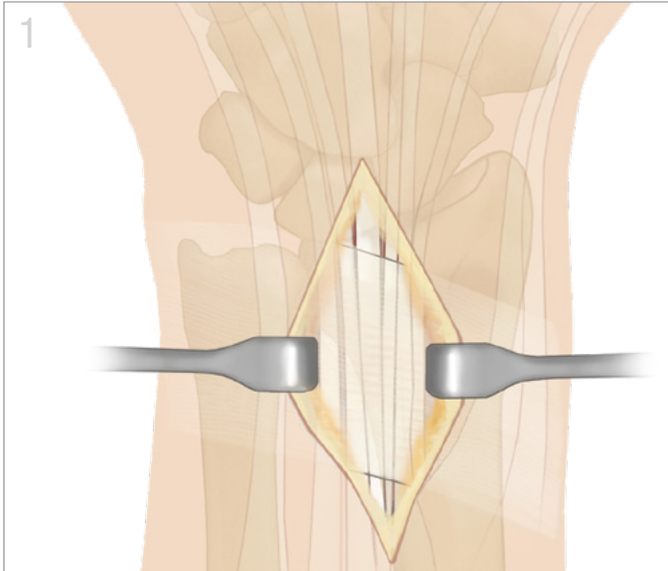




Clip de Apoyo Dorsal™

Técnica Quirúrgica | *Sistema Fijación de Muñeca TriMed*





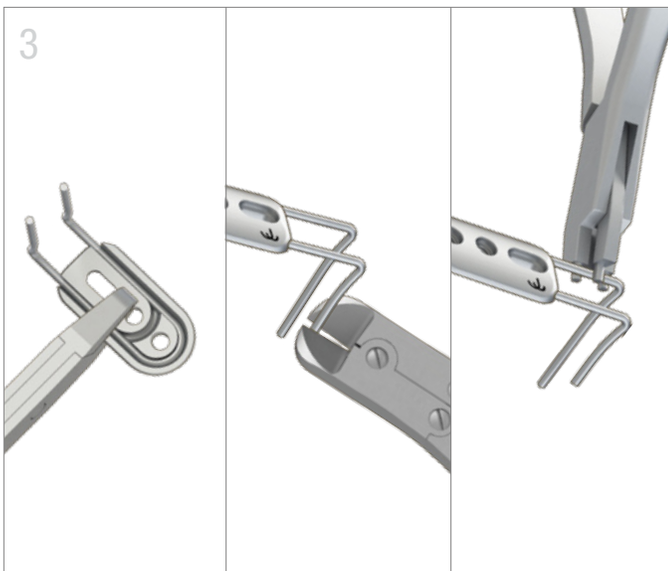
Exposición (Abordaje Dorsal)

- Hacer una incisión sobre el 4º tendón del compartimiento dorsal.
- Desarrollar un intervalo entre los compartimentos 3º y 4º, o 4º y 5º.
- Si es necesario se puede movilizar el EPL del tubérculo de Lister.
- Exponer la cortical dorsal del radio distal.



Posicionamiento del Implante

- Insertar dos agujas de Kirschner de 1,1 mm (0,045") paralelas en el ubicación de la fijación distal deseada.
- La dirección y el ángulo de las agujas K determinara la dirección y el ángulo de las patas del Clip de Apoyo Distal.



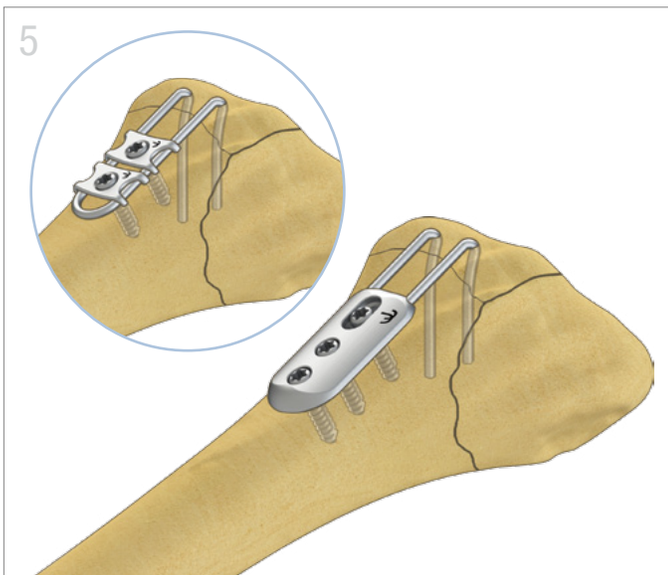
Preparación del Implante

- Usando la pinza de sujeción, encajar el Clip de Apoyo Dorsal en una de las dos posiciones de la Placa Clip.
- Cortar las patas del Clip de Apoyo Dorsal a la longitud deseada, dejando una pata un poco más larga.
- Si es necesario, modificar el ancho o el ángulo de las patas con el doblador de agujas.



Inserción del Implante

- En el vértice de la curva sujetar el Clip con la pinza de sujeción de la pata mas larga, asegurandose que este alineada axialmente.
- Retirar la aguja de Kirschner correspondiente a la pata mas larga e insertar inmediatamente.
- Cambiar la pinza de sujeción a la pata mas corta y repetir el proceso.
- Terminar de asentar las dos patas usando el Impactor.



Fijación Final

- Alinear el Clip de Apoyo Dorsal con el eje proximal.
- Utilizar la broca de 1,8 mm (azul) y tornillos corticales de 2,3 mm para fijar el implante proximalmente.
- Confirmar que el implante este bien adosado y asegurado.
- Para un perfil mas bajo puede utilizar dos arandelas estandar en lugar de la Placa Clip.
- Superponga la arandela y los tornillos hasta que la arandela se flexione para asegurar la fijación del Clip de Apoyo Dorsal.

NOTAS

- El Clip de Apoyo Dorsal también se puede utilizar para proveer soporte directamente a un fragmento intraarticular libre ("golpe de muerte").

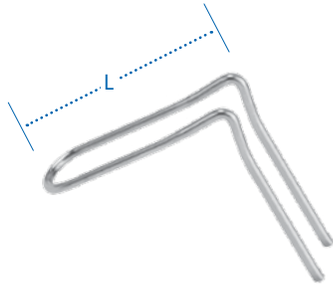


Todos los implantes hechos de acero inoxidable de grado quirúrgico

Clip de Apoyo Dorsal

BP27 27mm
BP32 32mm

L = Longitud



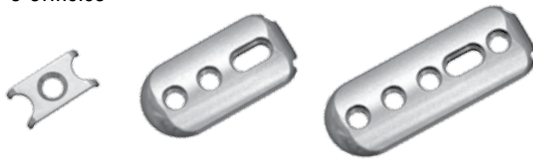
Doblador de Aguja

BNDWIR-1.1



Arandela y Placa Clip

WASHR 1 Orificio
WFP3 3 Orificios
WFP5 5 Orificios



Pinza de Sujeción

PINCLAMP



Tornillos

TRX2.3-xx
10mm a 32mm

TPEG-xx
10mm & 12mm*
14mm a 32mm

* Pedido Especial



Impactor

IMPCT



X-RAYS



Pre-Op



Pre-Op



Post-Op



Post-Op



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

Las patentes estadounidenses emitidas actualmente son: 6,077,266; 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. Véase trimedortho.com para todas las patentes enumeradas.

La técnica presentada es una técnica quirúrgica sugerida. La decisión de utilizar un implante específico y la técnica quirúrgica deben basarse en buen juicio médico por parte del cirujano que tiene en cuenta factores como las circunstancias y la configuración de la lesión.