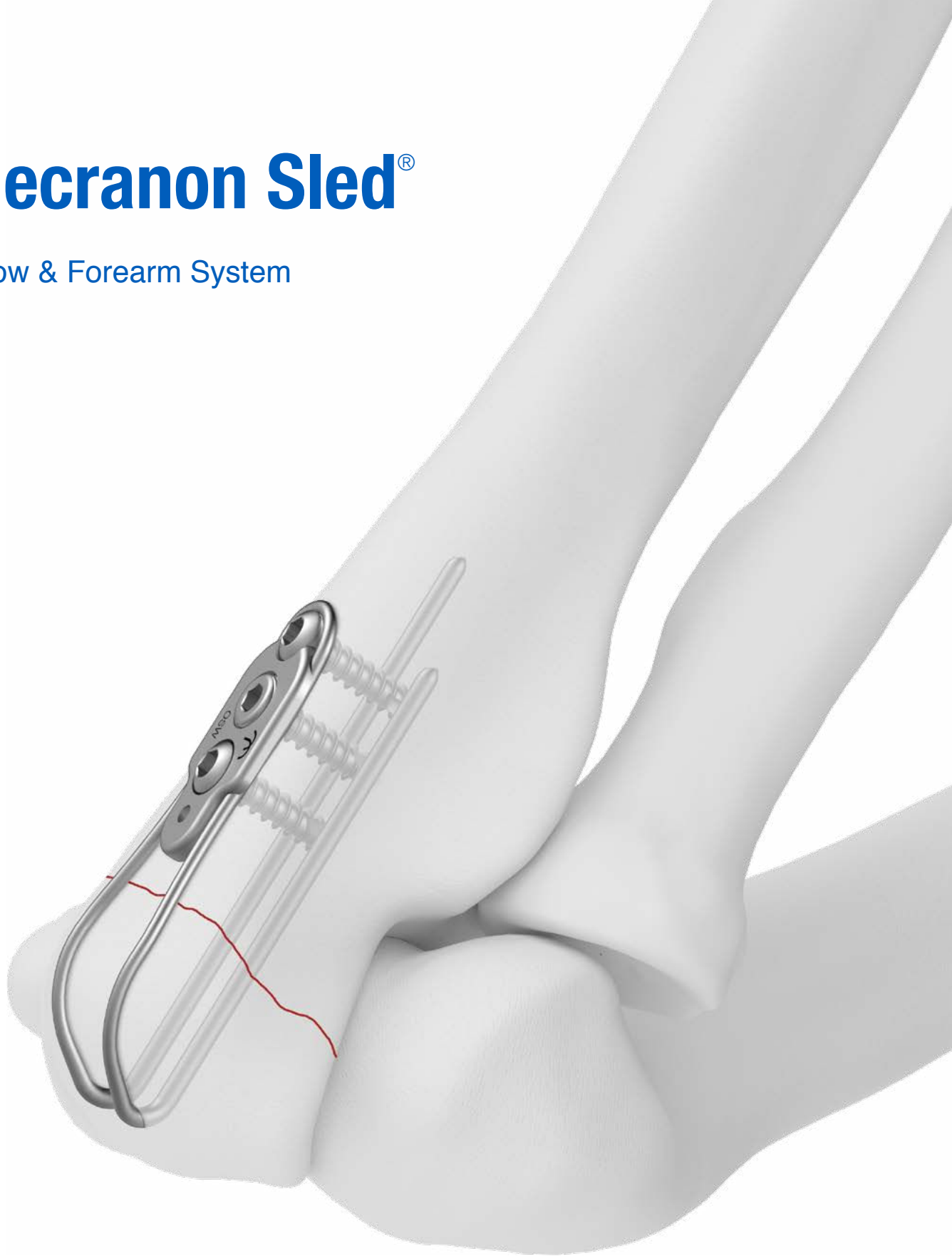
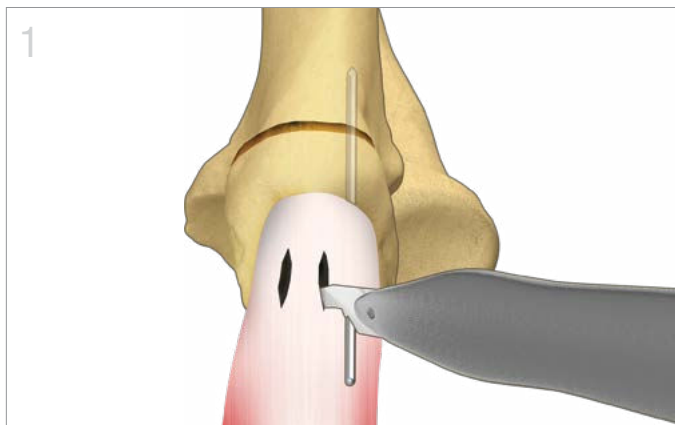


Olecranon Sled®

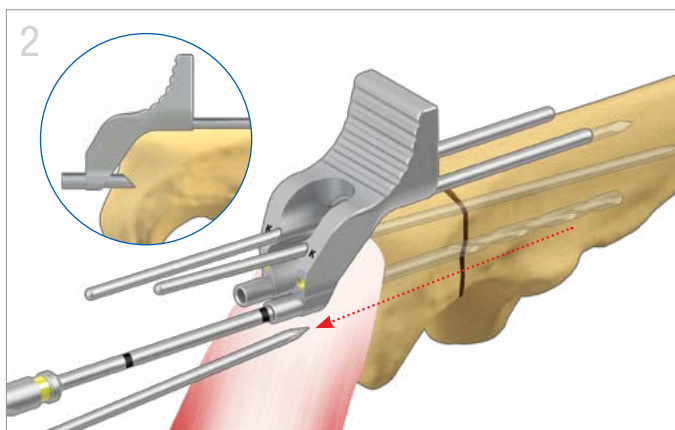
Elbow & Forearm System





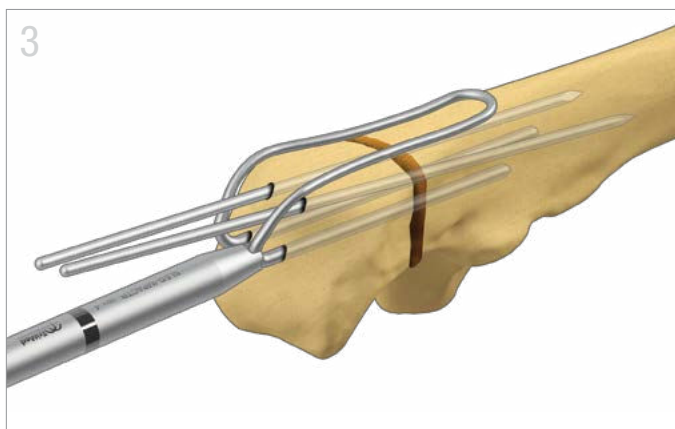
Exposição e redução

- Expor o olecrânio com uma abordagem posterior padrão. Reduzir e prender a fratura com um K-wire de 1.6mm que passe em proximidade ao córtex lateral e anterior.
- Fazer duas incisões longitudinais através do tríceps e para baixo até ao osso.



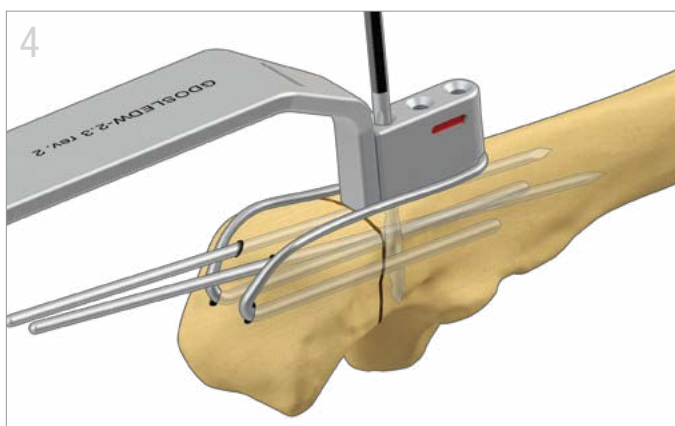
Preparação para o Sled

- Assentar a Sled Drill Guide no olecrânio. Assegurar que os casquilhos da guia e da broca estão nivelados com a superfície do osso.
- Usar K-wires de 1.6mm (curtos, depois longos) nos furos marcados com "K" para estabilizar a guia de perfuração. Remover o K-wire original.
- Perfurar dois furos com a broca longa de 2.0mm (amarela) até à profundidade da primeira marcação na broca.



Inserção do Sled

- Remover a Sled Drill Guide.
- Guiar o Olecranon Sled até ao osso e usar o impactor standard até o implante estar totalmente assente contra o osso.

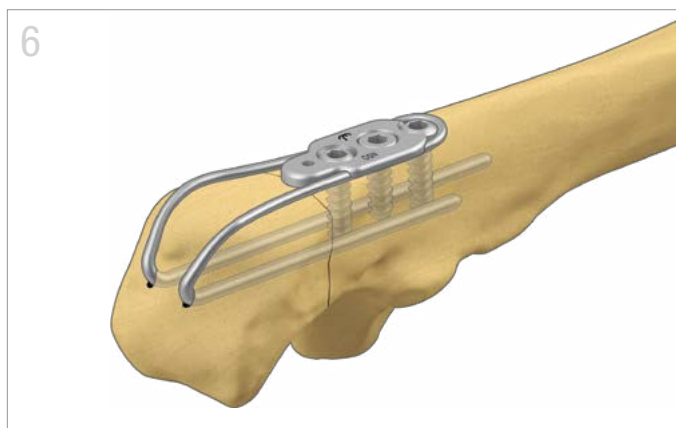
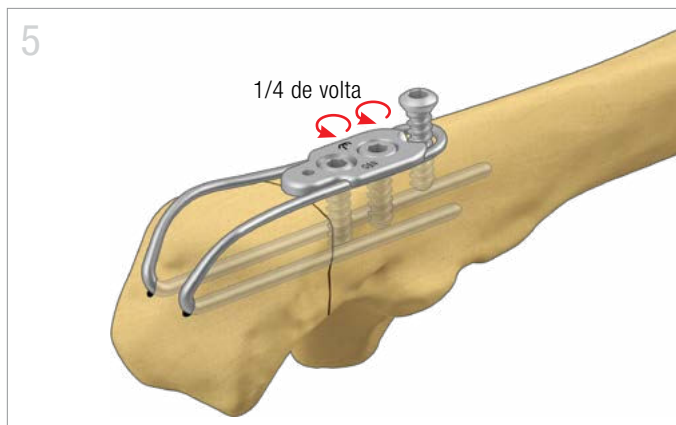


Preparação para a anilha - com compressão*

* Para aplicar a anilha sem compressão, por favor ver as Sugestões na página 3.

- Enfiar a ranhura da Washer Drill Guide no laço distal do Sled e empurrar distalmente para comprimir.
- Perfurar todos os 3 furos com a broca longa (vermelha) de 2.3mm.

Nota: saltar a perfuração do furo do meio se vai ser usado um parafuso bloqueado na anilha. Para esse furo, usar o Locking Drill Guide facilita enfiar a rosca.



Aplicação da anilha - com compressão

- Aplicar a anilha e inserir dois parafusos de 3.2mm nos dois furos mais proximais. Desapertar cada parafuso **apenas 1/4 de volta** para permitir que o Sled deslize ao longo das ranhuras da anilha.
- Inserir um parafuso cortical ósseo de 3.2mm no furo distal, diminuindo a velocidade à medida que a cabeça do parafuso tem contacto com a anilha e com o Sled. O perfil da cabeça do parafuso empurra o Sled distalmente, comprimindo a fratura por estar assente.

Fixação final

- A fixação completa é obtida assentando totalmente os dois parafusos ósseos proximais.

SUGESTÕES

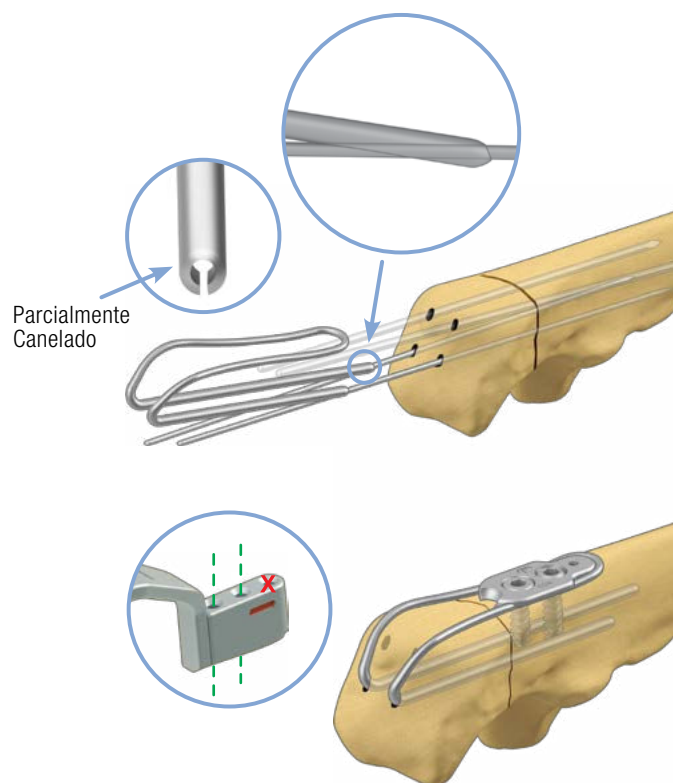
Inserção alternativa do Sled

No caso de ser difícil localizar os furos perfurados para as pernas do Sled por baixo da inserção do tríceps, usar K-wires de 0.9mm para inserir o Sled.

- Depois de terminar a perfuração, com a Sled Drill Guide ainda no lugar, inserir um K-wire de 0.9mm através de cada casquilho de broca. Remover a Sled Drill Guide.
- Incliná-lo para cima e deslizar a ponta de cada perna por cima de um K-wire.
- Depois de cada ponta estar em contacto com o osso, é necessário remover os K-wires de 0.9mm antes de ser possível avançar e assentar totalmente o Sled.

Aplicação da anilha sem compressão

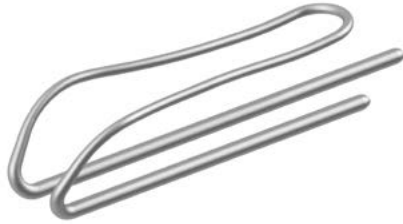
- Perfurar apenas os dois furos do parafuso proximal na Washer Drill Guide e posicionar a anilha de forma que metade do furo do parafuso fique assentado proximalmente.



Todos os implantes são feitos de aço inoxidável de grau cirúrgico

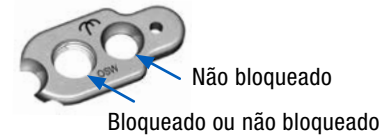
Olecranon Sled®

OSN-50 47mm
OSN-70 58mm



Olecranon Washer

OSW



Olecranon Sled® Drill Guide

GDOSLED-2.0



Locking Drill Guide

GUIDELCBS-2.3



Parafuso cortical

HEX3.2-xx
08mm a 40mm



Parafuso cortical bloqueado

LCBS3.2-xx
08mm a 30mm



Olecranon Sled Washer Drill Guide

GDOSLEDW-2.3

