

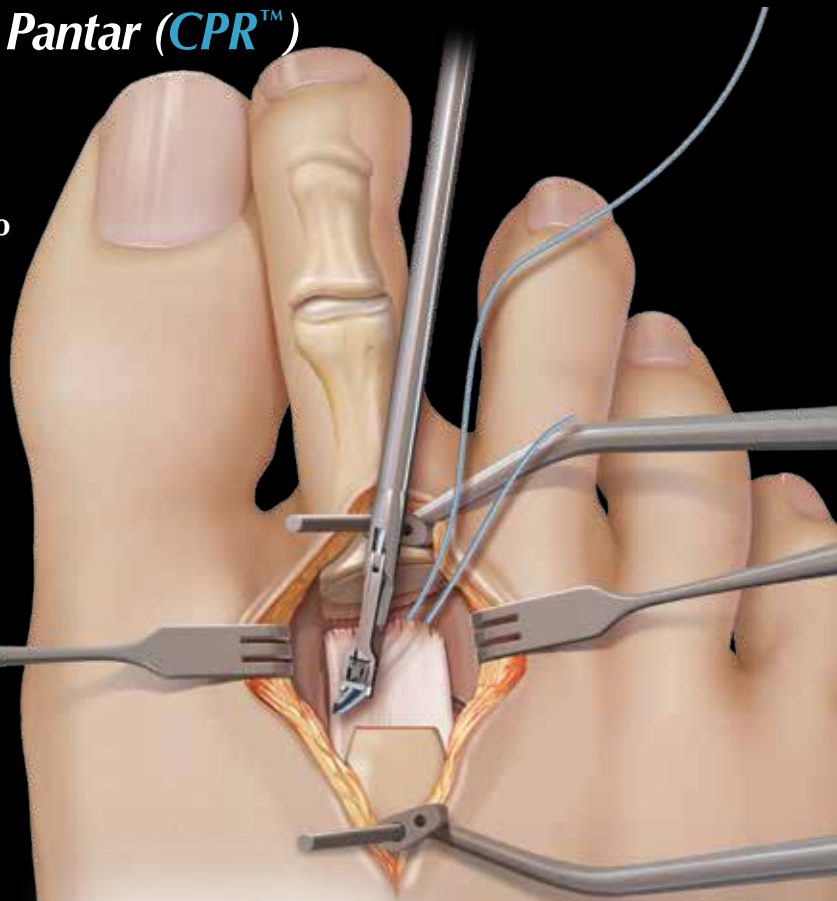
# ¡Resucite la corrección de la AMTF!

## Reparación Completa de la Placa Pantar (CPR™)

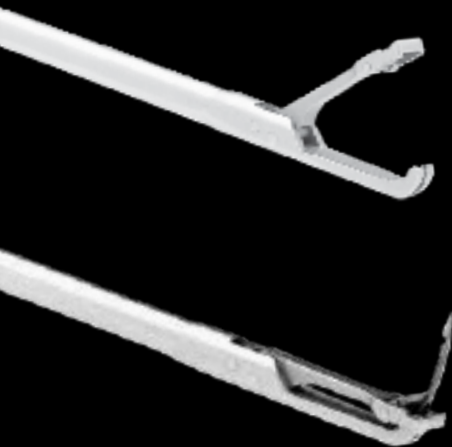
- La experiencia e instrumentación artroscópica innovadora de Arthrex llevadas al antepié
- Reparación directa desde una incisión dorsal para tratar y prevenir el dedo supraducto y el dedo flotante o inestable
- Reconstrucción del complejo de tejidos blandos a su estado anatómico, eliminando la inestabilidad de la segunda articulación MTP
- El Mini Scorpion™ DX y el Micro SutureLasso™ ofrecen opciones para pasaje de sutura de vanguardia para suturar la placa plantar



Técnica CPR Micro SutureLasso



Técnica CPR Mini Scorpion DX



Sujete, pase y recupere con el ¡NUEVO! Scorpion DX

# Reparación Completa de la Placa Plantar (CPR)

El segundo dedo supraducto, es una deformidad común del antepié. Hasta hace poco tiempo, el tratamiento quirúrgico de la subluxación de la 2da articulación MTP estuvo caracterizado por reparaciones indirectas. Las opciones más frecuentes eran sinovectomía, liberación del tejido blando, transferencias de tendón y descompresión ósea. Los resultados mejoraron con la llegada de las osteotomías metatarsales distales, pero ello no aborda directamente el desgarro de la placa plantar. Ninguno de estos métodos reconstruye directamente el desgarro de la placa plantar o la atenuación del ligamento colateral. La placa plantar, junto con los ligamentos colaterales, ofrece la estabilidad principal de la 2da articulación MTP. A continuación Arthrex describe la reparación directa de la placa plantar mediante un abordaje dorsal. El tratamiento quirúrgico reconstruye las estructuras anatómicas que producen la inestabilidad de la segunda articulación MTP. La reparación de la placa plantar y la plicatura del tejido blando lateral o medial puede restaurar la alineación normal de la articulación.

## Técnica quirúrgica empleando Mini Scorpion DX



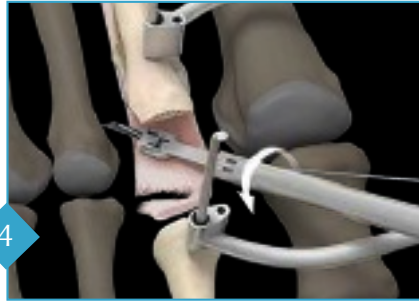
1 Incisión dorsal centrada sobre la segunda articulación MTP. Se recomienda usar un elevador McGlamry, ya que ayuda a la exposición de la cabeza metatarsiana. Luego se practica osteotomía de Weil, retrocediendo el fragmento cefálico con el empujador metatarsiano de 8 mm a 10 mm y se fija con un alambre K de 0,062".



2 Utilice el distractor de pequeñas articulaciones de Arthrex para acceder a la placa plantar. Utilice el pin en el metatarso y coloque el segundo alambre K de 0,062" en la base de la falange proximal para asegurar el dispositivo. Abra el distractor para acceder a la placa plantar mediante el abordaje dorsal.



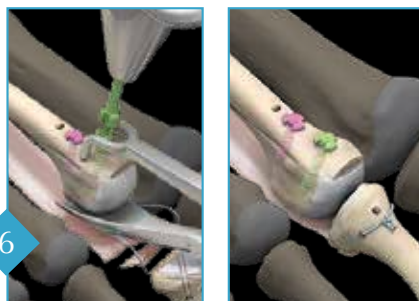
3 Libere la placa plantar de la base de la falange proximal con bisturí. Asegúrese de liberarlo lo más cerca posible de la inserción en la falange proximal. Esto permitirá el avance de la placa plantar como una unidad.



4 Utilice el Mini Scorpion DX o el Micro SutureLasso para hacer un punto de colchonero invertido, o un punto corrido en la placa plantar. Utilice una cureta, raspa o gubia para dejar áspera la cara plantar de la falange proximal.



5 Se retiran el distractor y el alambre K de 0,062" de la falange y se crean túneles de perforación cruzados de medial dorsal a lateral plantar, y de lateral dorsal a medial plantar. También se pueden emplear orificios paralelos de dorsal a plantar. Utilice un pasador de sutura Arthrex para llevar las suturas de plantar a dorsal en la falange.



6 Retire el alambre K de 0,062" en el metatarsiano y avance el fragmento cefálico hasta la longitud deseada antes de colocar la pinza QuickFix y los tornillos QuickFix "snap-off" para asegurar la osteotomía. Coloque la falange en 10° a 15° de flexión plantar y realice de cuatro a cinco nudos de cirujano con el FiberWire® N° 0 para adosar y asegurar la placa plantar a la base de la falange proximal.

Nota: Es fundamental ver la salida del alambre K justo debajo del cartilago plantar.

## Información para realizar pedidos

### El sistema de implantes, CPR Mini Scorpion DX y Micro SutureLasso (AR-8690DS) incluye:

Aguja Mini Scorpion DX  
 Micro Suture Lasso Cola de cochino para placa plantar derecha  
 Micro SutureLasso Cola de cochino para placa plantar, izquierda  
 Tornillo QuickFix, 2 mm x 11 mm  
 Tornillo QuickFix, de 2 mm x 13 mm  
 Guía para medición del metatarsiano  
 Recuperador de sutura, placa plantar, cant. 2  
 Recuperador de sutura, embudo de 1,5", cant. 2  
 Regla de 6"  
 FiberWire N° 0, azul, cant. 2  
 FiberWire N° 0, blanco, cant. 2  
 TigerWire N° 0 c/aguja, 38", blanco/verde

### El set de instrumentos Mini Scorpion DX CPR (AR-8690S) incluye:

Mini Scorpion DX	AR-8999
Distractor de pequeñas articulaciones	AR-8690SJD
Elevador del metatarsiano McGlamry, de 11 mm	AR-8930M
Pinza QuickFix	AR-8930MC
Mango pequeño con conexión AO	AR-2001AOT
Vástago del destornillador para tornillo QuickFix, de 2 mm	AR-8930D
Cortador de tornillos QuickFix, de 2 mm	AR-8930R
Empujador de la cabeza del metatarsiano	AR-8690P
Estuche de instrumentos Mini Scorpion	AR-8960C

### Accesorios (opcional):

Mini Scorpion DX	AR-8999
Mini Scorpion Curvo	AR-8999C
Distractor de pequeñas articulaciones	AR-8690SJD
Pinza QuickFix para osteotomías de Weil	AR-8930MC
SutureLasso, Cola de cochino, Izquierdo curvo	AR-8690SLL
SutureLasso, Cola de cochino, Derecho curvo	AR-8690SLR
FiberWire N° 0	AR-7254

### Insumos desechables:

Alambre guía c/punta de trócar, 0,062" (1,6 mm)	AR-8941K
Alambre guía c/punta de trócar, roscado, 0,062" (1,6 mm)	AR-8941KT
Alambre guía c/punta de trócar, 0,078" (2 mm)	AR-8945K
Alambre guía c/punta de trócar, roscado, 0,078" (2 mm)	AR-8945KT



Escanee aquí para ver los materiales de apoyo y mercadeo en el sitio web de Arthrex



<http://tinyurl.com/ARTHREX-CPR>

© 2015, Arthrex Inc.  
 Todos los derechos reservados. LS1-0458-ES\_C