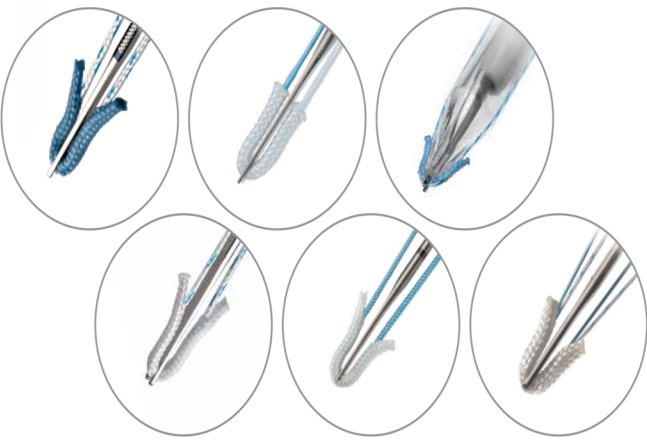


JuggerKnot® and JuggerKnotless® Soft Anchor

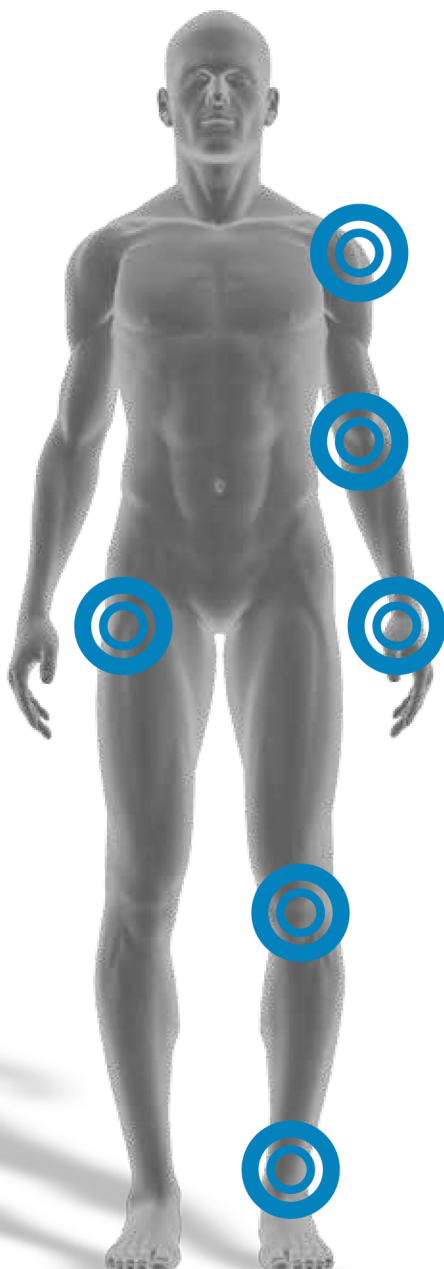


Arthrom
Soluções em Ortopedia



ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.™

INDICAÇÕES



Ombro

- Reparação de lesões de Bankart
- Reparação de lesão SLAP
- Reparação acromio clavicular
- Deslocamento capsular / reconstrução capsolabral
- Reparação do Deltóide
- Reparo do rasgão do manguito rotador
- Tenodésia do bíceps

Cotovelo

- Reconstrução do ligamento colateral ulnar ou radial
- Reparação da epicondilite lateral
- Reconexão do tendão do bíceps

Mão e pulso

- Reparação do ligamento colateral
- Reconstrução do ligamento de Scapholunate
- Transferência de tendões na falange
- Reconstrução de placas de Volar

Quadril

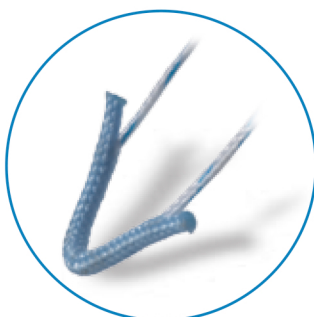
- Reparação do labro acetabular

Joelho

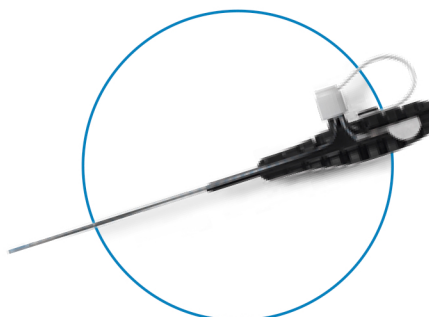
- Reparação extra-capsular: MCL, LCL e ligamento oblíquo posterior
- Tenodese da banda iliotibial
- Reparo do tendão patelar
- Avanço VMO
- Fechamento da cápsula articular

Pé e Tornozelo

- Reparação e reconstrução medial / lateral
- Reparo do meio e do antepé
- Reconstrução Hallux valgus
- Reparação ou reconstrução do ligamento / tendão metatarso
- Reparação do tendão de Aquiles



JuggerKnot Soft
Anchor — 1.4 mm



JuggerKnot Soft
Anchor —
1.4 mm



JuggerKnot Soft
Anchor —
2.9 mm

The Leader in All-Suture Anchors¹

Zimmer Biomet redefiniu completamente como a reparação de tecidos moles é realizada com o design da âncora suave JuggerKnot. Um artigo publicado pela PRWeb em março de 2013 declarou: "Existem atualmente dois grandes desenvolvimentos no mercado de aparelhos ortopédicos dos EUA que estão fazendo impactos drásticos, tanto no mercado de tecidos moles e biomateriais ortopédicos. Devido às inovações tecnológicas do líder de mercado Zimmer Biomet, os pacientes com lesões de labrum de ombro ou lesões de manguito rotador causadas por esportes ou lesões relacionadas à idade podem agora esperar uma restauração de melhor qualidade".

A premiada âncora JuggerKnot Soft começou com um sistema de âncora de 1,4 mm de diâmetro e 100% de sutura e evoluiu rapidamente para uma família de âncoras que oferecem opções de dimensionamento para muitos procedimentos diferentes.

They're Small

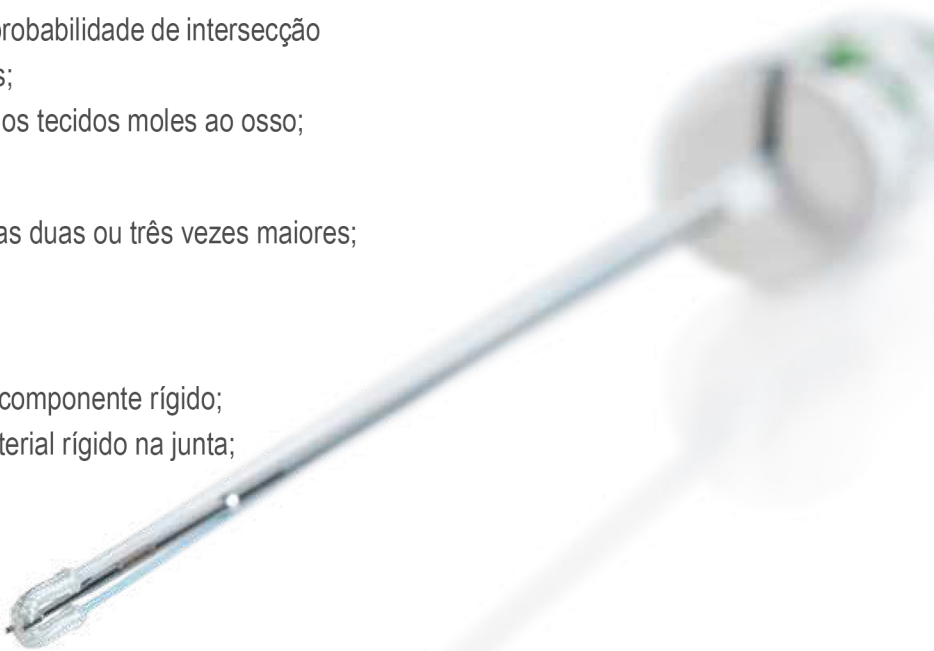
- O volume de osso que é removido com uma broca de 3,0 mm é equivalente a quatro brocas de âncora JuggerKnot de 1,4 mm;
- Reduz a remoção do osso;
- Tamanho de broca de menor diâmetro reduz a probabilidade de intersecção de túneis de âncora ao colocar múltiplas âncoras;
- Permite múltiplos pontos de fixação ao reparar os tecidos moles ao osso;

They're Strong

- A força é igual ou maior do que algumas âncoras duas ou três vezes maiores;
- Alta resistência à extração;

They're All-Suture

- Sistema de implantação de âncora macia sem componente rígido;
- Elimina a possibilidade de corpos soltos de material rígido na junta;
- Permite que o sangue repare o local;
- Facilita a cirurgia de revisão;



And Now They're Knotless

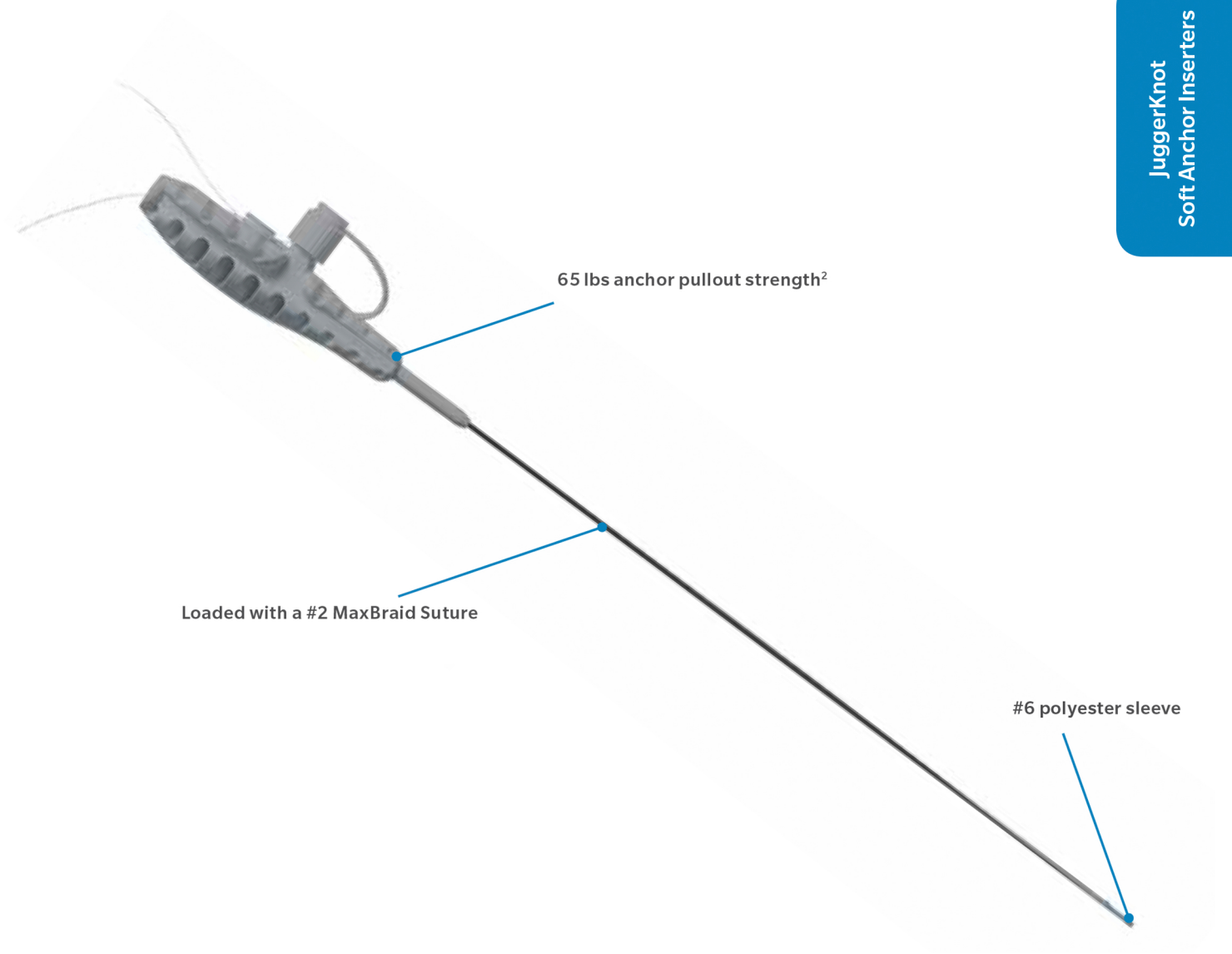
- Capacidade de controlar a tensão da âncora;
- Baseado na história clínica da âncora suave JuggerKnot;
- Sem nós amarrados à mão;
- JuggerKnotless demonstrou 57 libras de força de arrancamento;

First All-Suture Knotless Anchor

- A experiência clínica da âncora suave JuggerKnot e inovador design sem nó da tecnologia ZipLoop™ tem pavimentado as bases para o desenvolvimento da âncora suave JuggerKnotless.
- A âncora suave JuggerKnotless é projetada para o reatamento do tecido macio ao osso sem os nós cirúrgicos.
- É a primeira âncora sem alças no mercado.
- O design da âncora permite aos cirurgiões a capacidade de controlar a tensão da âncora com as mãos. Além disso, este design fornece uma opção de tamanho único para todos, o que pode reduzir a necessidade de transportar vários tamanhos no estoque.

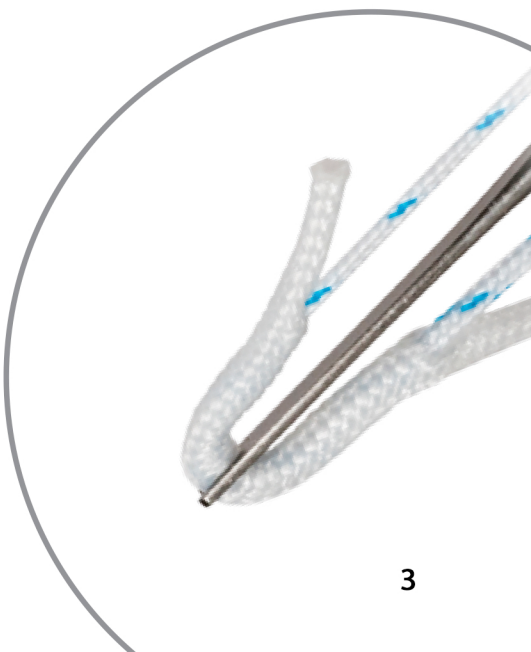
JuggerKnot Soft Anchor 1.5 mm

JuggerKnot
Soft Anchor Inserters

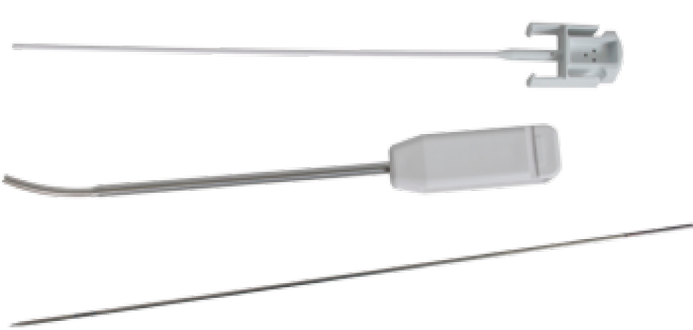


Surgical Technique available for:

- Curved Delivery for Bankart/SLAP Lesion Repair
- Percutaneous Instrumentation for Low Profile/Trans-Cuff SLAP Repair
- Percutaneous Instrumentation for Low Profile/Trans-Cuff PASTA Repair



JuggerKnot Soft Anchor 1.5 mm Instrumentation



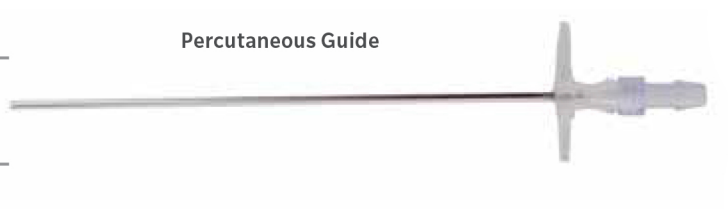
1.5 mm Curved Instrumentation

- 23° curvature
- Ability to drill a hole perpendicular to bone surface at anchor site
- Allows anchor to be placed through interval portals without compromising the rotator cuff.
- Kit also available with Straight Guide

1.5 mm Percutaneous Instrumentation

- Allows anchor to be inserted into the skin through a 2.4 mm diameter guide, minimizing tissue trauma
- Allows for multiple access points for labral tear repair
- No need for cannula

Percutaneous Guide



Straight Guide



Centering Sleeve Guide

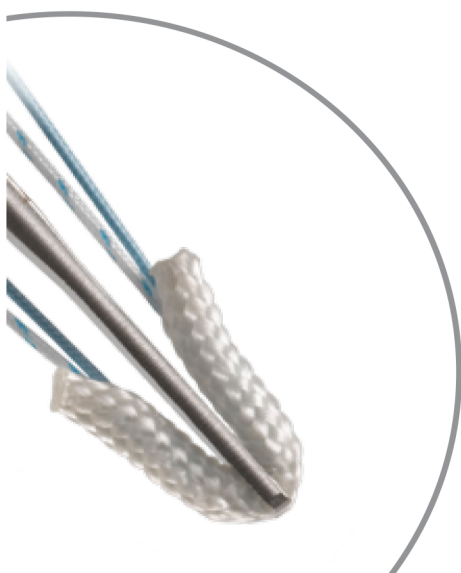
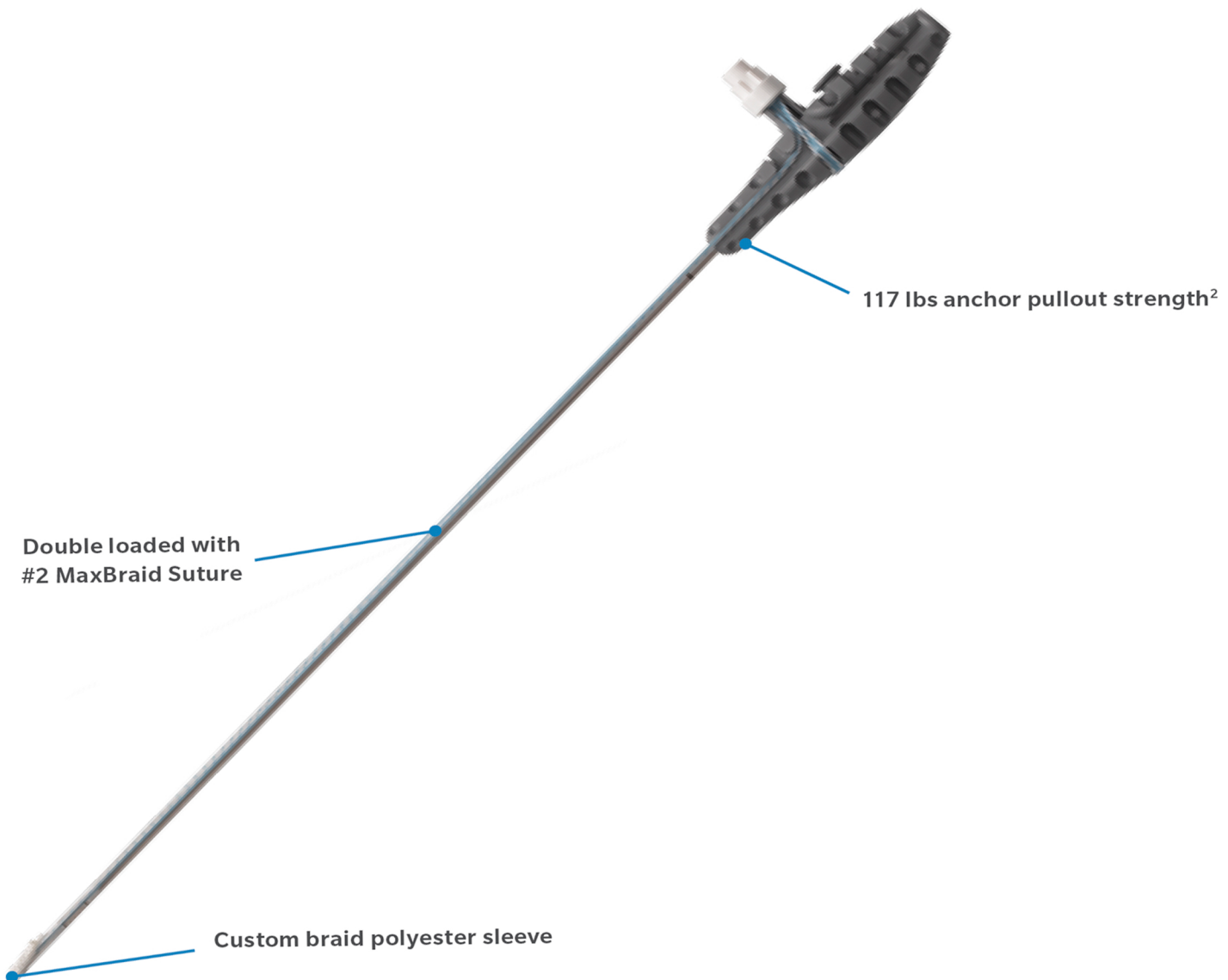
Centering Sleeve Insert



1.5 mm Centering Sleeve Instrumentation

- Assists with consistent anchor placement via the curved guide by centering anchors in the drill hole

JuggerKnot Soft Anchor 2.9 mm

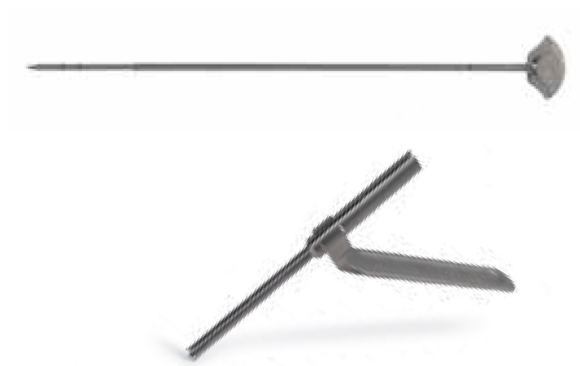


Surgical Technique available for:

- Arthroscopic and Mini-Open Rotator Cuff Repair

JuggerKnot Soft Anchor 2.9 mm Instrumentation

2.9 mm with Needles Instrumentation



2.9 mm and 2.9 with Needles In Guide Punch

2.9 mm with Needles Reusable Short Guide

2.9 mm Instrumentation



2.9 mm Disposable Guide



2.9 mm Reusable Guide



2.9 mm Disposable Kit

