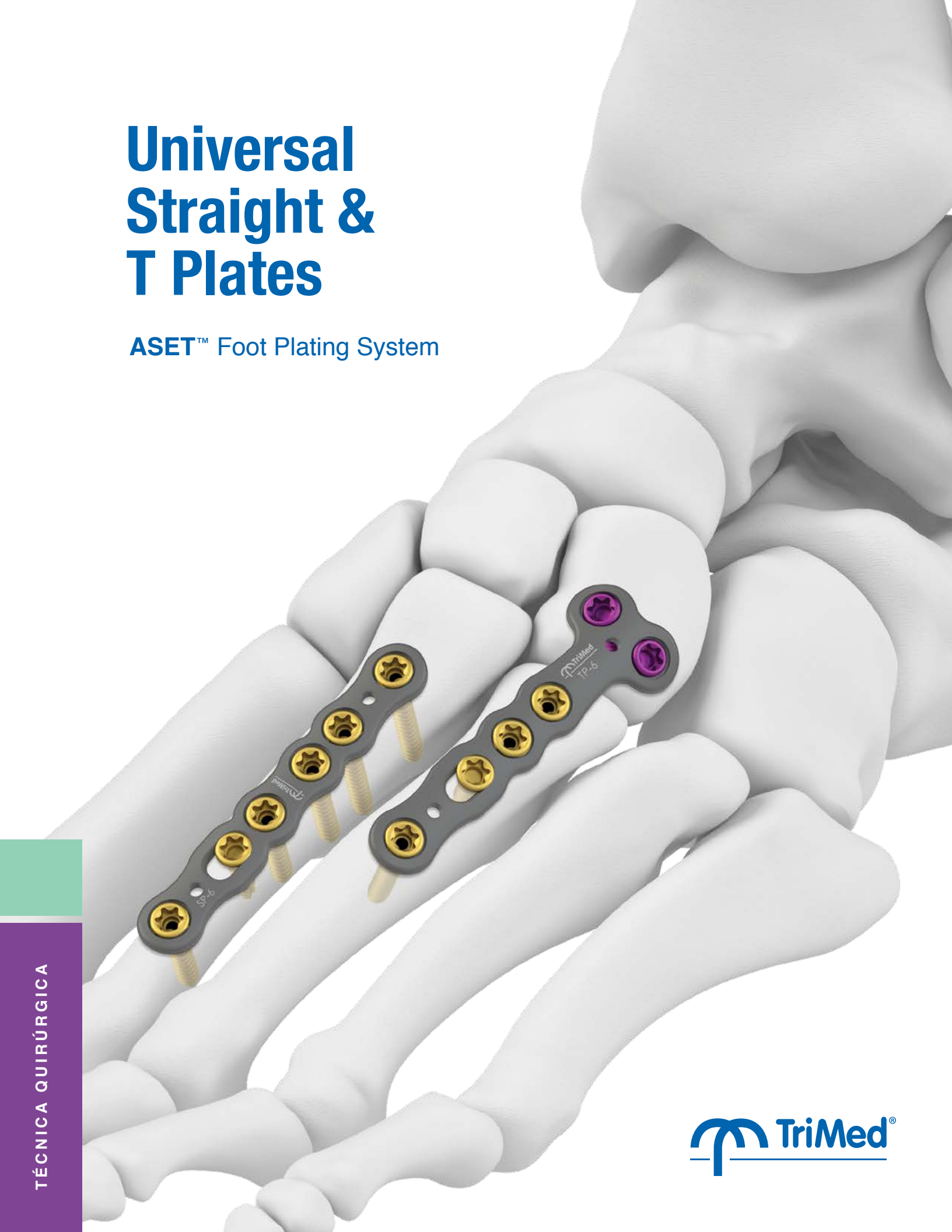
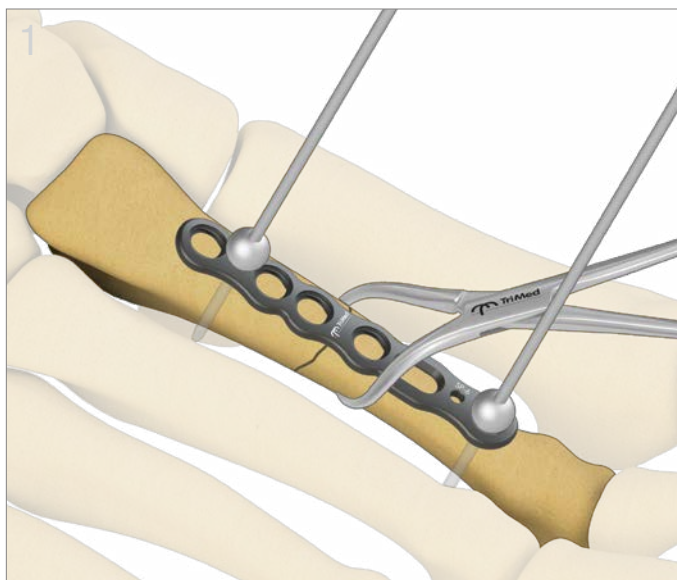


Universal Straight & T Plates

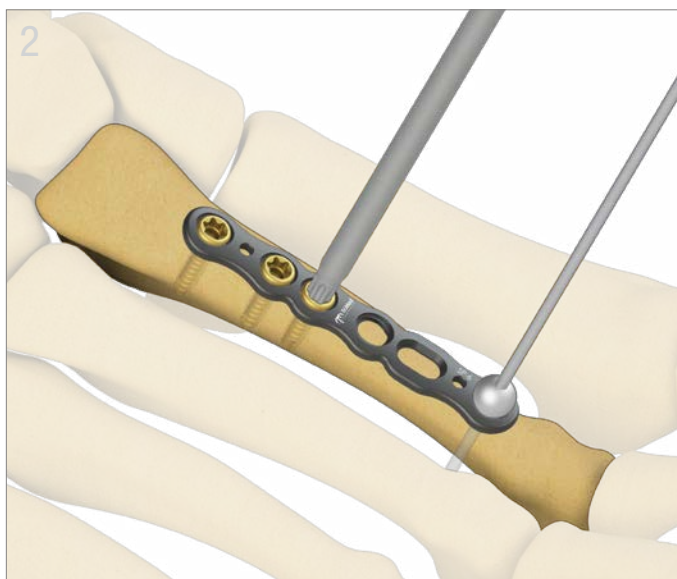
ASET™ Foot Plating System





Preparación del sitio y posicionamiento de las placas

- Prepare las superficies articulares o reduzca los segmentos de fractura/osteotomía en posición anatómica utilizando K-Wires o pinzas de reducción ósea.
- Asegure la placa temporalmente al hueso con K-Wires, agujas oliva o tornillos de fijación para placas.

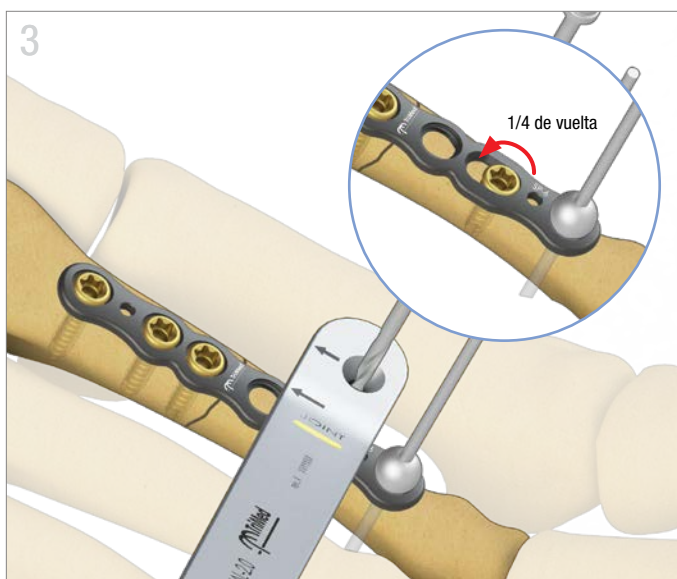


Aplicación de la placa en el fragmento/hueso proximal

- Prepare los orificios para los tornillos en el fragmento/hueso proximal.¹ Para los tornillos de bloqueo, utilice guías de bloqueo estándar o de ángulo variable. Para tornillos corticales sin bloqueo, utilice guías de broca estándar.²
- Coloque y apriete los tornillos de tamaño adecuado en el fragmento/hueso proximal.

¹ **Advertencia:** Durante la perforación se recomienda irrigación.

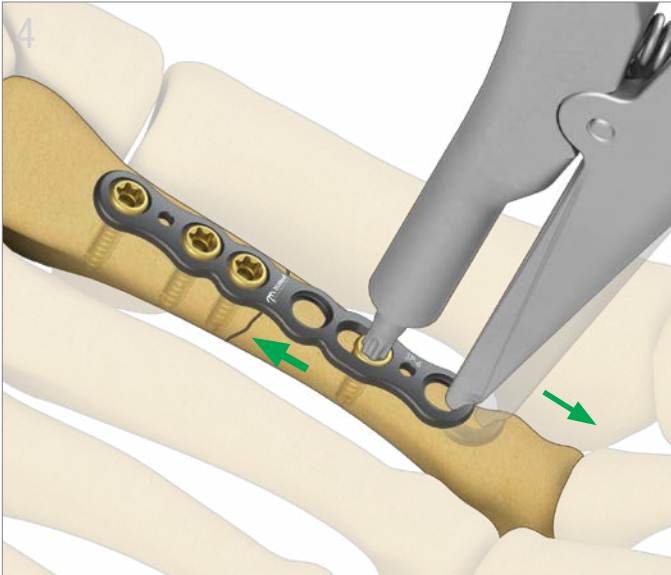
² **Advertencia:** NO se recomienda colocar un tornillo en ángulo superior a 15° para tornillos de bloqueo y sin bloqueo.



Aplicación de la placa en el fragmento/hueso distal

- Coloque la guía de broca oblonga en el orificio ranurado con las flechas marcadas con láser apuntando hacia el sitio de la articulación/fractura/osteotomía.
- Perfore un orificio piloto para un tornillo sin bloqueo bicortical de **2,7 o 3,5 mm**.³
- Coloque y apriete un tornillo sin bloqueo del tamaño adecuado.
- Afloje el tornillo sin bloqueo **1/4** de vuelta para permitir que la placa se deslice libremente por debajo de la cabeza del tornillo.
- Retire todos los K-Wires, las agujas oliva y los tornillos de fijación para placas.

³ **Advertencia:** No utilice un tornillo sin bloqueo de 4,0 mm en el orificio ranurado.

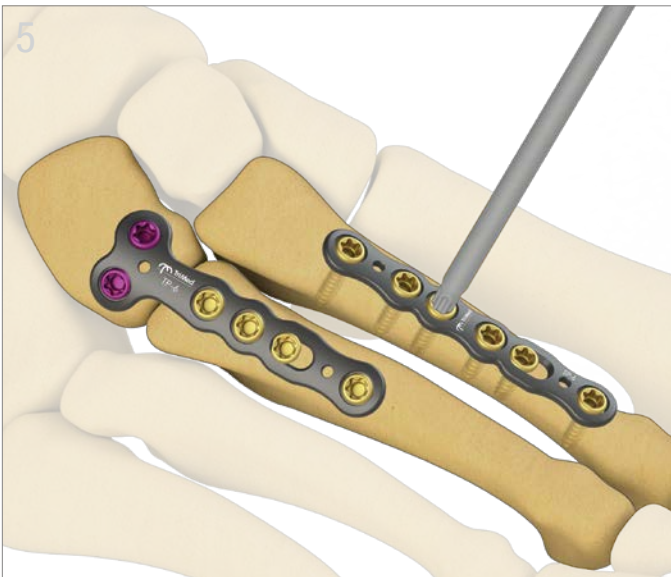


Compresión controlada por el cirujano

- Enganche la punta del destornillador de la Expander/Compression Tool con el encaje del tornillo y el gancho en el orificio adyacente, lejos de los sitios de la articulación/fractura/osteotomía.
- Apriete con suavidad la herramienta para aplicar la compresión deseada con una mano.⁴ Controle la posición del destornillador en el enganche de la cabeza del tornillo con la otra mano para evitar el deslizamiento del destornillador del enganche de la cabeza del tornillo.
- Apriete el tornillo sin bloqueo.⁵

⁴ Nota: El recorrido máximo del tornillo en el orificio ranurado es de 2,5 mm.

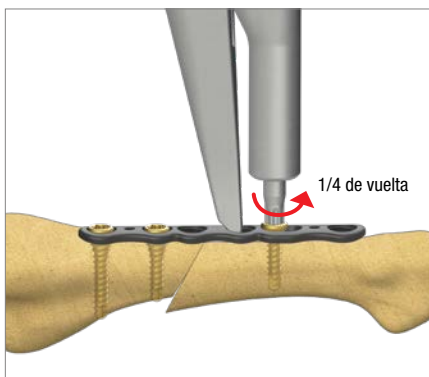
⁵ Consulte **CONSEJOS** para asegurar la compresión, de ser necesario.



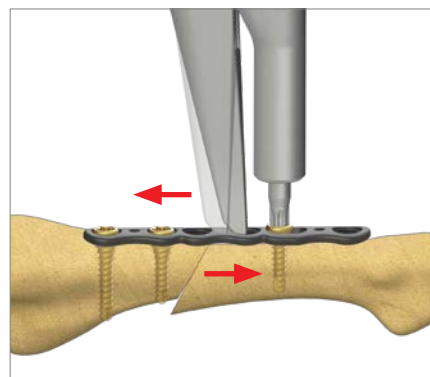
Fijación final

- Inserte los tornillos restantes para la fijación final.
- El cierre quirúrgico debe realizarse según la técnica preferida por el cirujano.

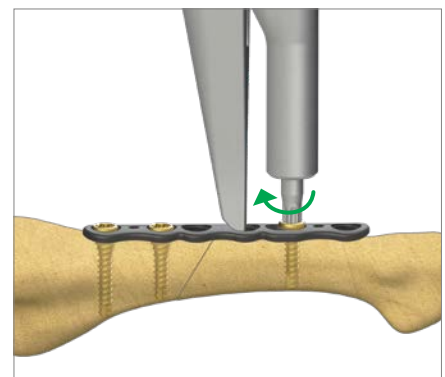
CONSEJO 1 - DISTRACCIÓN



Inserte el gancho en el orificio cerca de la línea de la fractura

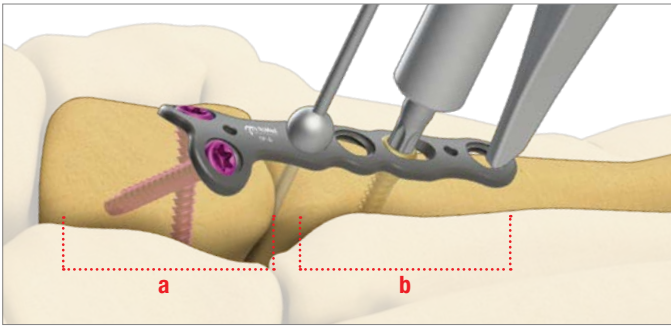


Apriete para distraer



Apriete el tornillo y finalice la fijación

CONSEJO 2









a. Para el extremo proximal de la placa en T, use una guía de broca de ángulo variable para separar los tornillos entre sí para longitudes de tornillo a partir de 10 mm.

Para asegurar la compresión temporalmente

b. Antes de soltar la Expander/Compression Tool de la posición comprimida, inserte un tornillo de fijación para placas o una aguja oliva, de ser necesario.

Tabla de tornillos

						
	TRXC2.7-XX T	TRXV2.7-XX T	TRXC3.5-XX T	TRXV3.5-XX T	TRXC4.0-XX T	TRXV4.0-XX T
Longitud	08-40 mm *	08-40 mm *	08-50 mm * 50-60 mm **	08-50 mm * 50-60 mm **	08-50 mm * 50-60 mm **	08-50 mm * 50-60 mm **
Broca	● 2,0 mm (Sobrebroca de 2,7 mm)	● 2,0 mm	● 2,3 mm (Sobrebroca de 3,5 mm)	● 2,3 mm	● 2,7 mm (Sobrebroca de 4,0 mm)	● 2,7 mm
Guía	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
Destornillador	T15	T15	T15	T15	T15	T15

* Incrementos de 2 mm ** Incrementos de 5 mm

Universal Straight Plate

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

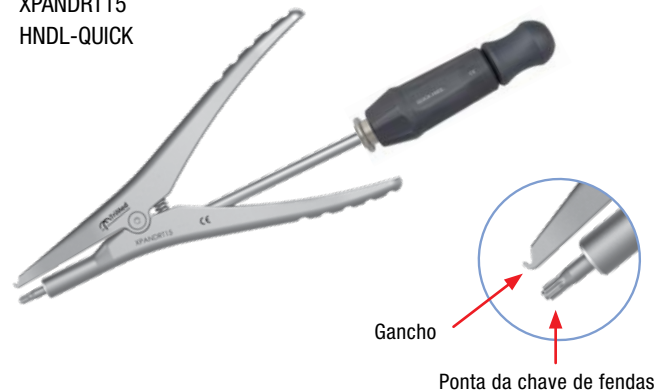


T Plate

- TP-5
- TP-6

Expander/Compression Tool

- DVTX-15/180 AO
- XPANDRT15
- HNDL-QUICK



TriMed, Inc. / 27533 Avenue Hopkins / Valencia, CA 91355 EE. UU. / 800-633-7221 / www.trimedortho.com

La técnica que se presenta en este documento es una sugerencia de técnica quirúrgica. La decisión de utilizar un implante específico y la técnica quirúrgica debe basarse en un criterio médico sólido por parte del cirujano que tenga en cuenta factores como las circunstancias y la configuración de la lesión.

TriMed, Inc. realiza el control de este documento. Cuando se descarga, imprime o copia este documento, se pierde el control del mismo. Por ese motivo, los usuarios deberían consultar siempre trimedortho.com para obtener la última versión.

Para conocer las indicaciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones relacionadas con el sistema de placas ASET para el pie TriMed, consulte las IU en trimedortho.com/ifu.

Para obtener toda la información sobre patentes, consulte trimedortho.com/patents.

