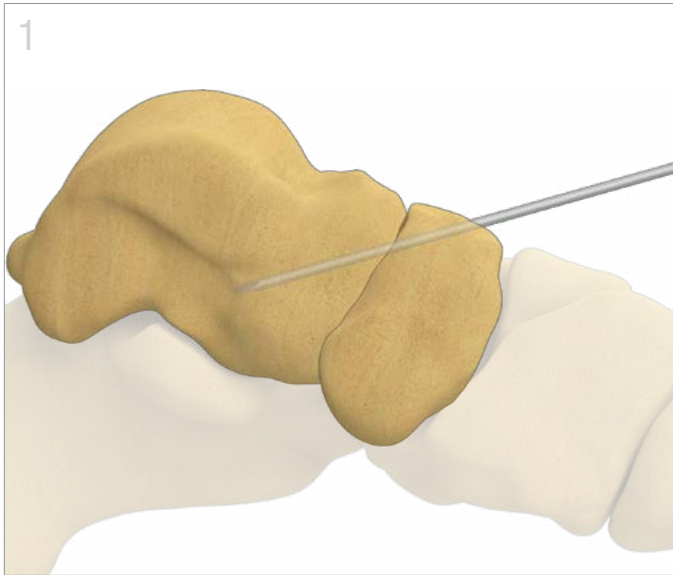


Placa de fusão talonavicular

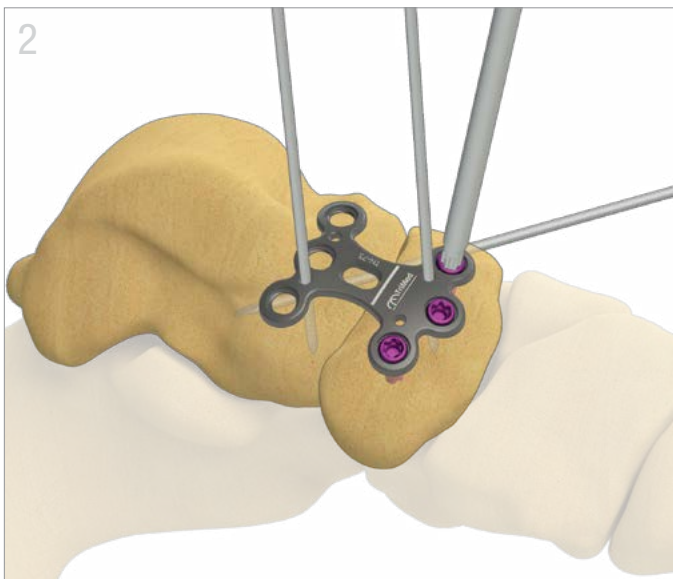
ASET™ Foot Plating System





Exposição e preparação da articulação

- Fazer uma incisão padrão e preparar a articulação para fusão.
- Fixar provisoriamente a articulação com fios-K de 1,6 mm num local que não interfira com a aplicação da placa.

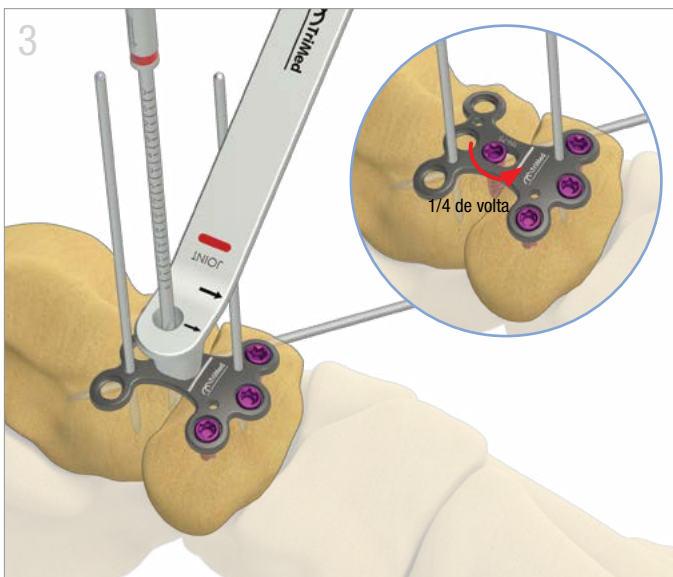


Aplicar a placa

- Posicionar uma placa de tamanho adequado com marcação a laser por cima do local de fusão e fixar temporariamente com fios-K e/ou fios Olive.
- Fixar a placa ao navicular com parafusos de retenção (com uma guia de bloqueio padrão ou de ângulo variável) ou parafusos sem bloqueio (com uma guia de broca padrão).¹⁻²

¹ **Aviso:** recomendamos irrigar durante a perfuração.

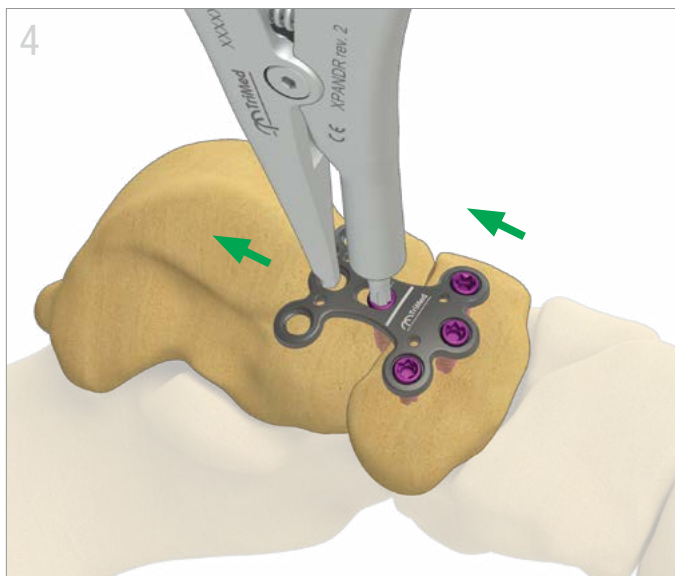
² **Aviso:** não é recomendado colocar o parafuso a um ângulo superior a 15° para parafusos de retenção e não bloqueados.



Fixação talar

- Posicionar a guia de perfuração oblonga no furo com ranhuras com as setas marcadas a laser a apontar para a articulação.
- Fazer um furo piloto para um parafuso bicortical não bloqueado de **2,7 mm ou 3,5 mm**.³
- Colocar e apertar (com os dedos) um parafuso não bloqueado de tamanho adequado.
- Desapertar o parafuso não bloqueado um **1/4** de volta para que a placa possa deslizar por baixo da cabeça do parafuso.
- Remover todos os fios-K e fios Olive.

³ **Aviso:** não usar um parafuso não bloqueado de 4,0 mm no furo com ranhuras.

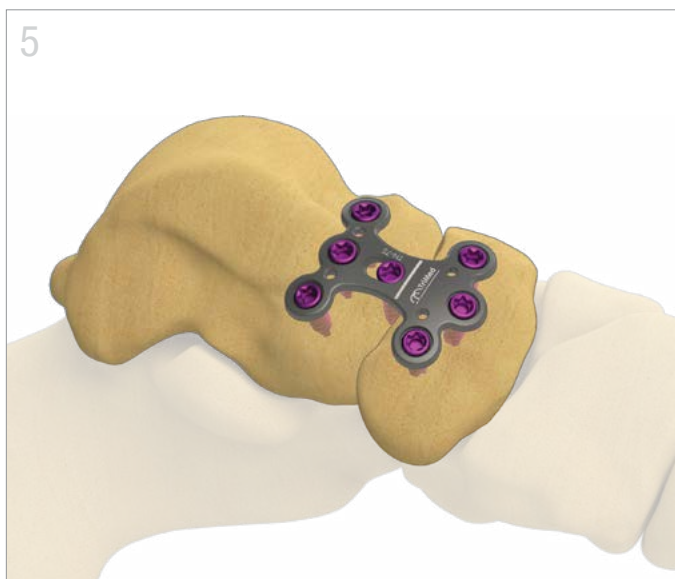


Compressão controlada pelo cirurgião

- Engatar a ponta do driver da ferramenta expansora/compressão na cabeça do parafuso no furo com ranhuras e o gancho no furo adjacente afastado da articulação.
- Comprimir suavemente a ferramenta para aplicar compressão com uma mão, com o cuidado de manter uma pressão descendente na ponta do driver com a outra mão para evitar deslizamentos.⁴
- Apertar o parafuso não bloqueado para fixar.⁵

⁴ **Nota:** o curso máximo do parafuso no furo com ranhuras é de 2,5 mm.

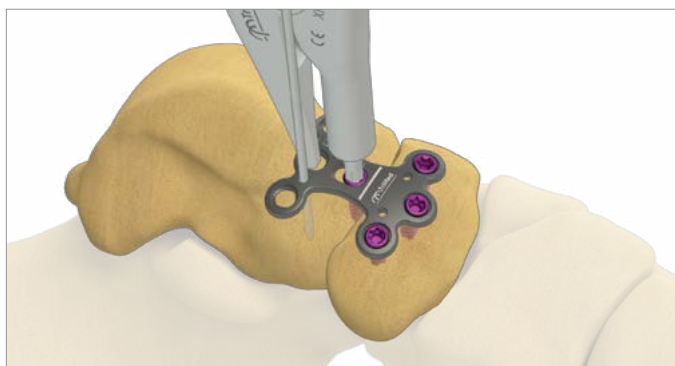
⁵ Ver **SUGESTÕES** para fixar a compressão, se necessário.



Fixação final

- Inserir parafusos de retenção ou parafusos não bloqueados adicionais para a fixação final.

SUGESTÕES









Como fixar temporariamente a compressão

Antes de soltar a ferramenta expansora/compressão da posição comprimida, inserir um fio-K ou um fio Olive, se necessário.

Todos os implantes são feitos de titânio de grau cirúrgico

Tabela de parafusos

						
	Parafuso cortical, 2,7mm	Parafuso de retenção de ângulo variável, 2,7mm	Parafuso cortical, 3,5mm	Parafuso de retenção de ângulo variável, 3,5mm	Parafuso cortical, 4,0mm	Parafuso de retenção de ângulo variável, 4,0mm
	TRXC2.7-XX T	TRXV2.7-XX T	TRXC3.5-XX T	TRXV3.5-XX T	TRXC4.0-XX T	TRXV4.0-XX T
Comprimento	08-40mm *	08-40mm *	08-50mm * 50-60mm **	08-50mm * 50-60mm **	08-50mm * 50-60mm **	08-50mm * 50-60mm **
Broca	● 2,0mm (Sobreperfuração de 2,7 mm)	● 2,0mm	● 2,3mm (Sobreperfuração de 3,5 mm)	● 2,3mm	● 2,7mm (Sobreperfuração de 4,0 mm)	● 2,7mm
Guia	GUIDEFPS-2.0/2.7	GUIDELFPS-2.0 GUIDEVAL-2.0	GUIDEFPS-2.3/3.5	GUIDELFPS-2.3 GUIDEVAL-2.3	GUIDEFPS-2.7/4.0	GUIDELFPS-2.7 GUIDEVAL-2.7
Driver	T15	T15	T15	T15	T15	T15

* Incrementos de 2mm ** Incrementos de 5mm

Placa de fusão talonavicular

TN-7S
TN-7
TN-7L



Ferramenta expansora/compressão

DVTX-15/180 AO
XPANDRT15
HNDL-QUICK



Guias para bloqueios de ângulo variável/furos com ranhuras

GUIDEVAL-2.0
GUIDEVAL-2.3
GUIDEVAL-2.7



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 clínica 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 ASET Foot Plating System, consultar as Instruções de utilização em trimedortho.com/ifu.

Ver trimedortho.com/patents para todas as informações sobre patentes.