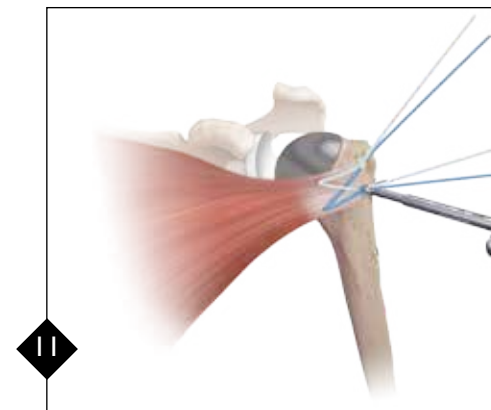


**Passo 10:**

Enrole um dos fios de sutura em torno dos suportes na pá do instrumento para tensionar a sutura. Enrole o fio de sutura restante no lado oposto da pá da mesma forma.

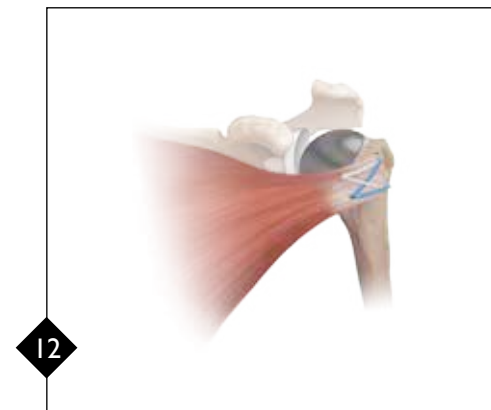
Rode a alça azul no sentido dos ponteiros do relógio para realizar o tensionamento. **Evite aplicar tensão excessiva, uma vez que tal poderia resultar em danos nos tecidos moles ou no osso.** Desenrole os fios de sutura da pá e retire o instrumento de tensionar.



**Passo 11:**

Ate um mínimo de dois nós simples alternados adicionais para prender o nó simples tensionador no sítio. O processo de tensionamento poderá ser realizado de novo no topo dos nós simples, se desejar.

Repita os **Passos 10 e 11** na sobreposição de nós restante e/ou nos fios de sutura.



**Passo 12:**

Corte o excesso de sutura, conforme necessário.

# FiberTape<sup>®</sup> Kit de ponte de compressão de tendão

Técnica de reparação do subescapular

Conjunto de alça FiberTape<sup>®</sup> 26"  
c/ agulha de corte reverso,  
½ círculo de 48 mm



Conjunto de alça TigerTape<sup>™</sup> 26"  
c/ agulha de corte reverso,  
½ círculo de 48 mm



FiberWire<sup>®</sup> n. ° 2, 38"  
2 azuis com agulhas de ponta afunilada,  
½ círculo de 26,5 mm



Agulha de ponta afunilada  
c/ alça de nitinol  
½ círculo de 26,5 mm

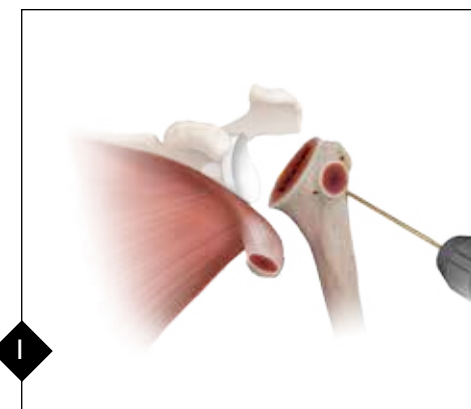


Broca de 2,0 mm



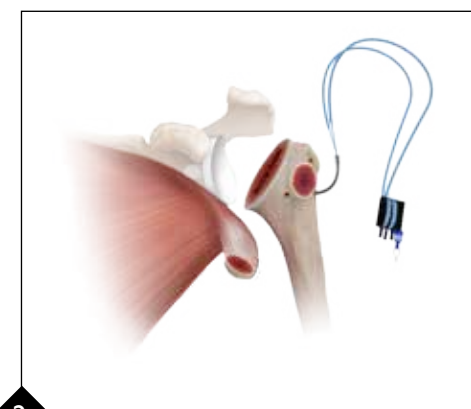
**Arthrex, Inc.**  
1370 Creekside Boulevard,  
Naples, Florida 34108-1945 EUA  
Tel.: +1 800-934-4404 • www.arthrex.com

**Arthrex GmbH** **EC REP**  
Erwin-Hielscher-Strasse 9  
81249 Munique, Alemanha  
Tel.: +49 89 909005-0 • www.arthrex.de



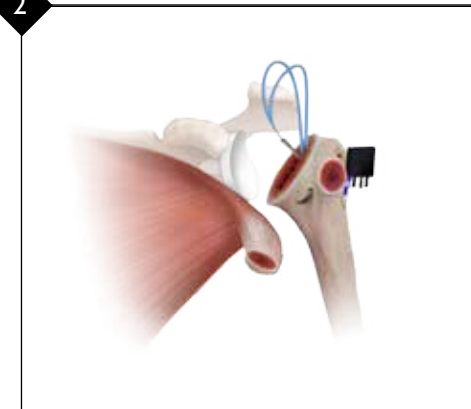
**Passo 1:**

Perfure dois orifícios no sulco bicipital. Perfure outro orifício na parte medial da tuberosidade menor. **Se estiver a ser utilizada uma haste sem colar, deve ser perfurado um segundo orifício na parte medial da tuberosidade.**



**Passo 2:**

Passo 2: Passe o material de reparação FiberTape® através do túnel ósseo infero-lateral. Puxe a sutura de modo a que o passador de sutura assente no sulco bicipital. Passe a agulha através do túnel ósseo medial. As alças de sutura devem ser mantidas fora do úmero. **Deve-se ter cuidado para garantir que o nó permanece na cavilha em todos os momentos.**

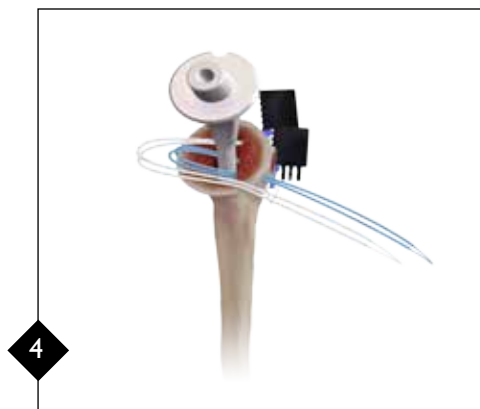


**Passo 3:**

Passo 3: Passe o material de reparação FiberTape® restante através do túnel ósseo súpero-lateral. Puxe a sutura de modo a que o passador de sutura assente no sulco bicipital. As alças de sutura devem ser mantidas fora do úmero.

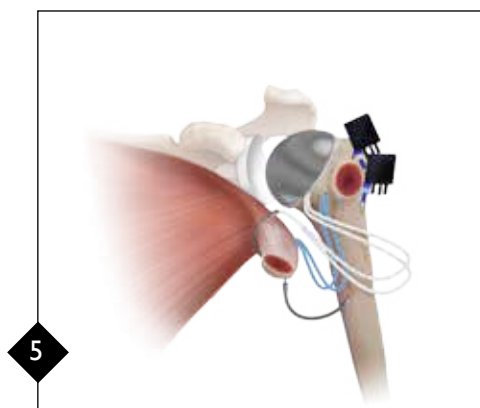
**Haste com colar:** os fios podem ficar no topo do plano de ressecção do úmero (ver ilustração).

**Haste sem colar:** a sutura deve ser passada através de um segundo túnel ósseo medial, semelhante ao **Passo 2**.



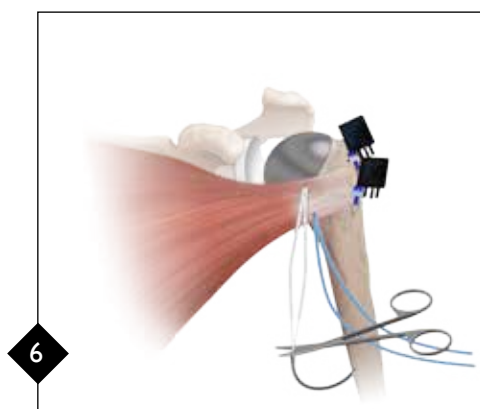
**Passo 4:**

Insira a ponta distal da haste do úmero através das alças de sutura. Puxe delicadamente os fios de sutura mediais, à medida que a haste é encaixada no úmero para remover o excesso de folga.



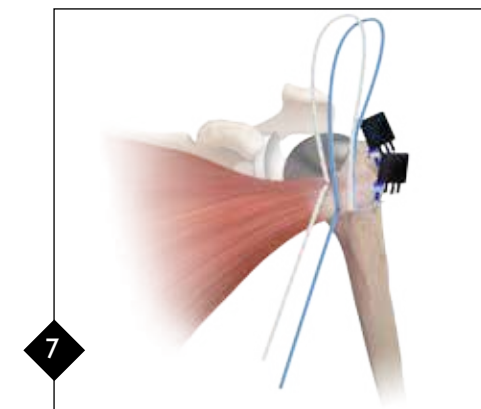
**Passo 5:**

Passo 5: Passe as agulhas através do tendão subescapular.



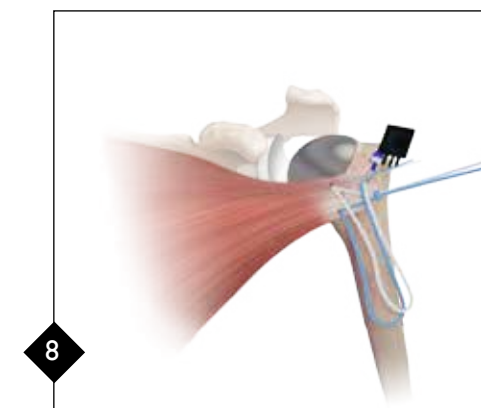
**Passo 6:**

Reduza o tendão subescapular. **Corte as agulhas pela área afunilada dos fios de sutura, de modo a que sobrem 4 fios FiberTape® individuais.**



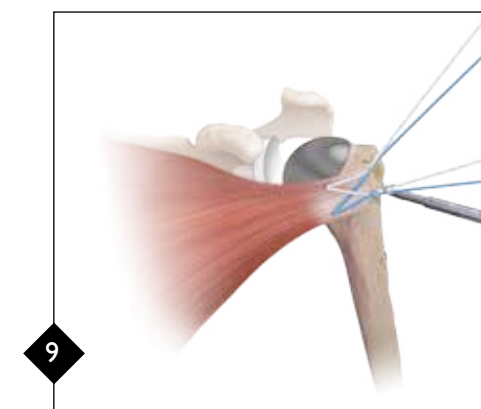
**Passo 7:**

Segure num fio de cada tipo de sutura (azul e branco) e passe as extremidades de ponta afunilada através da aleta do passador de sutura. Puxe a aba preta de modo a que os fios de sutura passem através do nó pré-formado na cavilha.



**Passo 8:**

Passo 8: Passe os restantes fios de sutura pelo outro passador de sutura do mesmo modo.



**Passo 9:**

Passo 9: Enfie um fio de sutura através do orifício na ponta do instrumento de tensionar a sutura. Coloque o fio de sutura restante através do orifício com ranhuras na ponta do instrumento de tensionar a sutura. Avance o instrumento de tensionar a sutura de modo a que a ponta descance na sobreposição de nós e/ou osso.