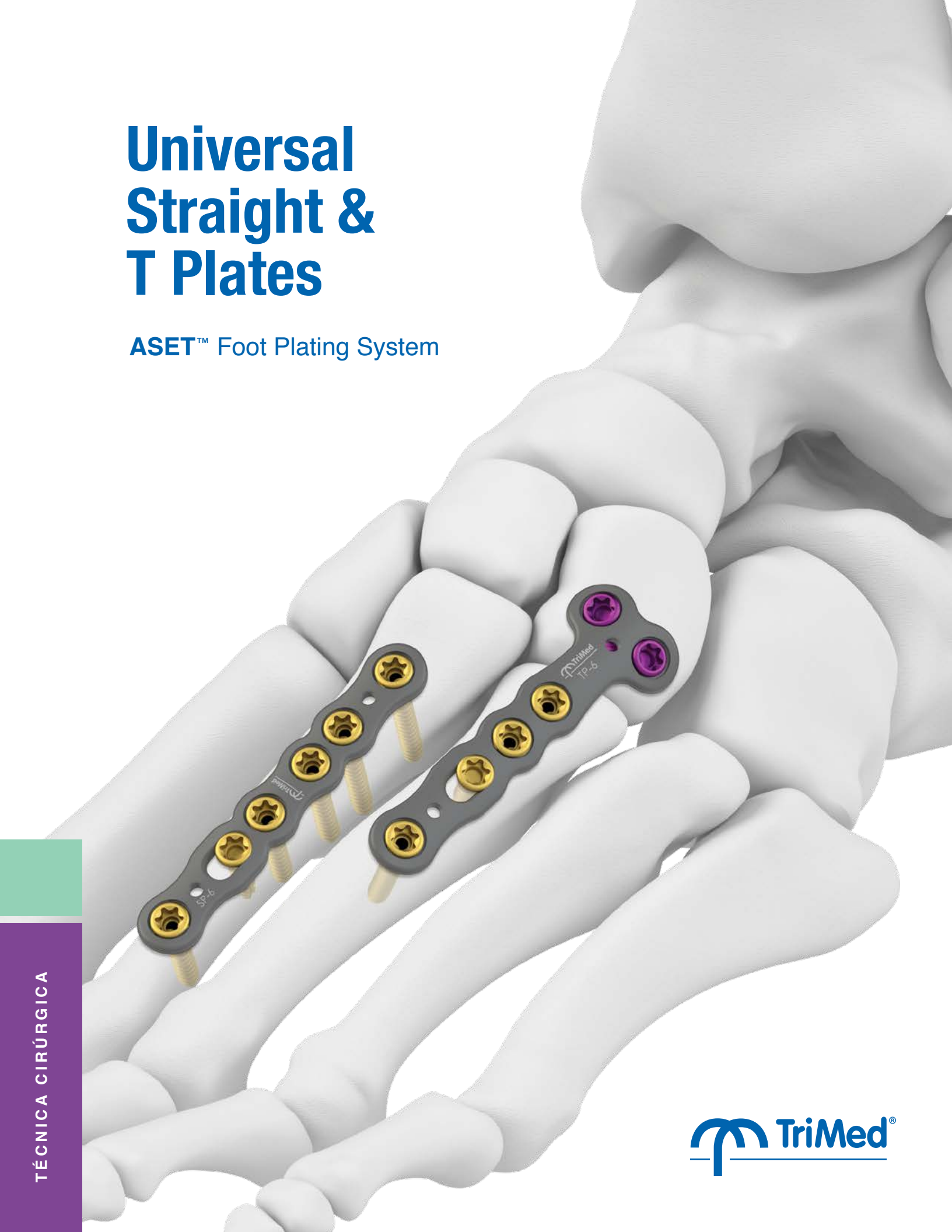
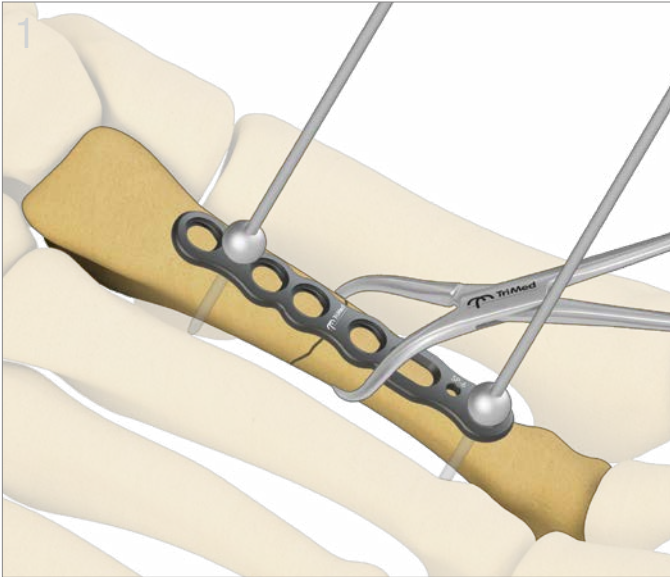


Universal Straight & T Plates

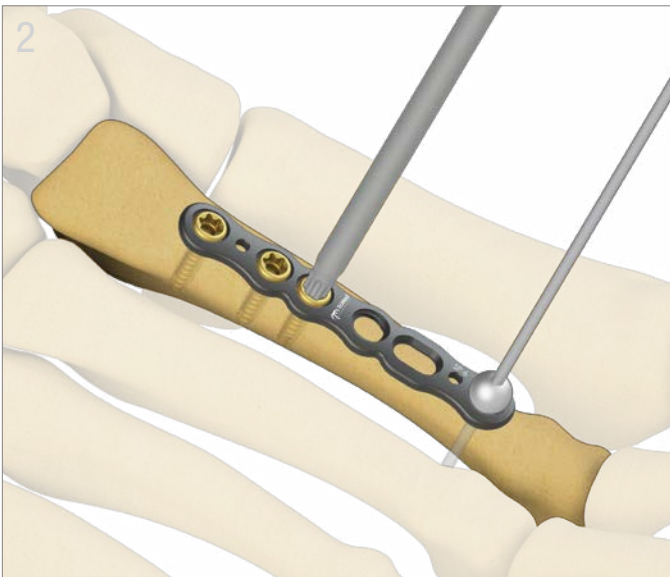
ASET™ Foot Plating System





Preparação do local e posicionamento da placa

- Preparar as superfícies da articulação ou reduzir segmentos de fratura/osteotomia numa posição anatómica com K-wires ou grampos de redução óssea.
- Fixar a placa temporariamente ao osso com K-wires, arames Olive ou tachas de placa.

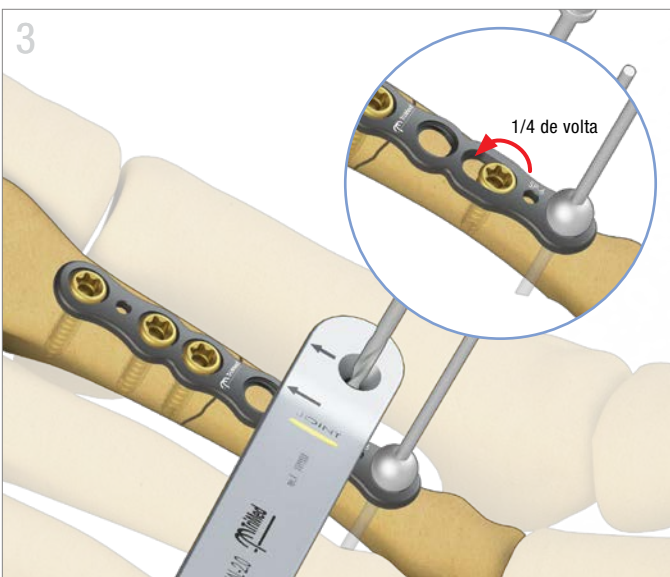


Aplicação de placa em osso/fragmento proximal

- Preparar os furos para parafusos no fragmento/osso proximal.¹ Para parafusos bloqueados, usar guias de bloqueio padrão ou de ângulo variável. Para parafusos corticais não bloqueados, usar guias de perfuração padrão.²
- Colocar e apertar parafusos com um tamanho adequado no fragmento/osso proximal.

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

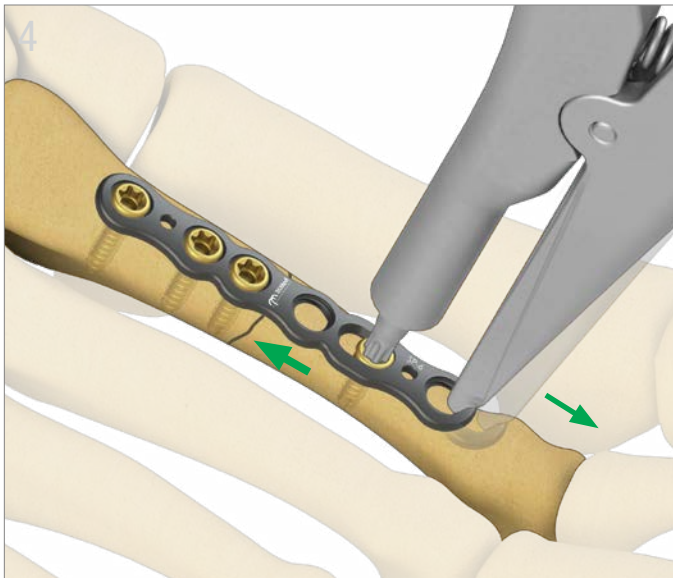
² **Aviso:** colocar parafusos a um ângulo superior a 15° que sejam parafusos bloqueados e parafusos não bloqueados NÃO é recomendado.



Aplicação de placa no fragmento/osso distal

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

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

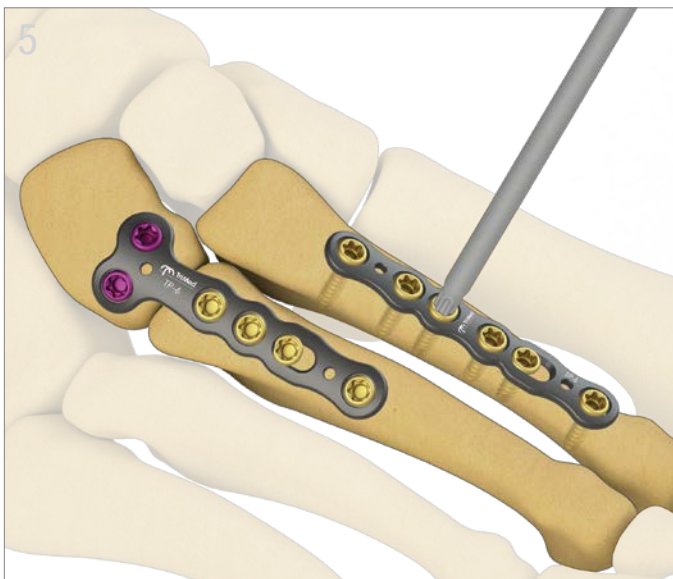


Compressão controlada pelo cirurgião

- Engatar a ponta do driver da Expander/Compression Tool no encaixe do parafuso no furo ranhurado e o gancho no furo adjacente afastado dos locais da articulação/fratura/osteotomia.
- Comprimir suavemente a ferramenta para aplicar a compressão pretendida com uma mão.⁴ Com a outra mão, controlar a posição do driver no encaixe da cabeça do parafuso para evitar que o driver deslize para fora do encaixe da cabeça do parafuso.
- Apertar o parafuso não bloqueado.⁵

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

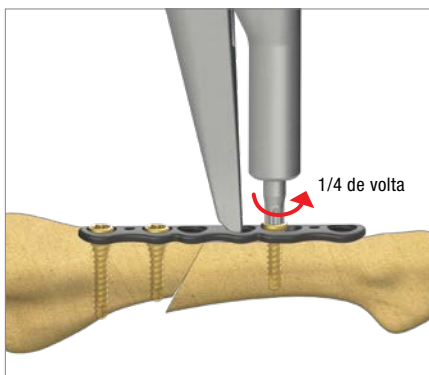
⁵ Ver **SUGESTÕES** para prender a compressão, se necessário.



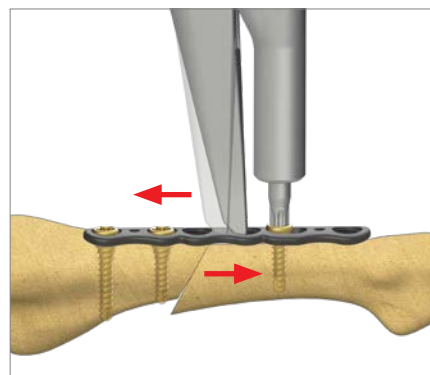
Fixação final

- Inserir os parafusos restantes para a fixação final.
- O fechamento cirúrgico deve ser feito de acordo com a técnica preferida do cirurgião.

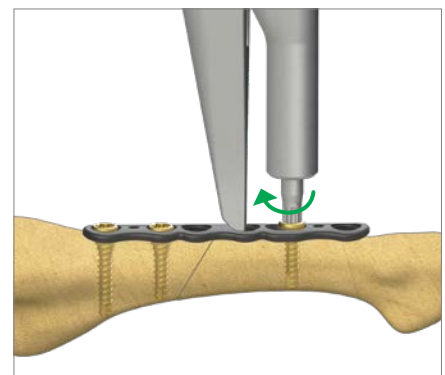
SUGESTÃO 1 - DISTRAÇÃO



Inserir o gancho no furo próximo da linha da fratura

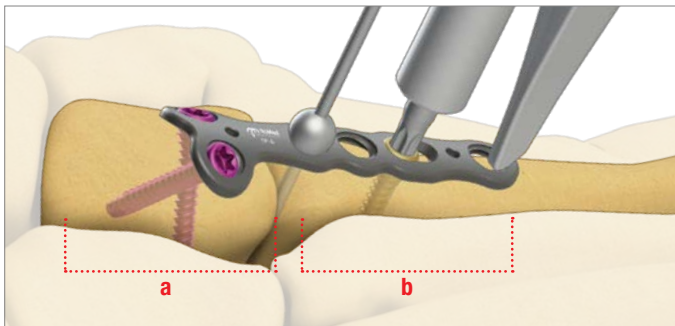


Comprimir para distrair



Apertar o parafuso e finalizar a fixação

SUGESTÃO 2



- a. Para a extremidade proximal da placa T, usar uma guia de bloqueio de ângulo variável para angular os parafusos afastados uns dos outros para comprimentos de parafuso de 10 mm ou mais.

Como prender temporariamente a compressão

- b. Antes de soltar a Expander/Compression Tool da posição comprimida, inserir uma tacha de placa ou um arame Olive, se necessário.

Tabela de parafusos

	Parafuso cortical, 2,7mm	Parafuso bloqueado VA, 2,7mm	Parafuso cortical, 3,5mm	Parafuso bloqueado VA, 3,5mm	Parafuso cortical, 4,0mm	Parafuso bloqueado VA, 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

Universal Straight Plate

- SP-2
- SP-3
- SP-4
- SP-6

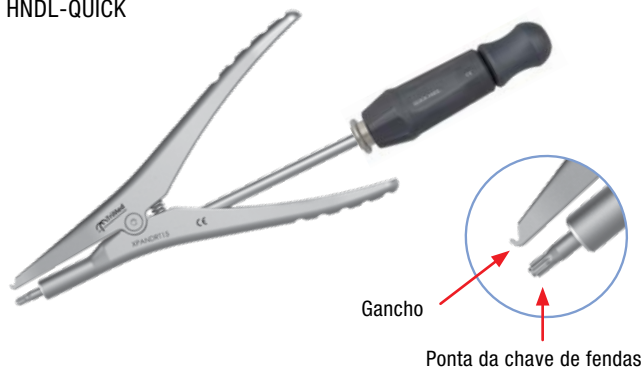


T Plate

- TP-5
- TP-6

Expander/Compression Tool

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

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

