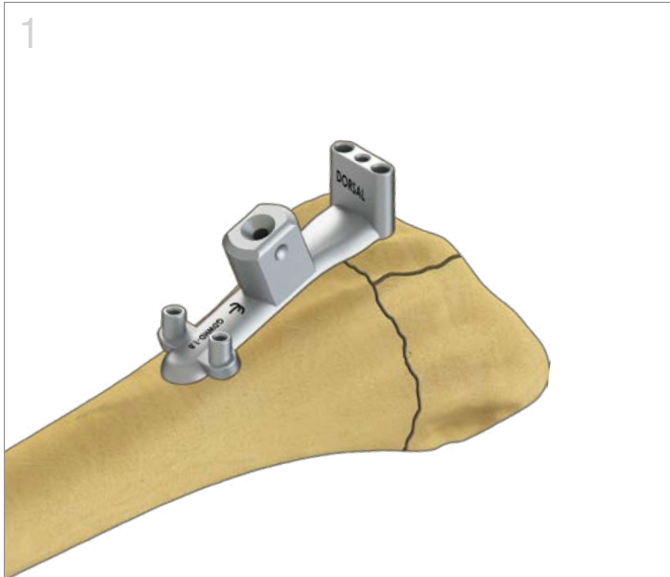




Placa Gancho Dorsal™

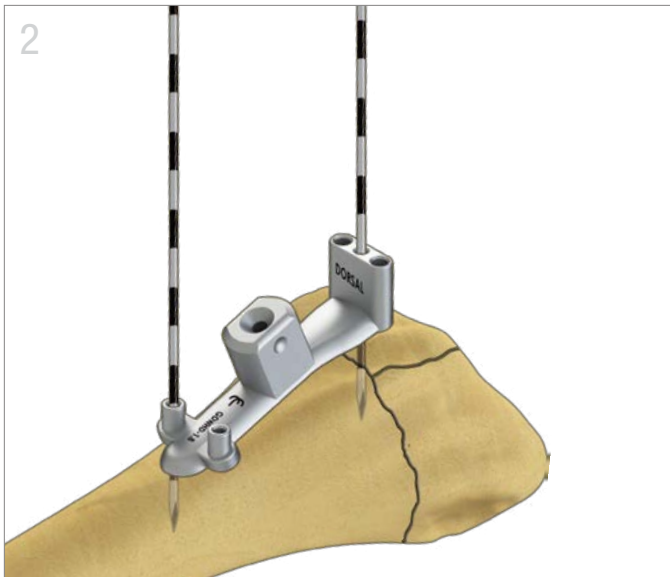
Técnica Quirúrgica | *Sistema Fijación de Muñeca TriMed*





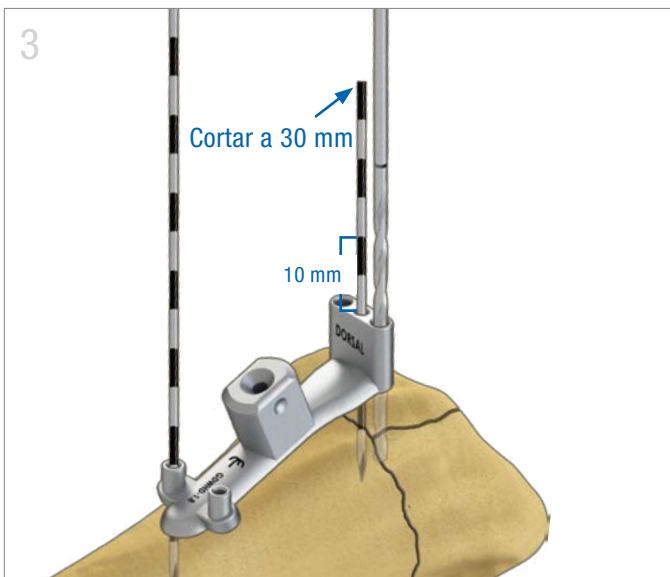
Exposición y reducción

- Hacer la incisión sobre los tendones del cuarto compartimento extensor. Continuar la disección entre los compartimientos 3° y 4° o 4° y 5°. Transponer el EPL del tubérculo de Lister, si es necesario.
- Reducir la fractura y fijar de forma temporal con agujas Kirschner, según sea necesario.
- Colocar la guía de broca dorsal en la posición deseada. (ver nota 1)



Estabilizar la Guía y Comprobar Posición

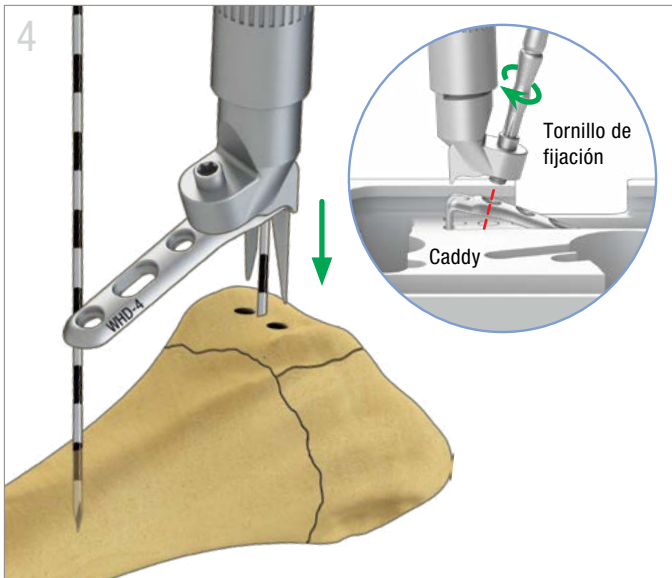
- Insertar una aguja de Kirschner de 1,1 mm (0,045") a través del orificio distal central de la guía, para verificar las posiciones del gancho.
- Confirmar con el brazo en C que la aguja de Kirschner distal está subcondral a la articulación.
- Insertar una segunda aguja K en un orificio proximal de la guía.



Perforar Agujeros Distales

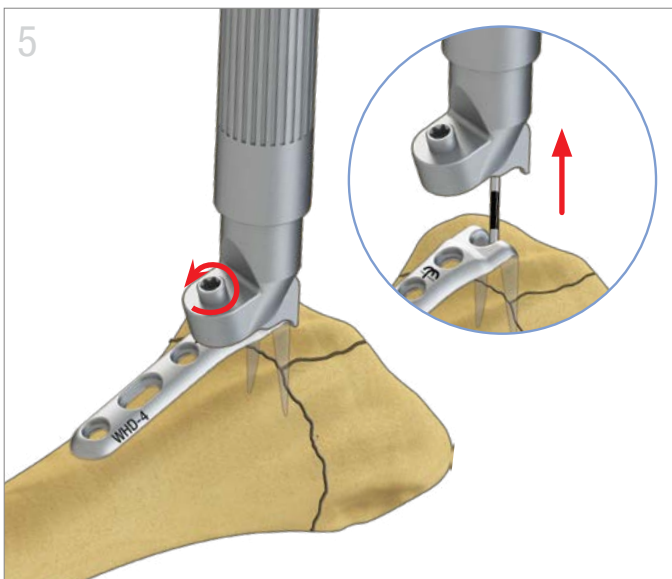
- Cortar la aguja de Kirschner distal aproximadamente 30 mm (3 juegos de rayas) por encima de la guía.
- Perforar los dos agujeros exteriores en el extremo distal de la guía con una broca de 1,8 mm (azul).
- Deslizar la guía fuera de las agujas de Kirschner.

Nota: La Guía del extensor se puede usar como mango para la guía de perforación.



Insertar Placa Gancho Dorsal

- Usando la ranura de montaje en el caddy, fijar el impactor en la placa con el tornillo de fijación.
- Enganchar la cánula del impactador sobre la aguja de guía distal y guiar los ganchos hacia los agujeros perforados.
- Asentar el implante en el hueso. (ver nota 2)



Perforación Tornillo de Bloqueo

- Desatornillar el tornillo de fijación de la placa y deslizar el impactor fuera de la aguja de guía.
- Retirar la aguja de guía distal.



Fijación Completa

- Completar la fijación proximal con tornillos corticales de 2,3 mm.
- Aplicar placas adicionales según sea necesario.

Nota: La aguja K proximal se puede usar para ayudar a guiar el borde del implante a su posición proximal.



Indicaciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones relacionadas con el Sistema Fijación de Muñeca TriMed referencia IFU en trimedortho.com/ifu

Todos los implantes de acero inoxidable de grado quirúrgico

Placa Gancho Dorsal

WHD-4
WHD-6



Guía Broca Dorsal

GDWHD-1.8

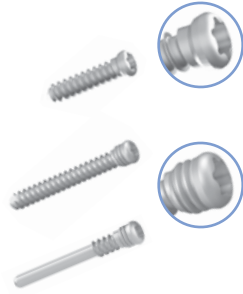


Tornillos

TRX2.3-xx
10mm a 32mm

TPEG-xx
14mm a 32mm

UPEG-xx
14mm a 28mm



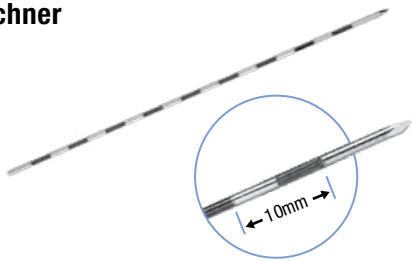
Impactor

IMPCT-WHD



Agujas de Kirschner

WIRE-1.1/100



Guía de Extensor

XTNDRGUIDE



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

Las patentes estadounidenses actualmente emitidas son: 6,113,603; 7,037,308; 7,044,951; 7,195,633; 7,540,874; 7,942,877; 8,177,822; 8,821,508; 8,906,070; 9,089,376; 9,283,010; 9,220,546; 9,237,911; 9,402,665; 9,636,157; 9,861,402. Visite trimedortho.com para todas las patentes enumeradas.

La técnica presentada es una técnica quirúrgica sugerida. La decisión de usar un implante específico y la técnica quirúrgica debe basarse en un buen juicio médico del cirujano que tenga en cuenta factores como las circunstancias y la configuración de la lesión.

TriMed, Inc. controla este documento. Cuando se descarga, imprime y / o copia, este documento se descontrola y los usuarios siempre deben consultar trimedortho.com para obtener la última versión.

