

InternalBraceTM

Reparo com reforço do ligamento

Ligamento deltoide



Simples, seguro e reproduzível

- Lesão do ligamento deltoide
- Fratura aguda do tornozelo
- Reconstrução em caso de insuficiência crônica do deltoide

*** NOVO!**

FiberTape revestido de colágeno no Kit 1688-CP

O kit *InternalBrace* para reparo com reforço do ligamento (AR-1678-CP) inclui

BioComposite SwiveLock com FiberTape n.º 2 de 3,5 mm
BioComposite SwiveLock; Fio-guia de 4,75 mm com ponta de trocater;
Broca canulada de 2,7 mm
Broca de 2,7 mm
Punctor para SwiveLock de 3,5 mm
Broca de 3,4 mm
Punctor para SwiveLock de 4,75 mm
Guia de perfuração
Duas agulhas
Fio para passagem de suturas

O kit *InternalBrace* para reparo com reforço do ligamento com FiberTape revestido de colágeno (AR-1688-CP) inclui*

BioComposite SwiveLock com FiberTape de 3,5 mm revestido de colágeno; BioComposite SwiveLock de 4,75 mm
Fio-guia com ponta de trocater de 1,35 mm;
Broca canulada de 2,7 mm
Broca de 2,7 mm
Punctor para SwiveLock de 3,5 mm
Broca de 3,4 mm
Punctor para SwiveLock de 4,75 mm
Guia de perfuração
Duas agulhas
Fio para passagem de suturas

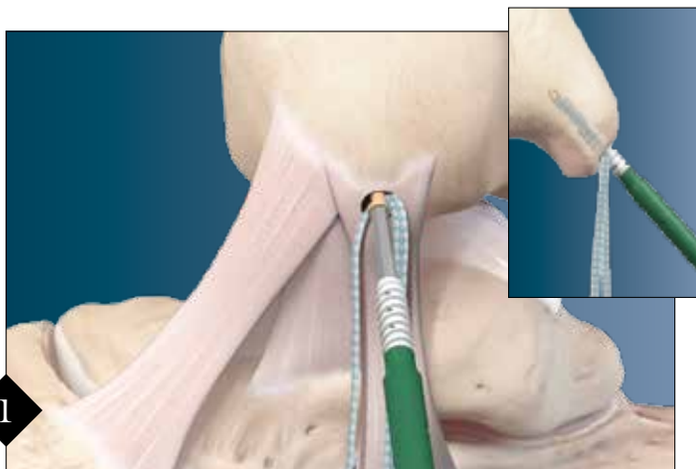


* Disponível apenas nos EUA.

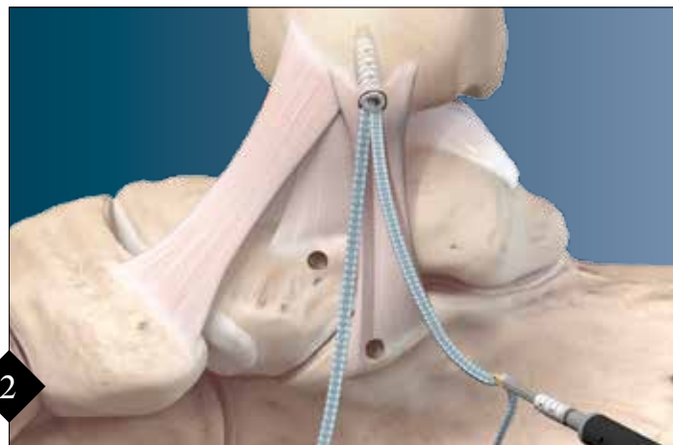
Reparo com reforço do ligamento *InternalBrace*

Revisão de técnica para ligamento deltoide

Esta técnica mostra pontes ancoradas que reforçam os ligamentos tibiocalcâneo e tibiotalar.



1 Perfure um orifício de 3,4 mm no maléolo medial e puncione com o punctor SwiveLock® de 4,75 mm. Este orifício inicial deve ficar a aproximadamente 20° na direção distal à proximal. Coloque a ponta da SwiveLock (verde) de 4,75 mm — carregada com FiberTape® de 2mm no orifício ósseo. Insira o parafuso no túnel segurando o pegador com os dedos e girando o cabo na direção horária até que a marca a laser (preta) do insensor, atrás do implante, fique bem-ajustada ao osso.



2 Insira um fio Kirschner de 1,35 mm no sustentáculo do talo. Verifique a posição do pino antes de perfurar sobre o local com a broca canulada de 2,7 mm. Use o guia de perfuração azul e o guia de perfuração com uma protuberância na parte inferior para confirmar a profundidade. Posicione-os a 15° em direção plantar, um pouco posterior, para evitar a articulação subtalar. Localize a inserção no deltoide profundo, no talo, e perfure com a broca sólida de 2,7 mm.

Use o guia de perfuração azul e o guia de perfuração com uma protuberância na parte inferior para confirmar a profundidade. Use o punctor SwiveLock de 3,5 mm e puncione dois orifícios iniciais até a marca a laser. Passe as pontas de cada FiberTape da SwiveLock de 4,75 mm na SwiveLock de 3,5 mm (preta).



3 Coloque uma SwiveLock de 3,5 mm no sustentáculo do talo; e a outra, no talo. Repita as etapas de inserção ajustando a tensão no FiberTape. Mantenha o tornozelo em posição neutra com uma leve inversão. Esta construção recria as conexões superficiais e profundas do ligamento deltoide.



4 Corte as pontas restantes do FiberTape e avalie a amplitude de movimentos e a estabilidade.

A bandeja de instrumentação reutilizável do *InternalBrace* para reparo com reforço do ligamento (AR-1678S) inclui:

Broca de 2,7 mm	AR-1678-05
Punctor SwiveLock de 3,5 mm	AR-1678-03
Broca de 3,4 mm	AR-1678-02
Punctor SwiveLock de 4,75 mm	AR-1678-04
Guia de perfuração	AR-1678-01
Chave de inserção canulada com parafuso AO	AR-13221AOC
Caixa de instrumentos	AR-1678C

