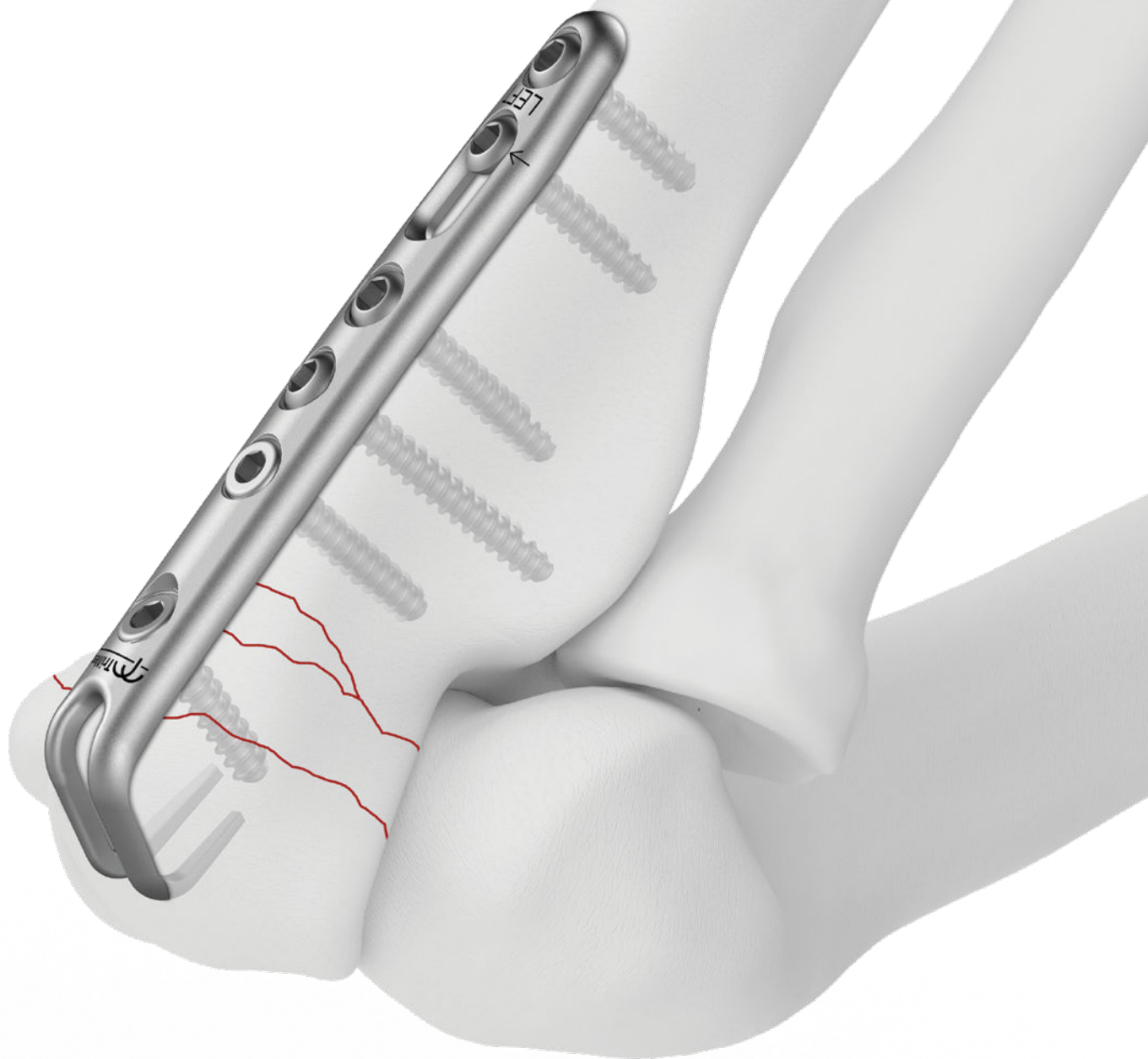
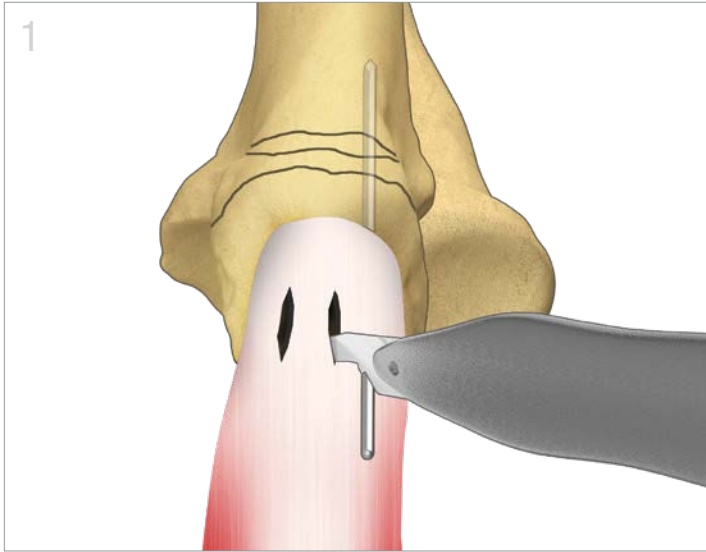


Olecranon Hook Plate™

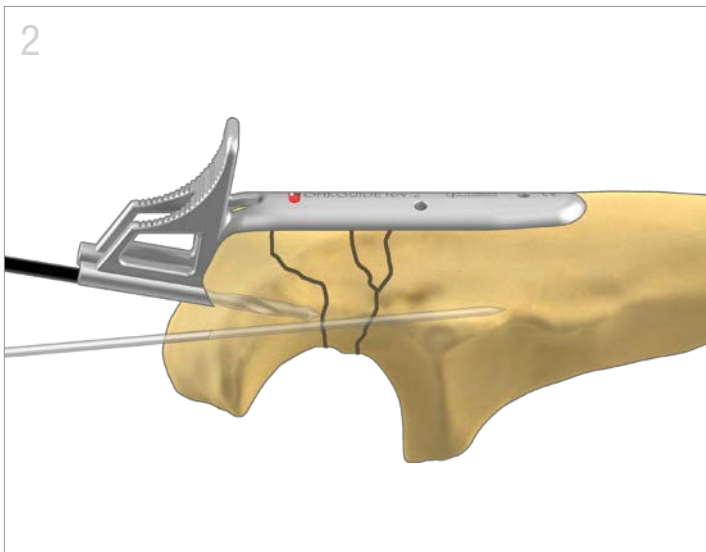
Elbow & Forearm System





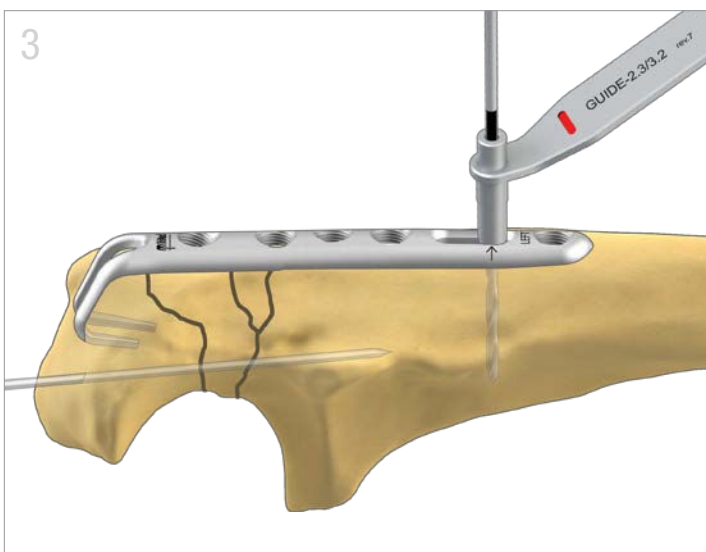
Exposição e redução

- Expor o olecrânio com uma abordagem posterior padrão.
- Reduzir a fratura e prender com K-wire(s).
- Fazer duas incisões longitudinais para baixo alinhadas com as fibras da inserção do tríceps até à ponta proximal do olecrânio.



Preparação da guia

- Aplicar a Hook Drill Guide ao olecrânio e assegurar que a guia está completamente assente e nivelada com o osso. Perfurar dois furos através do córtex externo com uma broca de 2,3 mm (vermelha).



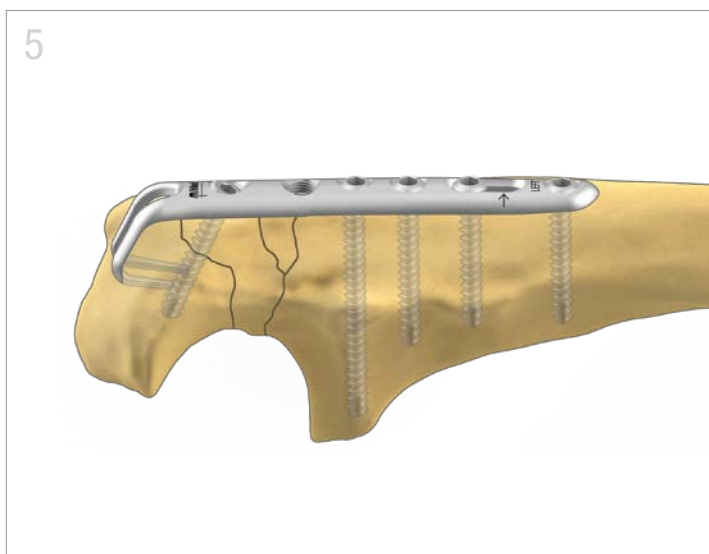
Inserção de placa de ganchos

- Inserir os ganchos da placa nos furos perfurados no olecrânio.
- Assentar o Impactor entre os dois ganchos e impactar a placa no fragmento distal.
- Confirmar se a redução é adequada.
- Colocar um parafuso cortical não bloqueado de 3,2 mm na extremidade do furo ranhurado mais distante da fratura.



Expander/Compression Tool

- Inserir a ponta da chave de fendas da Expander/Compression Tool na cabeça do parafuso e engatar a garra ao furo do parafuso adjacente afastado da fratura ou osteotomia.
- Desapertar o parafuso **1/4** de volta.
- Comprimir suavemente a Expander/Compression Tool para obter a compressão pretendida. Apertar o parafuso.



Fixação final

- Fixação completa com parafusos corticais de 3,2 mm, se necessário.

Todos os implantes são feitos de aço inoxidável de grau cirúrgico

Olecranon Hook Plate™

Neutral
OHOOK-4

Esquerda
OHOOKL-6
OHOOKL-8
OHOOKL-10*
OHOOKL-13*
OHOOKL-17*

Direita
OHOOKR-6
OHOOKR-8
HOOKR-10*
OHOOKR-13*
OHOOKR-17*

*Encomenda especial



Expander/ Compression Tool

XPANDR



Olecranon Hook Plate™ Guia de perfuração

GDOHOOK-2.3



Guia de perfuração

GUIDELCBS-2.3



Parafuso cortical

HEX3.2-xx
08mm a 40mm



Parafuso cortical bloqueado

LCBS3.2-xx
08mm a 30mm



Impactor

IMPCT-SLED



TriMed, Inc. / 27533 Avenue Hopkins / Valencia, CA 91355 USA / 800-633-7221 / www.trimedortho.com

A técnica apresentada é uma das técnicas cirúrgicas sugeridas. A decisão de usar um implante específico e qual a técnica cirúrgica deve ser baseada numa boa avaliação médica feita pelo cirurgião, que tenha em consideração fatores como as circunstâncias e a configuração da lesão.

Este documento é controlado pela TriMed, Inc. Depois de ser descarregado, impresso e/ou copiado, este documento passa a ser não controlado; os utilizadores devem sempre aceder a trimedortho.com para controlar a versão mais recente.

Para indicações, contraindicações, advertências e precauções relacionadas com o TriMed Elbow & Forearm System, consultar as Instruções de utilização em trimedortho.com/ifu.

Aceder a trimedortho.com/patents para obter todas as informações sobre patentes.