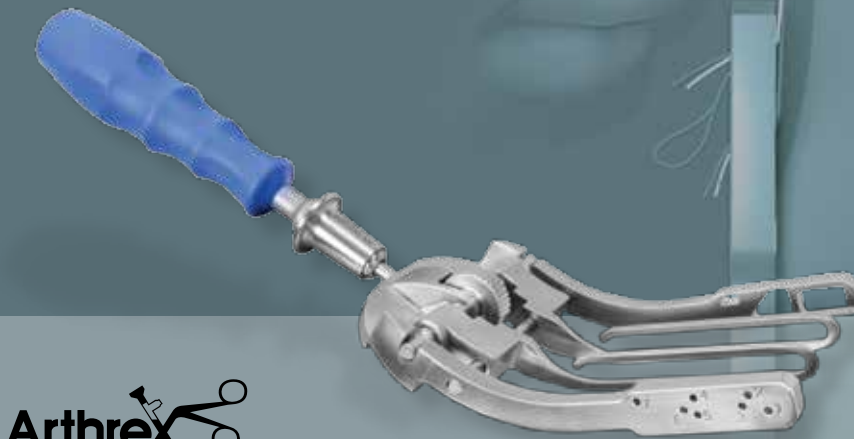


## O reparo do tendão de Aquiles menos invasivo

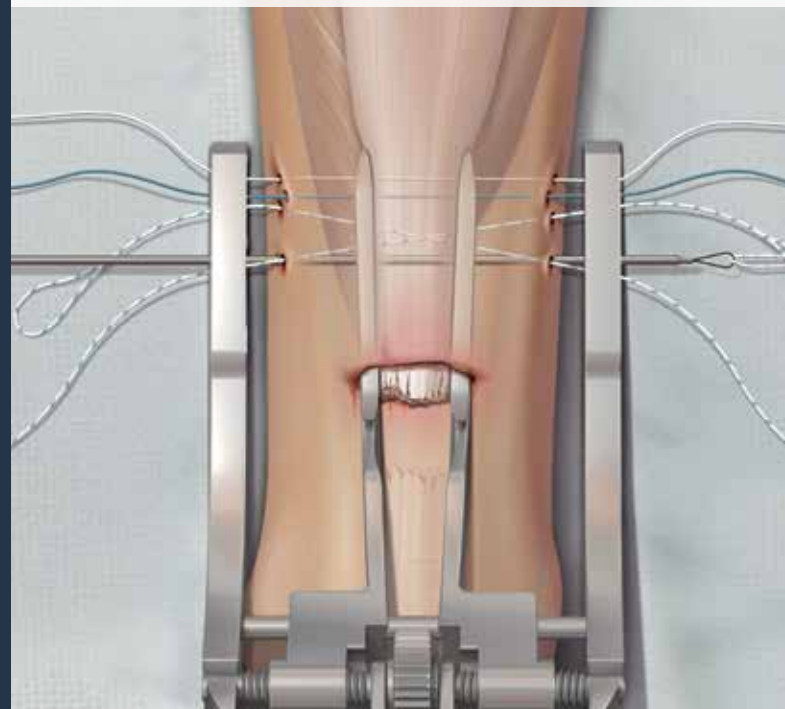


Arthrex®

**Sistema PARS para tendão  
de Aquiles**

1

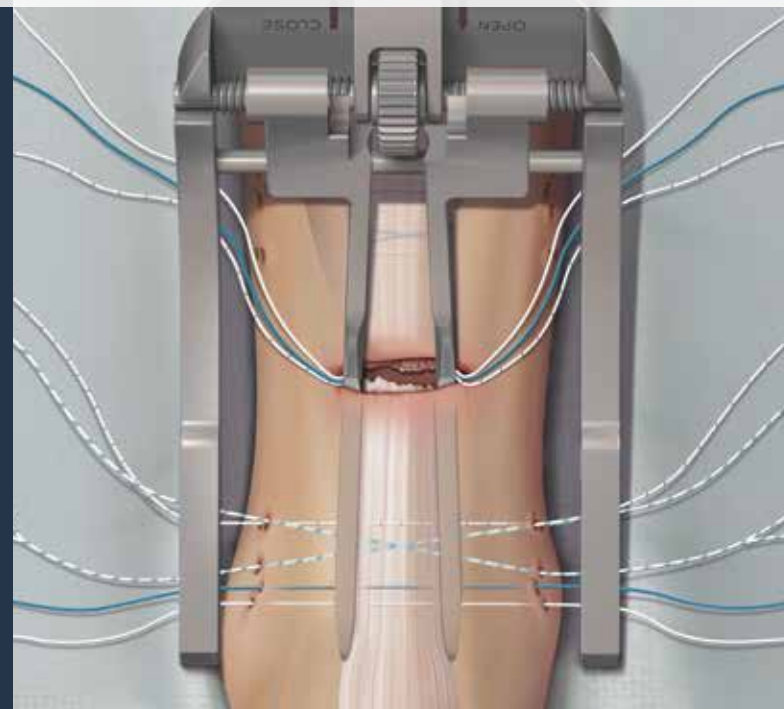
Fixe o gabarito e siga estas etapas



Nosso processo de sutura passo a passo facilita a aplicação da técnica.

2

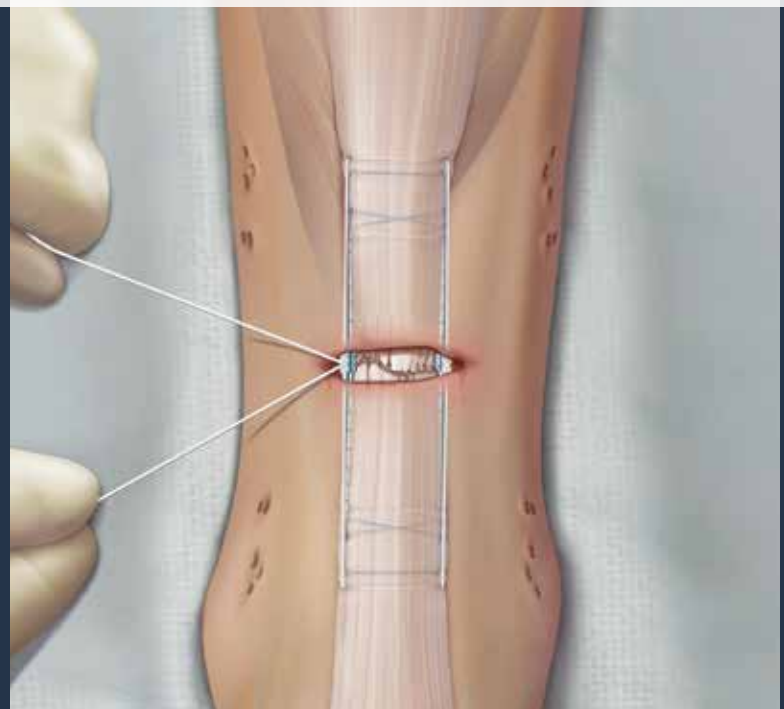
Reverta o processo...



Com uma sutura de fixação, esta técnica exclusiva possibilita um reparo resistente.

3

Reparo final



Reparo final com as suturas fixadas.

No sistema PARS para tendão de Aquiles, uma técnica minimamente invasiva, o uso de incisões pequenas pode diminuir complicações, quando comparado a reparos abertos. Os reparos abertos do tendão de Aquiles podem acarretar problemas nas feridas, cicatrização tardia da ferida e cicatrizes não agradáveis esteticamente.

Vantagens de usar o sistema PARS:

- O gabarito projetado anatomicamente confere um ajuste consistente e confiável dos aspectos proximal e distal do tendão de Aquiles
- Reutilizável
- Fixação bloqueante da sutura com FiberWire
- FiberWire colorido para simplificar o manejo da sutura
- Confiabilidade da sutura mais forte no mercado\*
- Sutura e agulhas inclusas em um kit

\*Dados em arquivo.



<http://parsachillesjig.arthrex.com>

© 2013, Arthrex, Inc. Todos os direitos reservados. LB1-0464-PT-A

Sistema PARS para tendão de Aquiles AR-8860J



Sistema numerado que simplifica o processo



**Será que seus pacientes  
preferem isto ...**



**A solução ... Sistema PARS  
para tendão de Aquiles**

**Ou isto?**

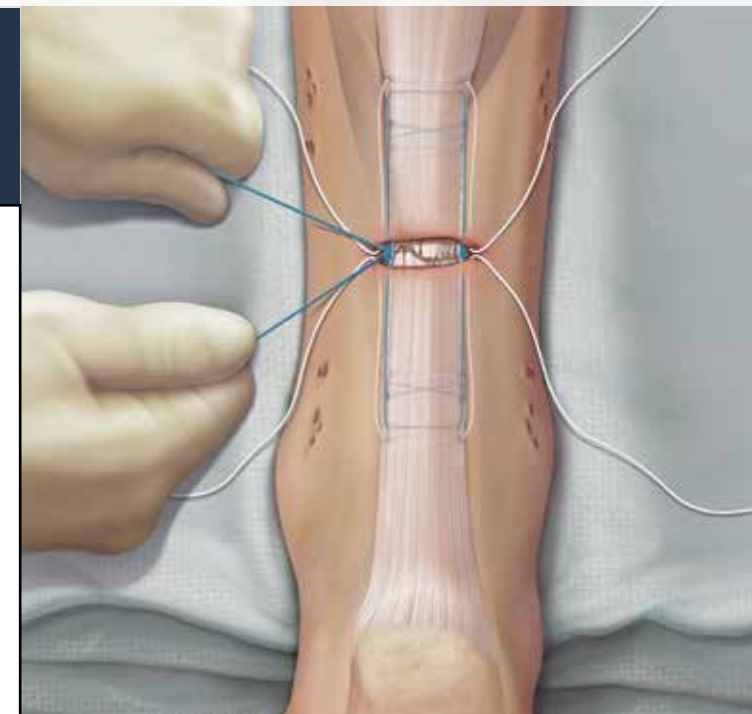


**Será que seus pacientes preferem isto ...**

## **Técnica PARS**

- Menor dissecação
- O peritendão é mantido intacto
- O suprimento de sangue da pele ao peritendão não é comprometido, possibilitando uma melhor cicatrização
- Procedimento passo a passo usando o gabarito
- As suturas FiberWire® fixas criam um reparo resistente
- Menos complicações nas feridas
- Cicatrizes mínimas
- Técnica mais rápida

<http://parsachillesjig.arthrex.com>



**Ou isto?**

ABIERTO



## **Reparo aberto**

- Maior dissecação
- O suprimento de sangue da pele para o peritendão geralmente não é preservado
- Complicações na ferida
- Aderências cicatriciais
- Cicatrizes não agradáveis esteticamente e dolorosas
- Técnica promove maior contato pele/pele

**A solução ... Sistema PARS para tendão de Aquiles**