

Placa Deslizante do Calcâneo

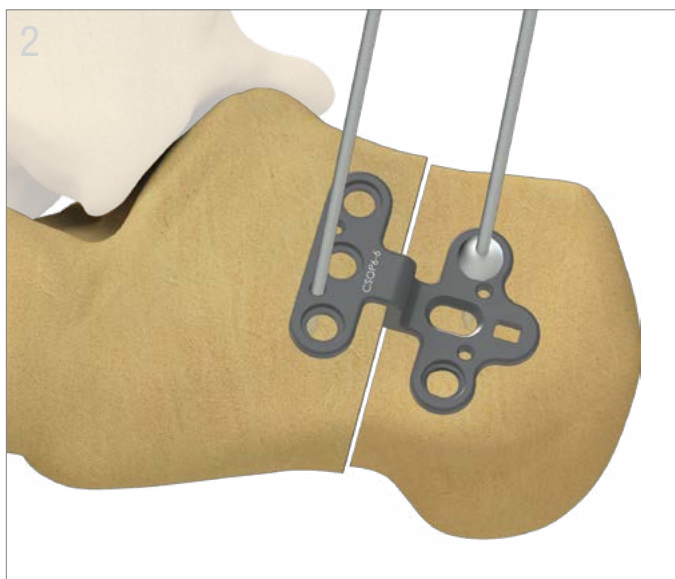
ASET™ Foot Plating System





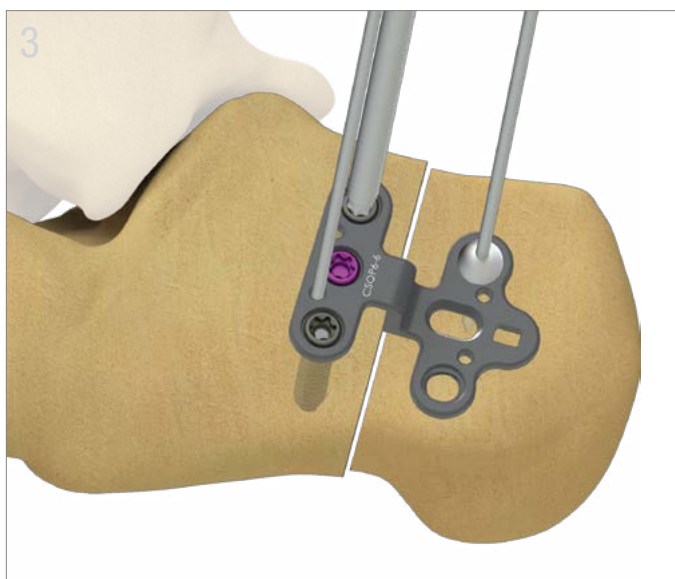
Exposição e Osteotomia

- Fazer uma incisão lateral e dissecar os tecidos moles para expor a parede lateral do calcâneo.
- Fazer uma osteotomia cuidadosamente na posição pretendida. Tomar precauções para evitar lesionar medialmente o feixe neurovascular.
- Um osteótomo grande pode ser útil para quebrar completamente o córtex medial.
- Usar fios-K ou grampos ósseos para fixar temporariamente o local da osteotomia.



Aplicar a Placa

- Posicionar uma placa de tamanho adequado por cima do local da osteotomia.
- Fixar provisoriamente a placa ao osso com fios-K e/ou fios Olive.

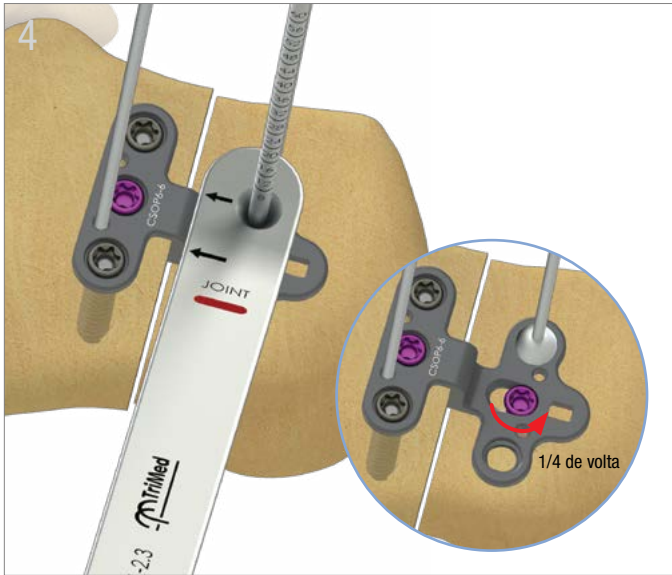


Fixação Inicial

- Preparar os furos para os parafusos distais no corpo do calcâneo.¹ Fixar a placa distalmente com os parafusos de retenção (com a guia de bloqueio padrão e de ângulo variável).²
- Colocar e apertar parafusos com um tamanho adequado.

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

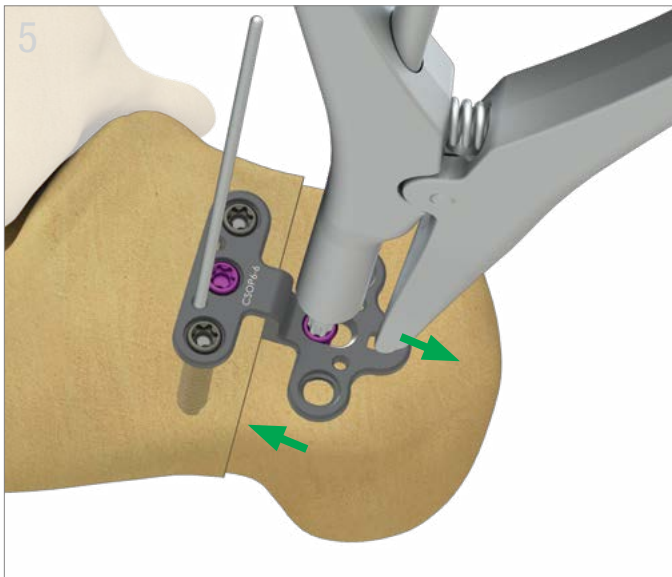
² **Aviso:** não é recomendado colocar parafusos a um ângulo superior a 15 graus, para parafusos de retenção e parafusos não bloqueados.



Fixação da Tuberosidade do Calcâneo

- Posicionar a guia de perfuração oblonga no furo com ranhuras, com as setas marcadas a laser a apontar para a osteotomia.
- 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, fios Olive e tachas de placa.

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



Compressão Controlada Pelo Cirurgião

- Engatar a ponta da chave de fendas da ferramenta expansora/compressão na cabeça do parafuso no furo com ranhuras. Engatar o gancho do outro braço na estria mais pequena na extremidade da placa.
- 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.

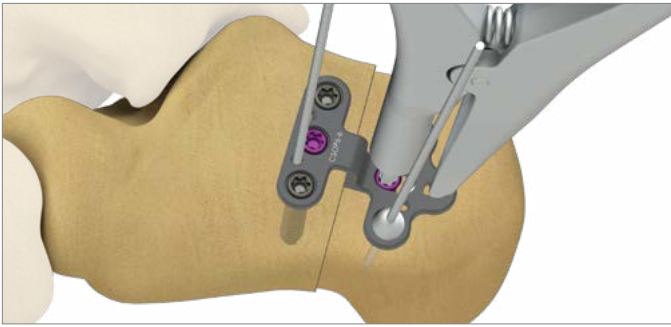
⁵ Ver **SUGESTÕES** para fixar a compressão, se necessário.



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.

Tabela de Parafusos						
	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 Deslizante do Calcâneo

CSOP6-6
CSOP8-6
CSOP10-6



Ferramenta Expansora/Compressão

DVTX-15/180 AO
XPANDRT15
HNDL-QUICK



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.