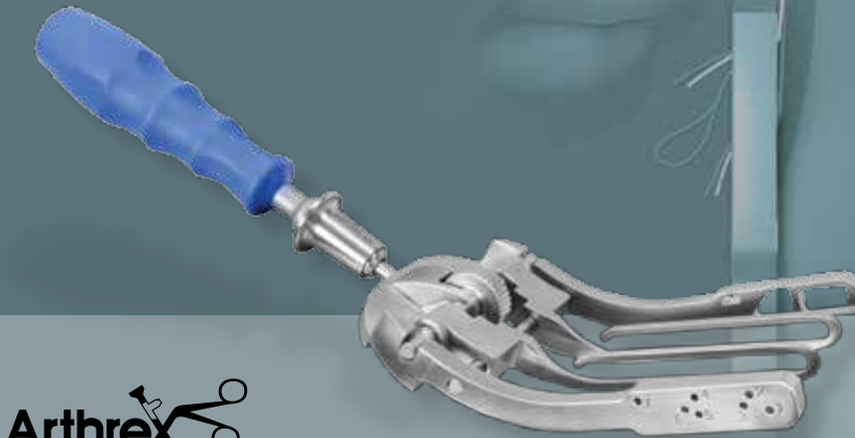


La reparación menos invasiva del tendón de Aquiles

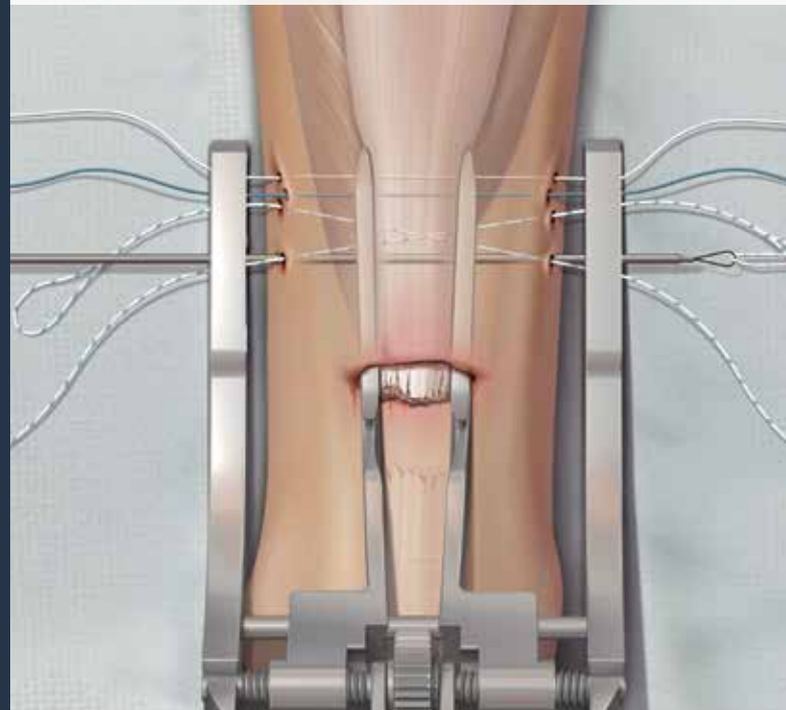


Arthrex®

La plantilla PARS para el tendón
de Aquiles

1

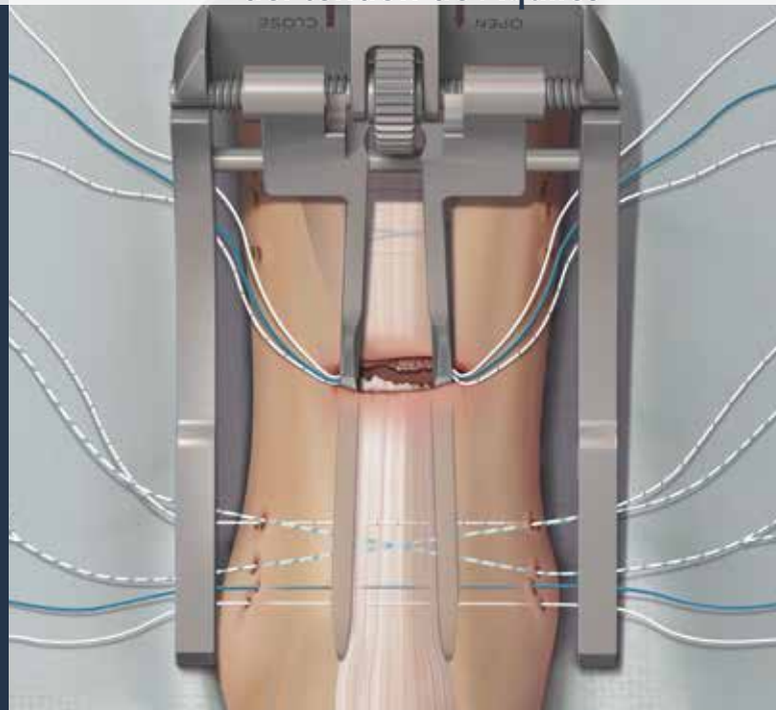
Asegure el dispositivo y siga los pasos



Con nuestra técnica paso a paso, los pasajes de sutura a través de los orificios numerados, y del tendón de Aquiles, hace de ésta, una técnica más simple.

2

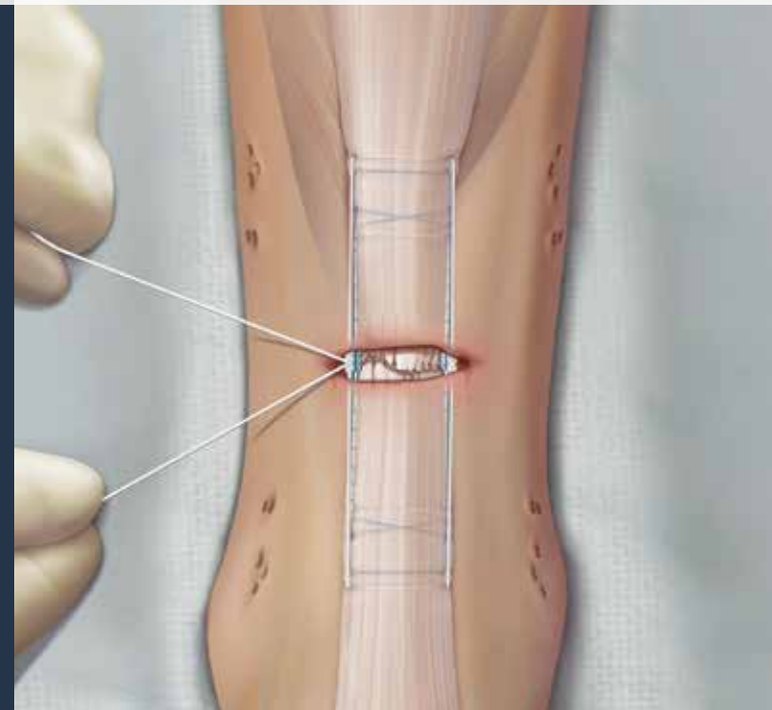
Realice el mismo procedimiento en el otro extremo del tendón de Aquiles



Con el uso de una puntada bloqueante esta técnica singular promueve una reparación más resistente.

3

Reparación terminada



Reparación final con suturas bloqueadas.

Con el dispositivo PARS para reparación percutánea de tendón de Aquiles, mediante técnica mínimamente invasiva, el uso de incisiones pequeñas reduce las complicaciones en comparación con las reparaciones abiertas. Las reparaciones abiertas del tendón de Aquiles pueden generar complicaciones en las heridas. Cicatrización lenta, adherencias y cicatrices antiestéticas.

Ventajas de usar el sistema PARS:

- El dispositivo con diseño anatómico ofrece una captura uniforme y confiable de los aspectos proximal y distal del tendón de Aquiles
- Reutilizable
- Fijación de sutura bloqueada con FiberWire
- FiberWire de diferentes colores para un manejo simplificado de las suturas
- Confiabilidad de la sutura más resistente del mercado*
- Suturas y agujas empacadas en un único kit

*información en registros



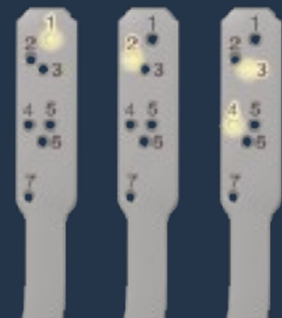
<http://parsachillesjig.arthrex.com>

© 2013, Arthrex, Inc. Todos los derechos reservados. LB1-0464-ES-A

Plantilla PARS para el tendón de Aquiles AR-8860J



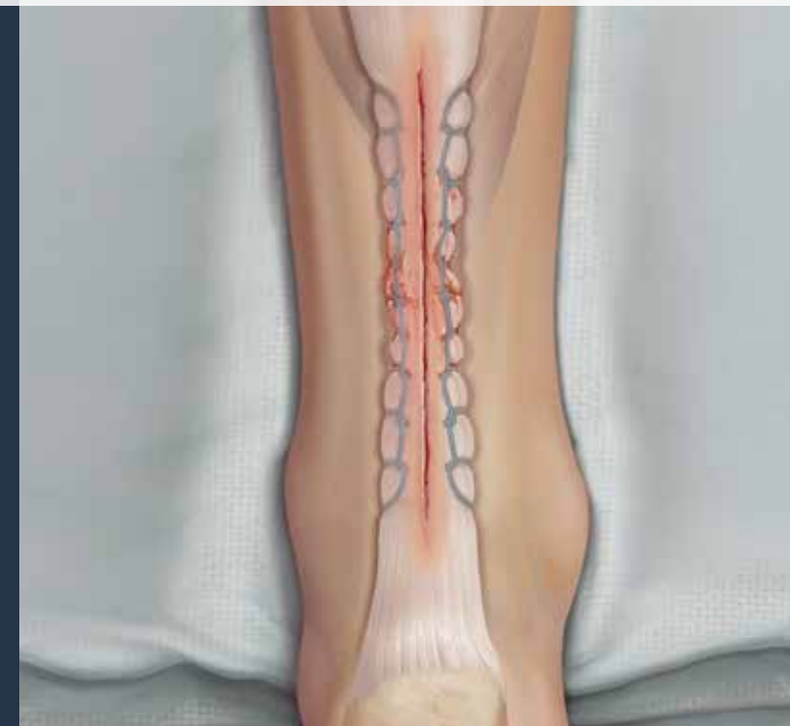
Sistema numerado



¿Sus pacientes preferirían esto...



o esto?



la solución... plantilla PARS para el tendón de Aquiles

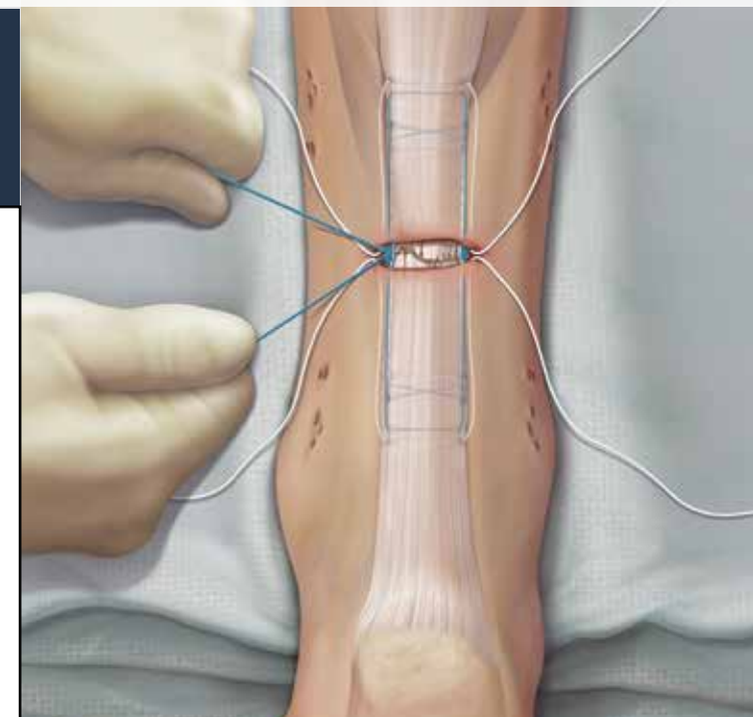
¿Sus pacientes preferirían esto...

o esto?

Técnica PARS

- Menos disección
- El paratendón se conserva
- No se interrumpe el suministro de sangre desde la piel al paratendón = mejor curación del tendón
- Procedimiento paso a paso usando el dispositivo
- Las suturas FiberWire® bloqueadas crean una reparación resistente
- Menos complicaciones con las heridas
- Cicatrices mínimas
- Técnica más rápida

<http://parsachillesjig.arthrex.com>



ABIERTO



Reparación abierta

- Más disección
- En general la provisión de sangre desde la piel hacia el paratendón no se mantiene
- Complicaciones en las heridas
- Adherencias en las cicatrices
- Cicatrices antiestéticas y dolorosas
- Técnica más larga de piel a piel

la solución... plantilla PARS para el tendón de Aquiles