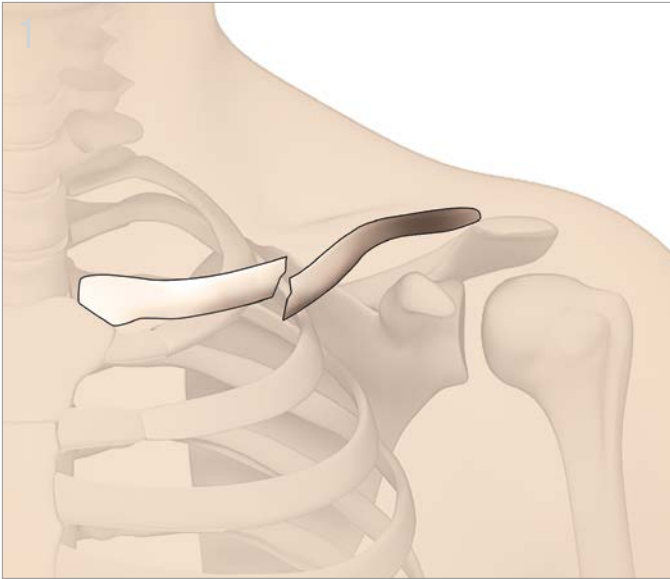


# Placa da clavícula

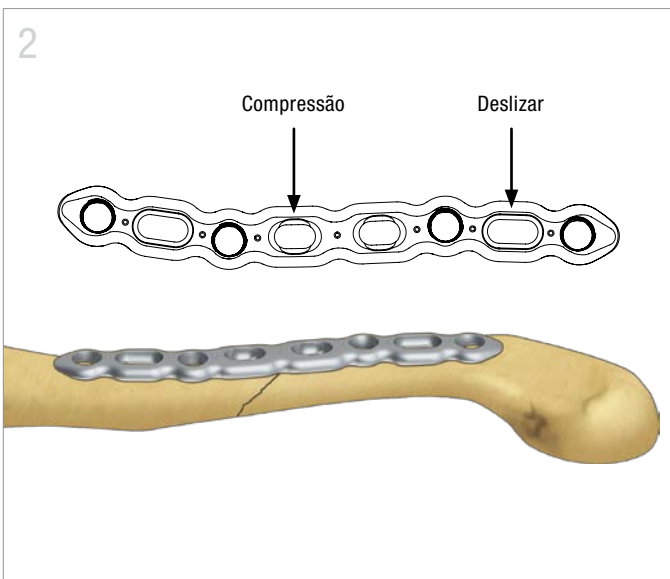
Clavicle Fixation System





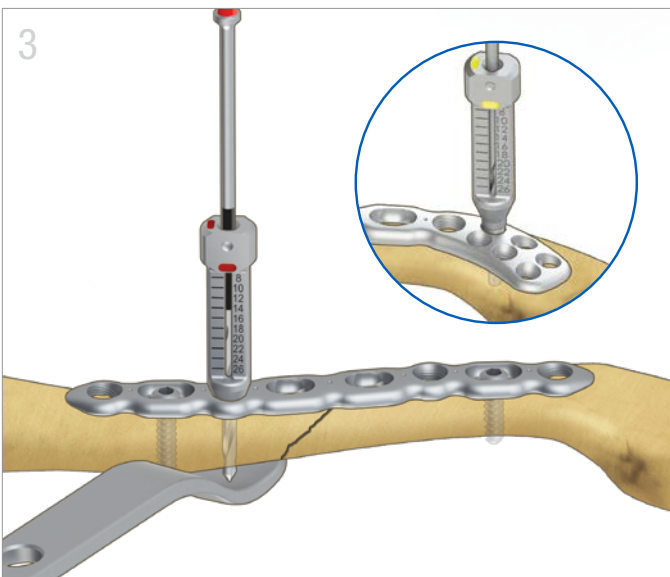
### Exposição e redução

- Centrar a incisão por cima do local da fratura.
- Crie e mobilizar retalhos de espessura total com cuidado para evitar e proteger os nervos supraclaviculares.
- Expor a clavícula entre o intervalo deltoide-trapézio.
- Reduzir a fratura e prender provisoriamente os fragmentos.



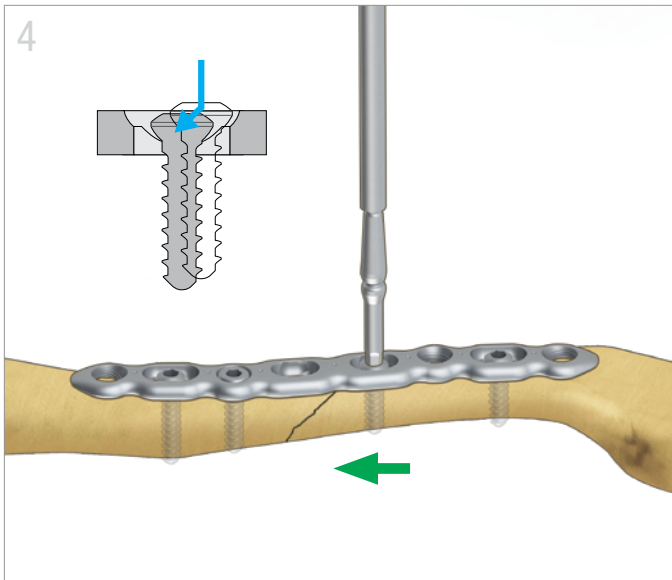
### Placa de posição

- Selecionar uma placa superior ou anterior adaptada à fratura e que encaixa no osso.
- As placas de clavícula estão equipadas com uma variedade de furos de parafusos (2,7 mm e 3,2 mm): Locking, Slotted Glide e Slotted Compression.
- Para selecionar e colocar a placa, considerar o tipo e a posição do furo em relação à fratura.
- Podem ser usados **parafusos não bloqueados** em qualquer furo.



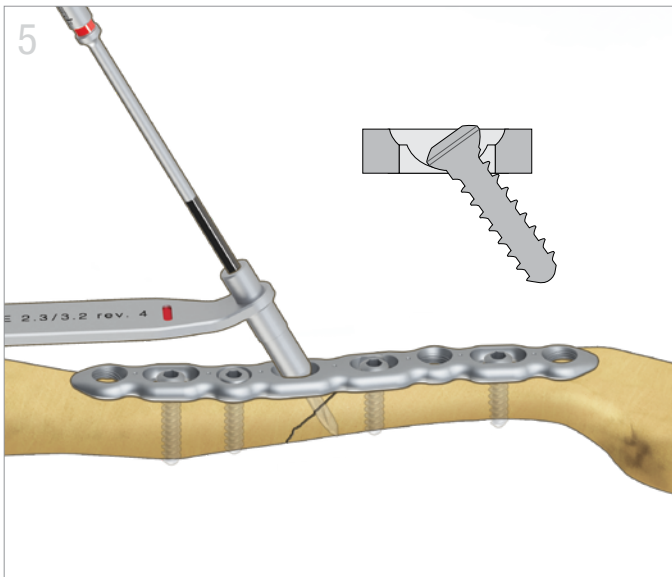
### Como fixar a placa

- Usar uma broca de 2,3 mm (vermelha) para parafusos de 3,2 mm.
  - Usar a GUIDELCBS-2.3 para parafusos bloqueados.
  - Usar a GUIDE-2.3/3.2 para parafusos não bloqueados.
- Usar a broca de 2,0 mm (amarela) para parafusos de 2,7.
  - Usar a GUIDELCBS-2.0 para parafusos bloqueados.
  - Usar a GUIDE-2.0/2.7 para parafusos não bloqueados.



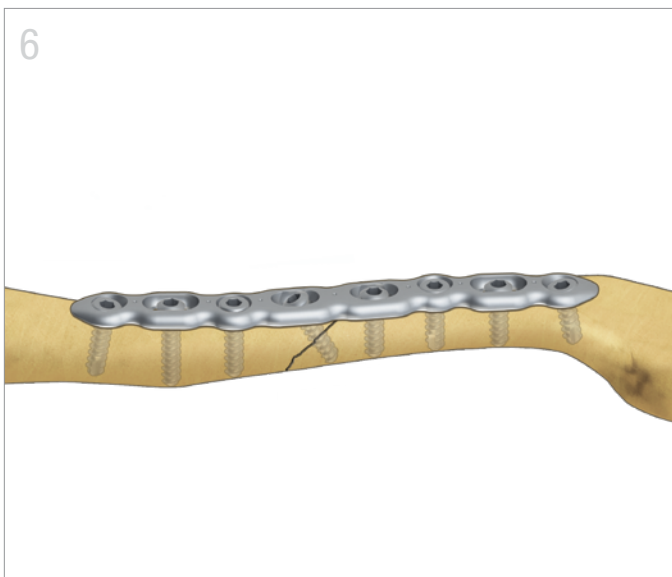
### Fratura por compressão

- Inserir um parafuso cortical de 3,2 na extremidade do furo de compressão afastado da fratura e apertar.



### Captar/reduzir fragmentos

- Inserir um parafuso cortical de 3,2 no centro do furo de compressão a um ângulo que melhor capte os fragmentos.



### Fixação final

- Fixação completa com parafusos adicionais.

Todos os implantes são feitos aço inoxidável de grau cirúrgico

### Superior Midshaft

CPSMIDx-7  
CPSMIDx-8  
CPSMLTx-8  
CPSMIDx-9  
CPSMIDx-10

x=Esq. ou Dta.



### Superior lateral

CPSLATx-11  
CPSLATx-12  
CPSLATx-15\*

x=Esq. ou Dta.

\*Encomenda especial

### Anterior Midshaft

CPAMID-8  
CPAMID-11



### Anterior lateral

CPALAT-8

### Parafuso cortical

HEX2.7-xx  
HEX3.2-xx  
08mm a 28mm



### Parafuso cortical bloqueado

LCBS2.7-xx  
LCBS3.2-xx  
08mm a 24mm



### Guia de perfuração

GUIDELCBS-2.0  
GUIDELCBS-2.3



### SHIELD

SHIELD



### Dobradores de placas

BNDPLT-CFS



TriMed, Inc. / 27533 Avenue Hopkins / Santa Clarita, CA 91355 USA / 800-633-7221 / [www.trimedortho.com](http://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](http://trimedortho.com) para controlar a versão mais recente.

Para indicações, contra-indicações, advertências e precauções relacionadas com o TriMed Clavicle Fixation System, consultar as Instruções de utilização em [trimedortho.com/ifu](http://trimedortho.com/ifu).

Aceder a [trimedortho.com/patents](http://trimedortho.com/patents) para obter todas as informações sobre patentes.