



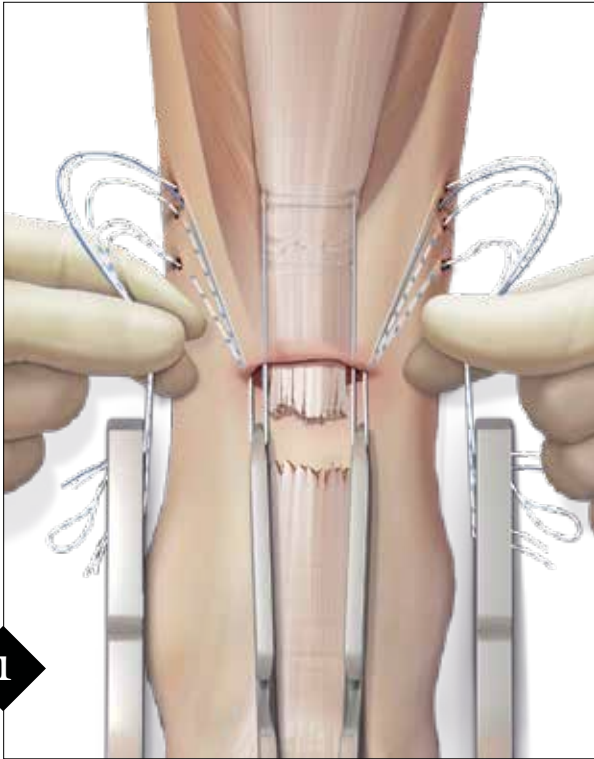
SpeedBridge™ de sustancia media para el tendón de Aquiles

Técnica quirúrgica



SpeedBridge de sustancia media

Speedbridge de sustancia media para el tendón de Aquiles



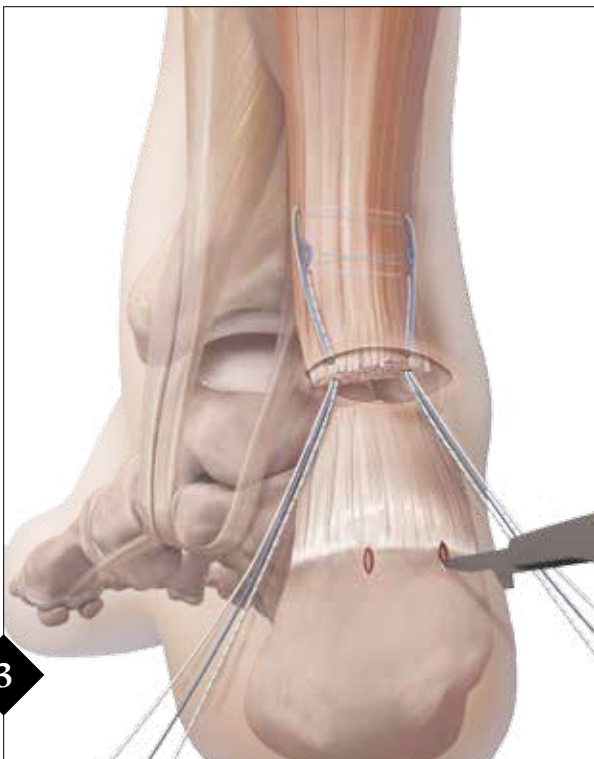
1

Inserte el FiberWire N° 2 PARS proximal.



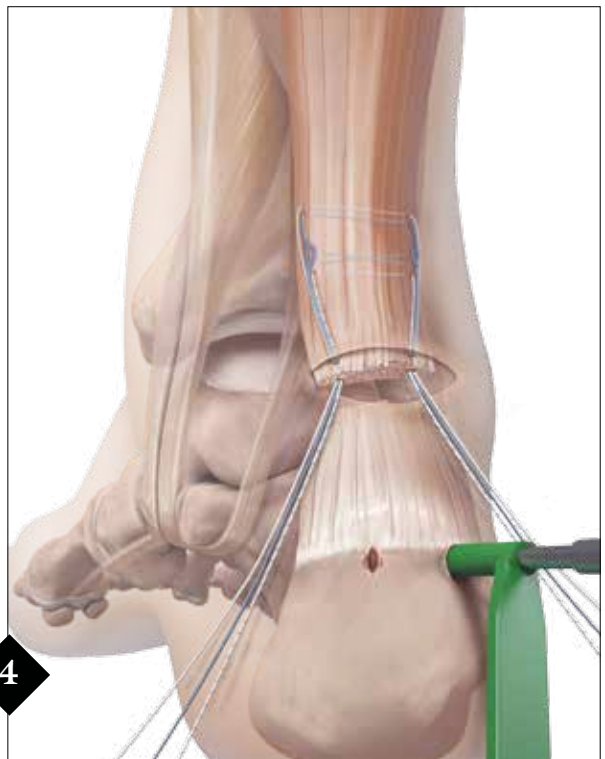
2

Las opciones proximales incluyen FiberLoop N° 2 o FiberWire N° 2.



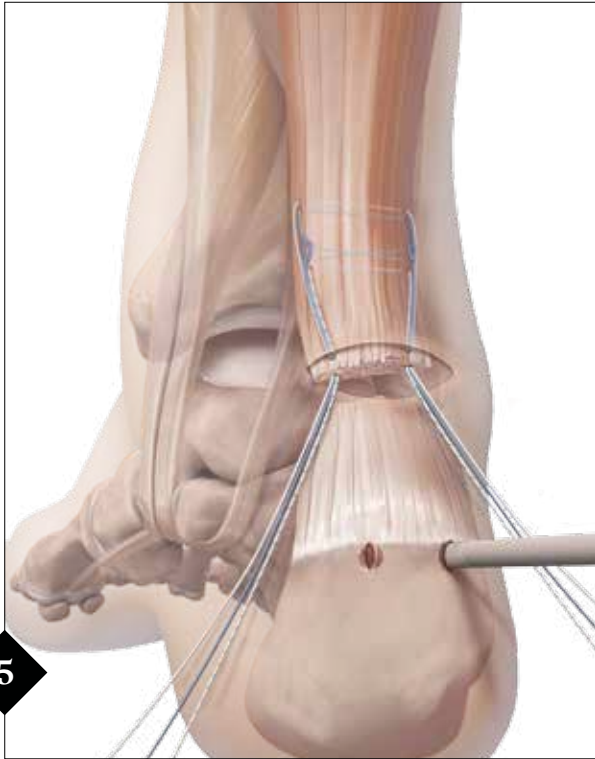
3

Realice dos incisiones separadas por 1,5 cm sobre el calcáneo cerca de la inserción del tendón de Aquiles.

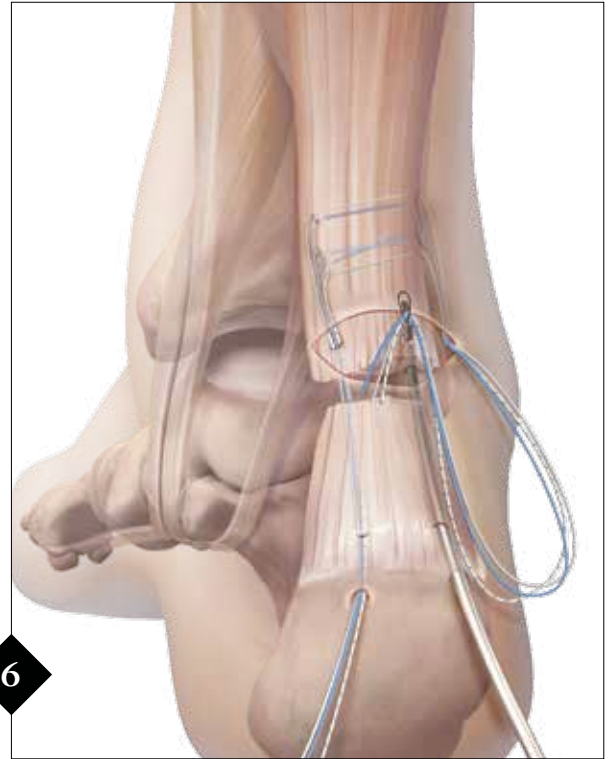


4

Perfore con la broca de 3,5 mm usando la guía de perforación.



Utilice la terraja para preparar los orificios para el SwiveLock.



Pase el Banana SutureLasso a través del tendón de Aquiles distal y recupere el FiberWire proximal.



Inserte los SwiveLocks de 4,75 mm. Ajuste la tensión en forma apropiada. Compare con el pie contralateral.



Reparación terminada.

Información para realizar pedidos

Kit SpeedBridge de sustancia media para el tendón de Aquiles (AR-8929BC-CP)

Dos SwiveLocks de 4,75 mm
Banana SutureLasso con alambre de nitinol
Broca de 3,5 mm
Terraaja para SwiveLock de 4,75 mm
Terraaja con mango para SwiveLock de 4,75 mm (desechable)
Guía de perforación

Set de instrumentos de la plantilla PARS para el tendón de Aquiles (AR-8860S)

Plantilla PARS para el tendón de Aquiles	AR-8860J
Mango del destornillador c/conexión AO, canulado	AR-13221AOC
Estuche de instrumentos PARS para reparación del tendón de Aquiles	AR-8860C

Kit de sutura de la plantilla PARS para el tendón de Aquiles (AR-8860DS)

Dos FiberWire N° 2, 38" (blanco)	
Dos FiberWire N° 2, 38" (azul)	
Dos TigerWire N° 2, 38" (blanco/negro)	
Dos FiberWire N° 2, con lazos, 40" (blanco/verde)	
Dos agujas rectas de 1,6 mm con lazos de nitinol	
Conjunto de ganchos para sutura PARS	AR-8860SH



La presente descripción de la técnica se brinda como una herramienta de capacitación y asistencia clínica para ayudar a los profesionales de la salud en el uso de determinados productos Arthrex. Como parte del uso profesional, los profesionales de la Medicina deben emplear su criterio profesional para tomar decisiones finales respecto al uso y técnica del producto. Al hacerlo, el profesional de la salud debe confiar en su propia capacitación y experiencia, y realizar un exhaustivo estudio de la bibliografía médica pertinente y de las instrucciones de uso del producto.

Consulte información sobre Patentes de EE.UU. en www.arthrex.com/corporate/virtual-patent-marking