

 RAZEK

FastFit Knotless Razek

PT-BR N.º ANVISA: 80356130211



Rev. 00.3

Fixação de tecidos moles ao osso

D2,9

D3,5

D4,5

FUNÇÃO E INDICAÇÃO

A família FastFit Knotless Razek é composta por implantes tipo âncora indicados para a fixação de tecido mole ao osso, atuando de maneira a suportar cargas de tração através da compressão entre a âncora e tecido ósseo quando implantados.

Os implantes são disponibilizados pré-carregados em um dispositivo insersor descartável, composto por uma haste metálica e um cabo polimérico. Junto ao implante é disponibilizado um passador de sutura descartável.

FastFit Knotless Razek

As âncoras da família FastFit Knotless Razek são elementos de fixação por suspensão, cuja combinação entre a âncora e fios de sutura permitem a reinserção de tecidos moles ao osso, possibilitando sua estabilização, reparo e reconstrução, atuando como polo de fixação ou distribuição de cargas de tração. Para tal, a âncora é impactada no tecido ósseo em conjunto com os fios de sutura. Os fios de sutura fixos a âncora, por sua vez, são suturados ao tecido mole, de maneira a possibilitar sua fixação e regeneração.

Indicações de Uso

A família de âncoras **FastFit Knotless Razek** é indicada para utilização em procedimentos cirúrgicos ortopédicos artroscópicos ou convencionais nos membros superiores e inferiores, nos quais a âncora, através de fios de sutura, é utilizada para unir tecidos moles como ligamentos, tendões ou cápsulas articulares ao osso. As indicações de uso específicas para cada articulação estão exemplificadas abaixo:

OMBRO

- Reconstrução de capsula ou capsulolabral;
- Instabilidade glenoumeral;
- Reparo da lesão do lábio glenoideo superior de anterior para posterior (lesão SLAP);
- Reparo de Bankart;
- Reparo da ruptura manguito rotador (2 tendões, 3 tendões, transfixante / completa ou parcial de 2 tendões);
- Tratamento da re-ruptura manguito rotador;
- Reparo de separação acromioclavicular;
- Tenodese da cabeça longa do bíceps.

COTOVELO

- Reinserção do tendão distal do bíceps / tríceps;
- Tenoplastia epicondilar;
- Reconstituição do Ligamento Colateral Ulnar;
- Reparo ligamentar medial ou lateral.

PÉLVIS

- Suspensão do colo da bexiga para a incontinência urinária feminina devido a hiper mobilidade uretral ou deficiência intrínseca do esfíncter.

QUADRIL

- Reparo do labrum acetabular;
- Condrolastia com sutura labral;
- Reparo Capsular.

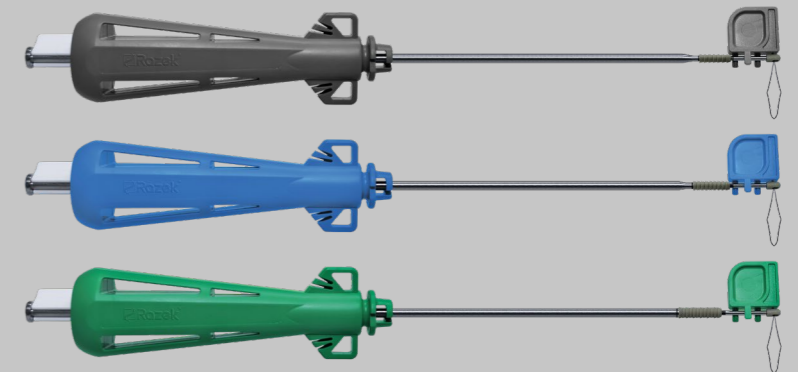
JOELHO

- Reparo do Ligamento Cruzado Anterior;
- Reparo do Ligamento Colateral Medial e Colateral Lateral;
- Reparo do Tendão Patelar;
- Reparo do Ligamento Oblíquo Posterior;
- Tenodese da Banda Iliotibial;
- Reinserção da raiz do Menisco.

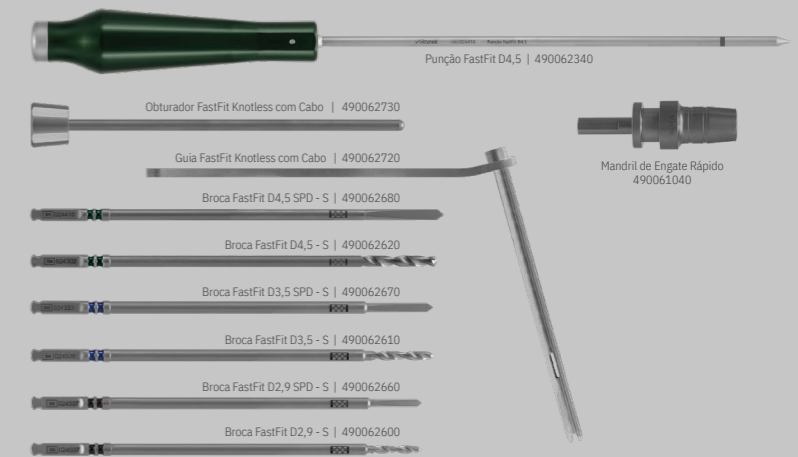
PÉ E TORNOZELO

- Reparo ligamentar / estabilização medial ou lateral;
- Reconstrução do mediopé e antepé;
- Reconstrução de ligamento deltoide;
- Reparo do Tendão de Aquiles.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES
500120300	D2,9	Comp. 162 mm Ø3,2 x 15,9 mm
500120305	D3,5	Comp. 162 mm Ø3,5 x 20,3 mm
500120310	D4,5	Comp. 162 mm Ø4,6 x 23,8 mm



Instrumentais - Procedimentos Abertos



Instrumentais - Procedimentos Artroscópicos



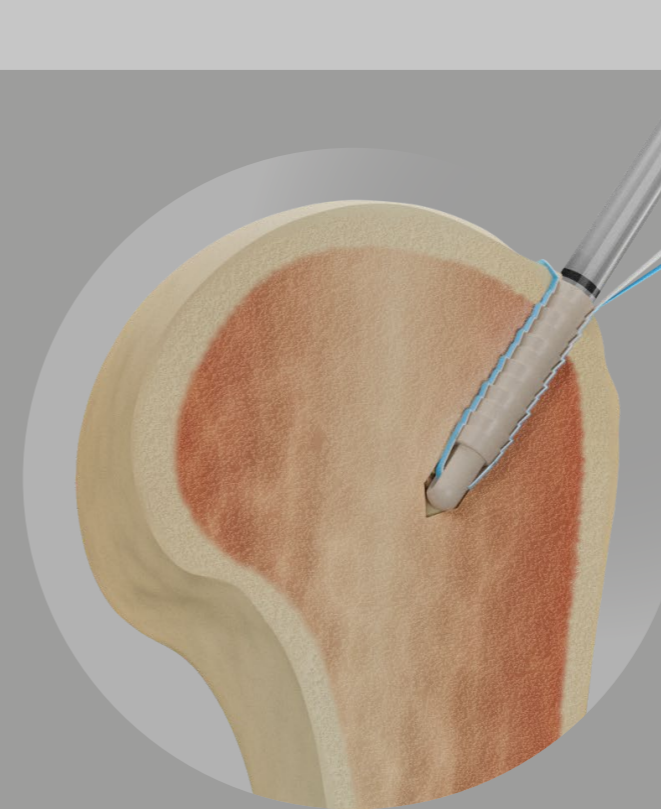
Corpo da Âncora e Olhal da Âncora fabricados em PEEK

DIMENSÕES DAS ÂNCORAS

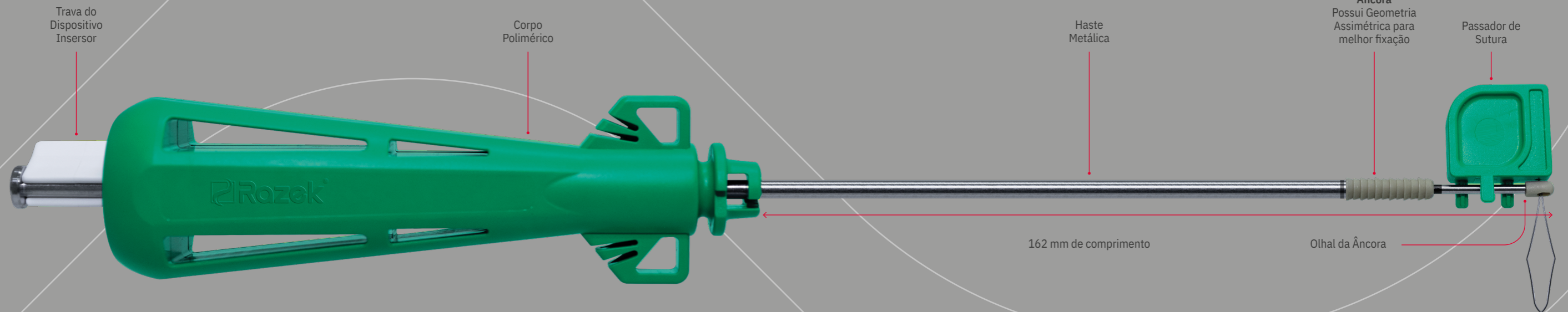
D4,5 - Tamanho Ø4,6 x 23,8mm

D3,5 - Tamanho Ø3,5 x 20,3mm

D2,9 - Tamanho Ø3,2 x 15,9mm

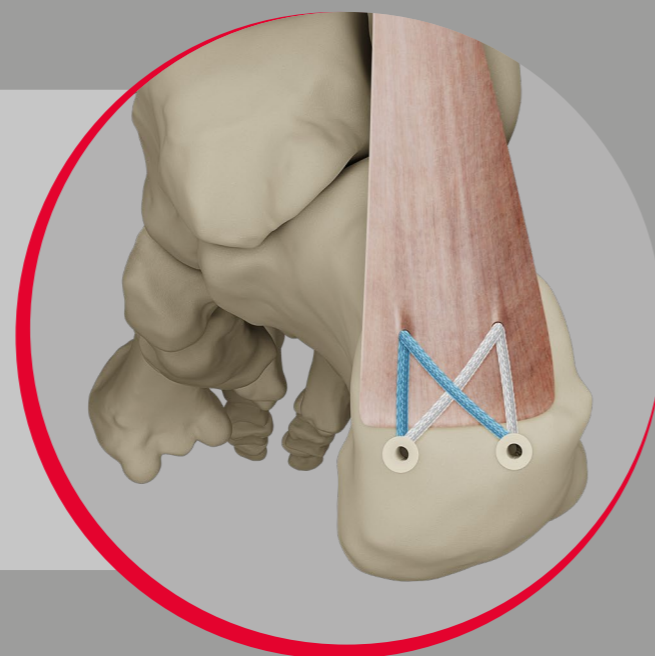


Inserção da âncora por impacto



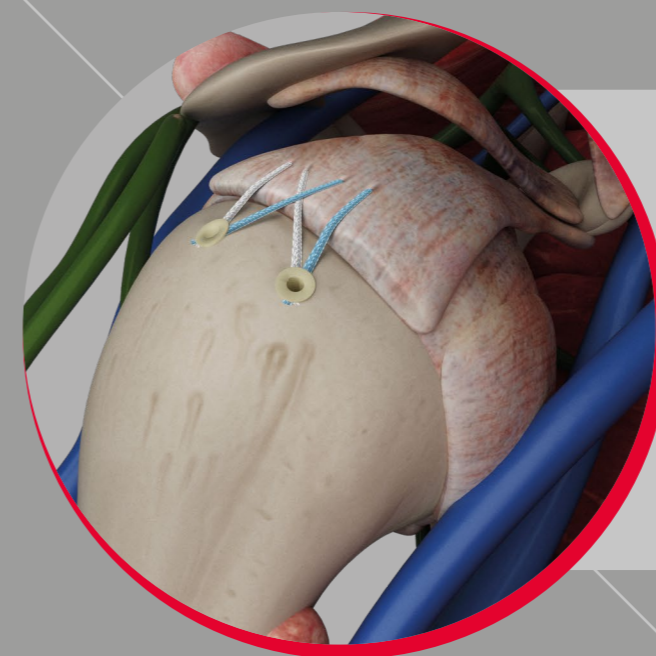
Tendão de Aquiles

Reaproxima a ruptura do tendão por via percutânea através do coto distal até o local de inserção do tendão. O reparo com o uso do FastFit Knotless Razek fornece maior resistência e torna o procedimento mais versátil e simplificado.



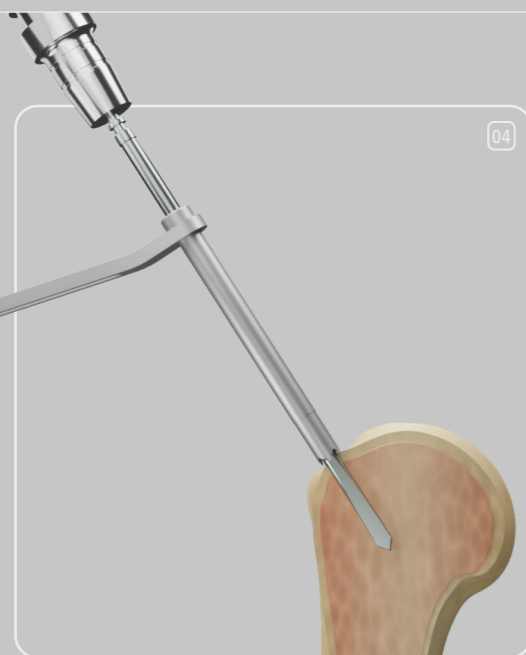
Ruptura do Manguito Rotador

No reparo de rupturas no manguito rotador, o FastFit Knotless Razek fornece os benefícios da tecnologia tensional sem nós, quando associado às âncoras de sutura FastFit Anchor Razek, modelos com fita, deixando o procedimento mais rápido e seguro.

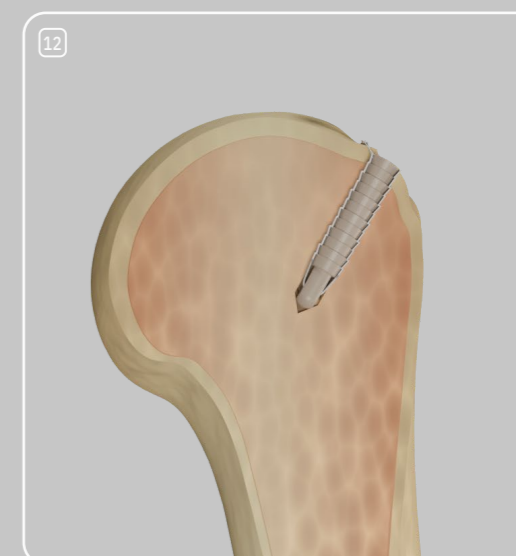
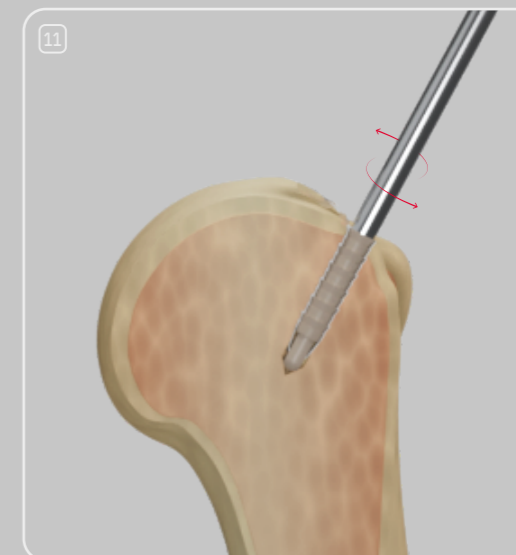
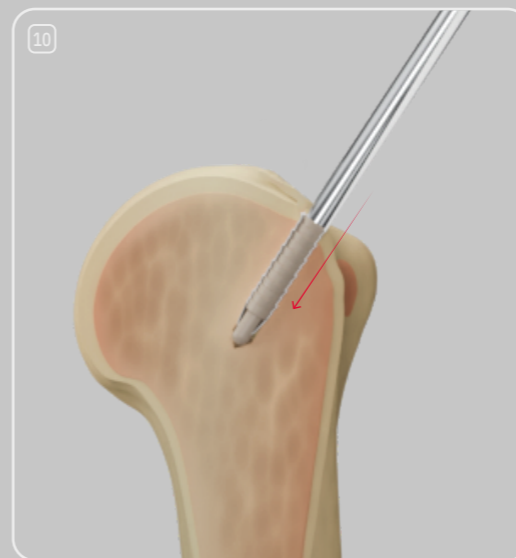
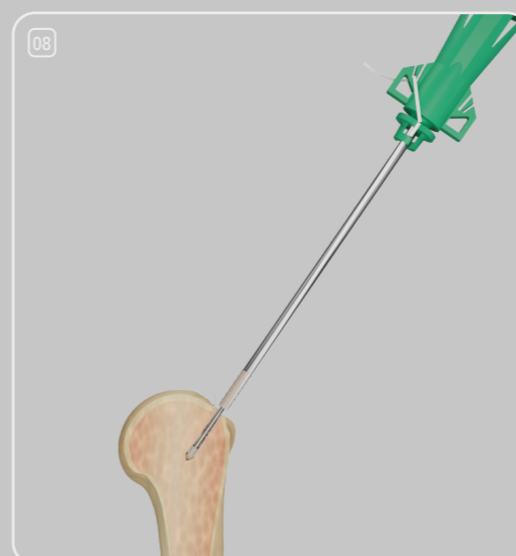
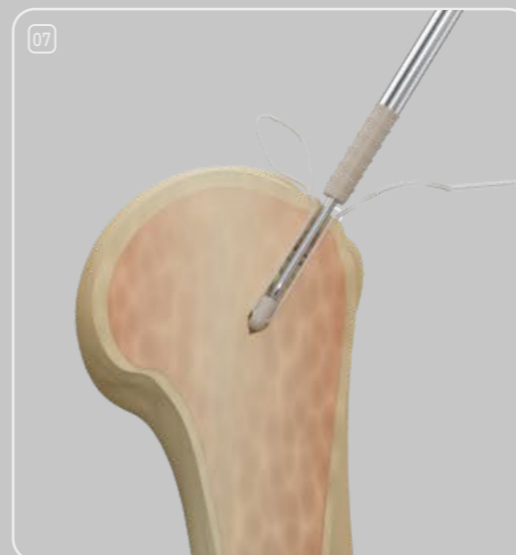
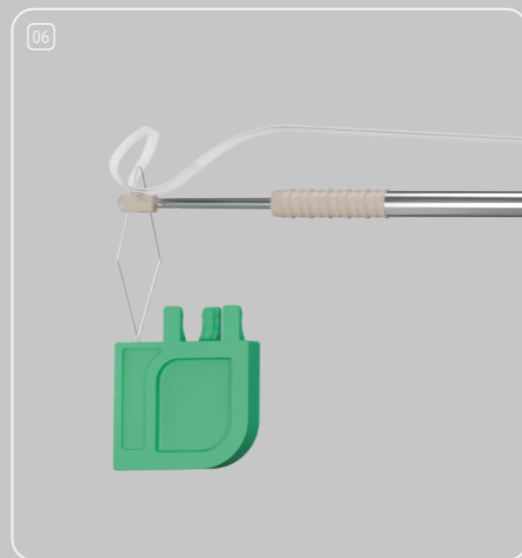


Sugestão de Uso

- 01 Selecionar o modelo de implante adequado ao procedimento cirúrgico a ser realizado.
- 02 Remover o implante do blister.
- 03 Realizar a preparação da superfície óssea no local de implantação.
- 04 Realizar a perfuração óssea utilizando Broca adequada ao modelo de implante a ser utilizado. A utilização do Guia de Furação garante melhor precisão de diâmetro e profundidade do furo.
- 05 Realizar o procedimento de sutura do tecido mole a ser reparado, utilizando um fio de sutura, de acordo com técnica de preferência do cirurgião.
- 06 Passar a extremidade livre do fio de sutura através do orifício presente no Olhal da Âncora, com o auxílio do Passador de Sutura.



- 07 Inserir o Olhal da Âncora no furo ósseo, até que o Corpo da Âncora esteja ao nível da cortical óssea.
 - 08 Tracionar a sutura de maneira a eliminar a folga e de atingir a redução desejada.
- Observação: O Cabo do Dispositivo Inersor oferece a possibilidade de fixação dos fios de sutura após a tração.
- 09 Com a Âncora devidamente posicionada, destacar a Trava do Dispositivo Inersor.
 - 10 Impactar o Dispositivo Inersor, de maneira a inserir completamente a Âncora no tecido ósseo esponjoso.
 - 11 Remover o Dispositivo Inersor desrosqueando-o no sentido anti-horário.
 - 12 Cortar o excesso dos fios de sutura utilizando um cortador de sutura apropriado. O corte dos fios deve ser realizado a uma distância mínima de segurança acima da âncora.





Advertências

A correta seleção do modelo e tamanho de âncora a ser utilizado depende das necessidades específicas de cada paciente e é responsabilidade do cirurgião, e está intimamente ligada ao sucesso do procedimento.



ESCANEE O
QR CODE PARA
SABER MAIS.

 www.razek.com.br

 +55 16 2107 2345

 +55 16 2107 2346