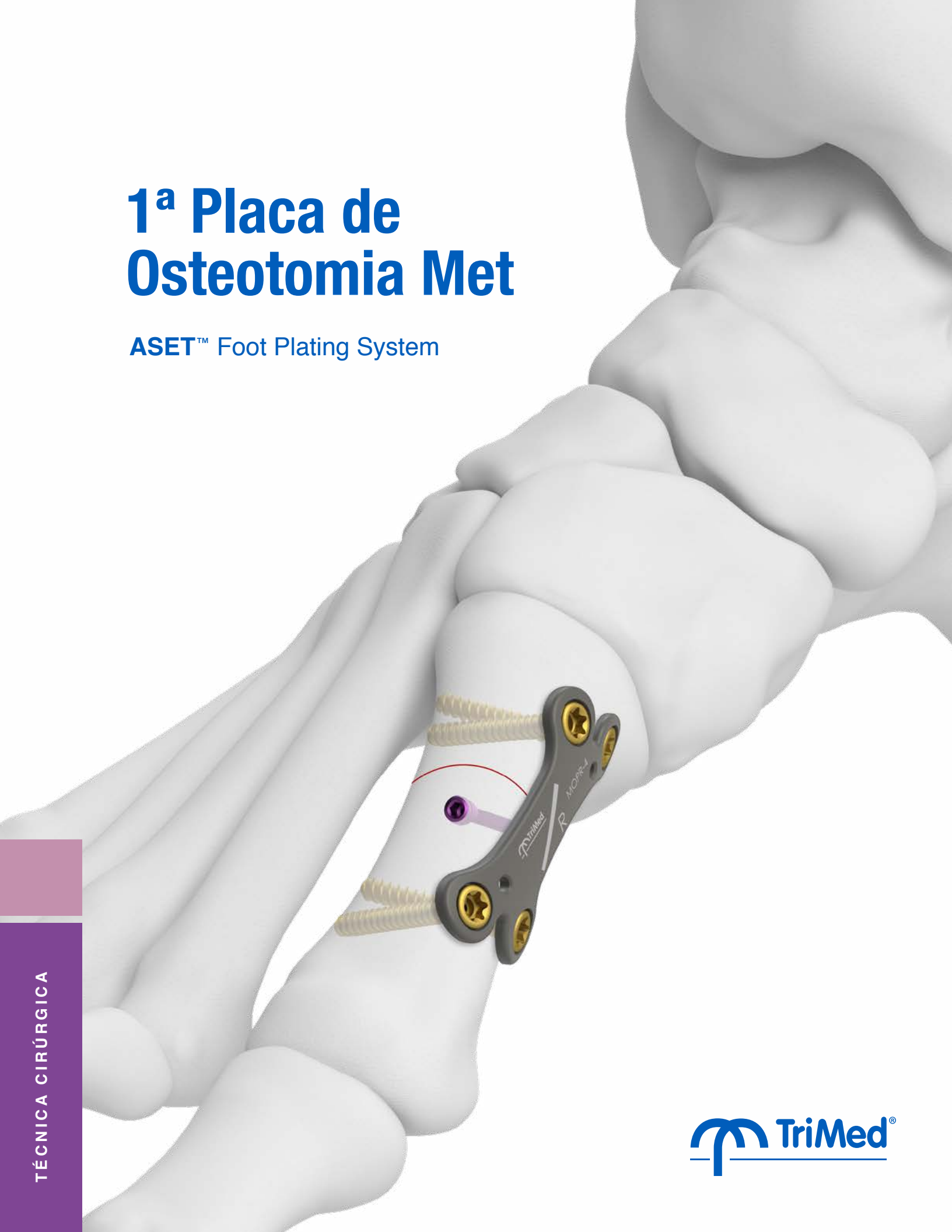


# 1ª Placa de Osteotomia Met

ASET™ Foot Plating System





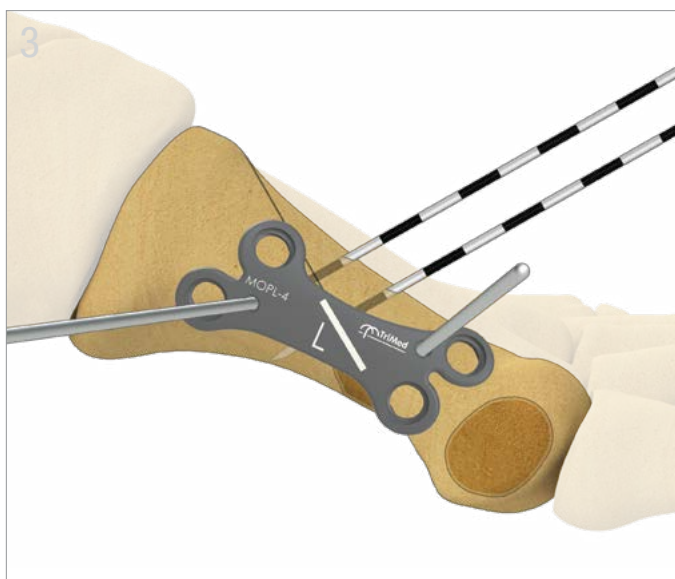
### Exposição e Osteotomia

- Usar uma incisão dorsomedial para aceder ao 1º metatarso (1º MT).
- Fazer uma ressecção da eminência dorsomedial da 1º cabeça do MT.
- Fazer uma osteotomia de Ludloff, desde dorsal-proximal até plantar-distal. Cuidado para evitar expandir a parte proximal da osteotomia para dentro da 1ª articulação metatarso-cuneiforme.
- Reposicionar o 1º MT distal para reduzir o primeiro ângulo inter-metatársico.



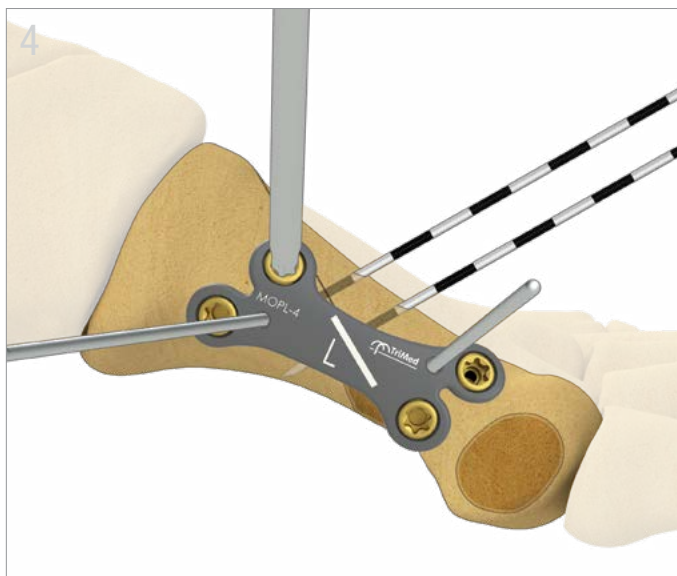
### Fixação Temporária

- Usar fios-K de 1,1 mm ou grampos ósseos para fixar temporariamente o local da osteotomia.
- Ressecar o defeito do passo medial plantar na porção proximal da haste.



### Posicionar a Placa

- Colocar uma placa de tamanho adequado com a marcação laser por cima do local da osteotomia.
- Placa de contorno com ferramentas de dobragem para um encaixe melhorado, conforme necessário.
- Fixar a placa temporariamente aos ossos com fios-K e/ou fios Olive.



### Aplicar a Placa

- Preparar primeiro os furos dos parafusos e inserir os parafusos proximalmente; repetir os passos distalmente.
- Para os parafusos de retenção, usar guias de bloqueio padrão ou com ângulo variável. Para os parafusos corticais não bloqueados, usar guias de perfuração padrão.
- Remover os fios-K e os fios Olive restantes.

<sup>2</sup> **Aviso:** recomendamos irrigar durante a perfuração.

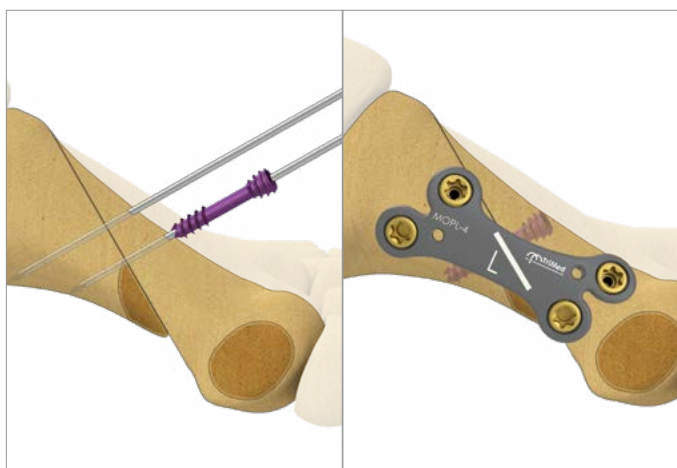
<sup>3</sup> **Aviso:** não é recomendado colocar o parafuso a um ângulo superior a 15° para parafusos de retenção e não bloqueados.



### Fixação final

- Verificar a colocação final do parafuso e a redução finais por fluoroscopia.

## PASSO 6 - TÉCNICA ALTERNATIVA



### Colocar Parafusos de Compressão

- Usar fios-K de 0,8 mm para fixar temporariamente o local da osteotomia.
- Perfurar, medir, escarear e inserir parafusos de compressão sem cabeça de 2,3 mm do sistema TriMed Small Headless Screw em todo o local da osteotomia.

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

## Placas de Osteotomia Ludloff

MOPL-4  
MOPR-4

LONGO  
MOPL-4L  
MOPR-4L



## Guias de Bloqueio de Ângulo Variável

GUIDEVAL-2.0  
GUIDEVAL-2.3  
GUIDEVAL-2.7



## Hastes de Dobragem

BNDROD-2.7/3.5/4.0



TriMed, Inc. / 27533 Avenue Hopkins / Valencia, 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 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](http://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](http://trimedortho.com/ifu).

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

