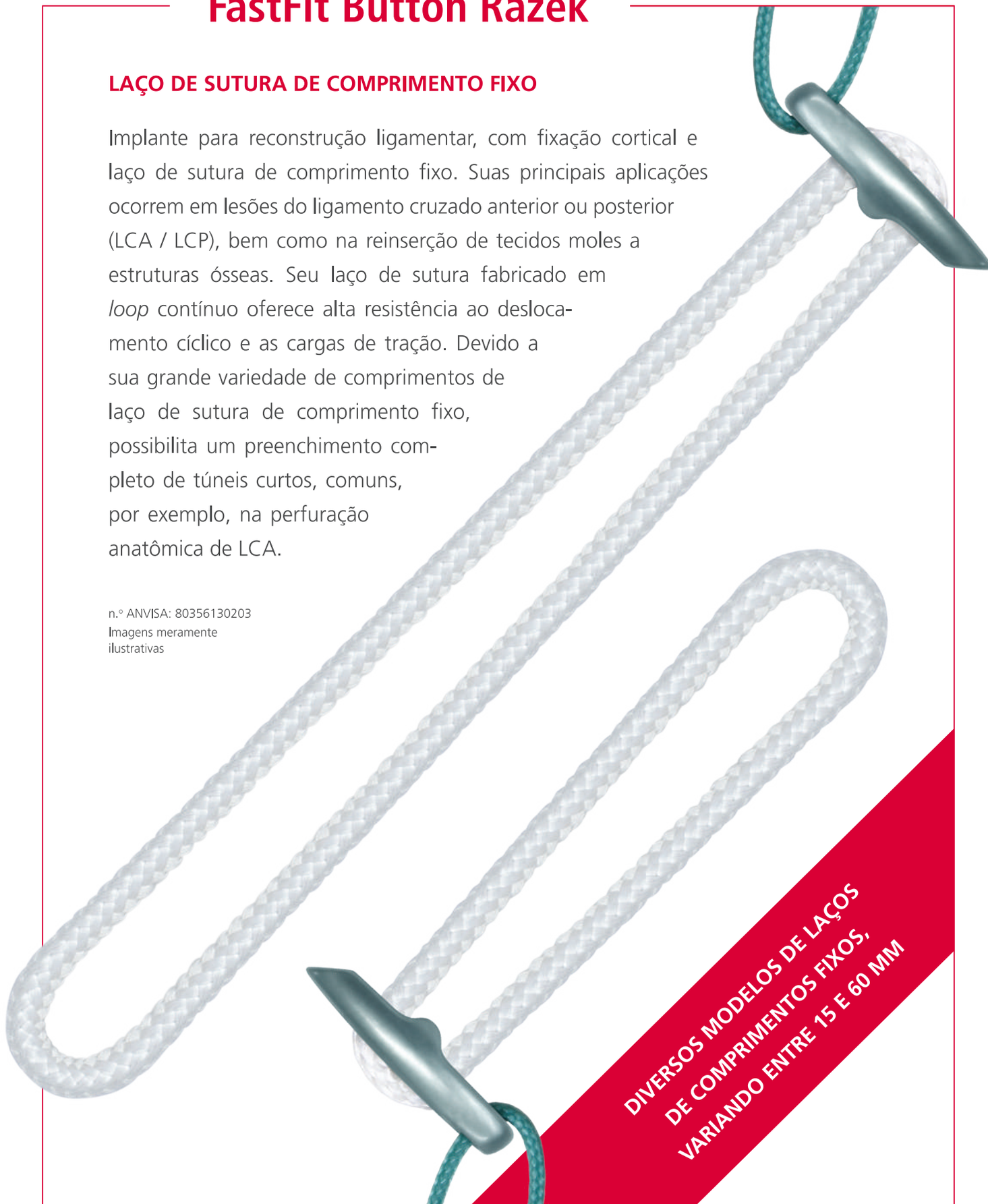


FastFit Button Razek

LAÇO DE SUTURA DE COMPRIMENTO FIXO

Implante para reconstrução ligamentar, com fixação cortical e laço de sutura de comprimento fixo. Suas principais aplicações ocorrem em lesões do ligamento cruzado anterior ou posterior (LCA / LCP), bem como na reinserção de tecidos moles a estruturas ósseas. Seu laço de sutura fabricado em *loop* contínuo oferece alta resistência ao deslocamento cíclico e as cargas de tração. Devido a sua grande variedade de comprimentos de laço de sutura de comprimento fixo, possibilita um preenchimento completo de túneis curtos, comuns, por exemplo, na perfuração anatômica de LCA.

n.º ANVISA: 80356130203
Imagens meramente
ilustrativas



DIVERSOS MODELOS DE LAÇOS
DE COMPRIMENTOS FIXOS,
VARIANDO ENTRE 15 E 60 MM



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Placa cortical em titânio com design característico *EasyFlip* que elimina a necessidade de sutura extra para realizar o tombo do dispositivo
- Laço de sutura fabricado em *loop* contínuo, oferecendo alta resistência ao deslocamento cíclico e as cargas de tração
- Disponível em 10 modelos de laços de comprimentos fixos, variando entre 15 e 60 mm, o que possibilita a maximização da quantidade de enxerto no túnel, uma solução ideal para acomodar menores túneis femorais que resultam de um posicionamento mais anatômico

▪ **Composição:**

- Placa cortical fabricada em liga de titânio F136
- Sutura do laço fabricada em polietileno de ultra alto peso molecular – UHMWPE **Mazforce® – MZF4**
- Sutura de passagem fabricada em poliéster

MODELOS

S15 (FLF 19-15) - Código: 500120160

Laço de sutura de comprimento fixo de 15 mm

S20 (FLF 19-20) - Código: 500120165

Laço de sutura de comprimento fixo de 20 mm

S25 (FLF 19-25) - Código: 500120170

Laço de sutura de comprimento fixo de 25 mm

S30 (FLF 19-30) - Código: 500120175

Laço de sutura de comprimento fixo de 30 mm

S35 (FLF 19-35) - Código: 500120180

Laço de sutura de comprimento fixo de 35 mm

S40 (FLF 19-40) - Código: 500120185

Laço de sutura de comprimento fixo de 40 mm

S45 (FLF 19-45) - Código: 500120190

Laço de sutura de comprimento fixo de 45 mm

S50 (FLF 19-50) - Código: 500120195

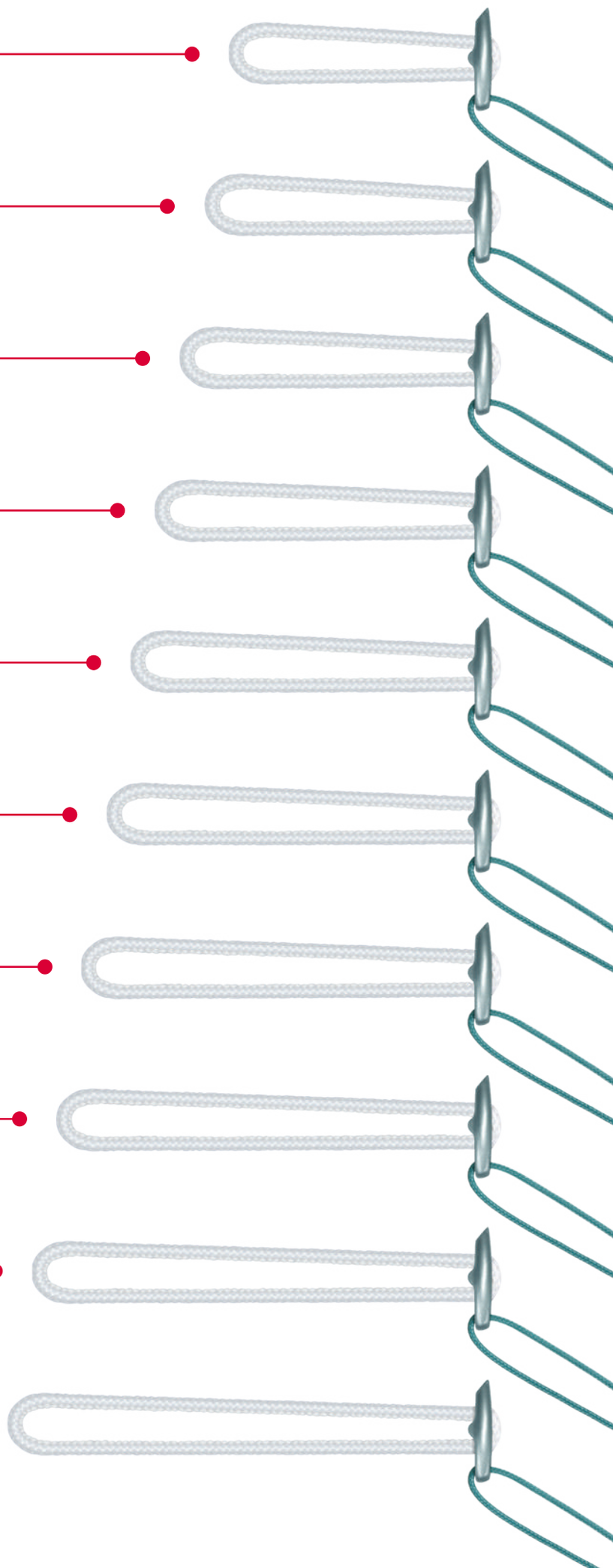
Laço de sutura de comprimento fixo de 50 mm

S55 (FLF 19-55) - Código: 500120200

Laço de sutura de comprimento fixo de 55 mm

S60 (FLF 19-60) - Código: 500120205

Laço de sutura de comprimento fixo de 60 mm





Dando valor ao que realmente importa



www.razek.com.br



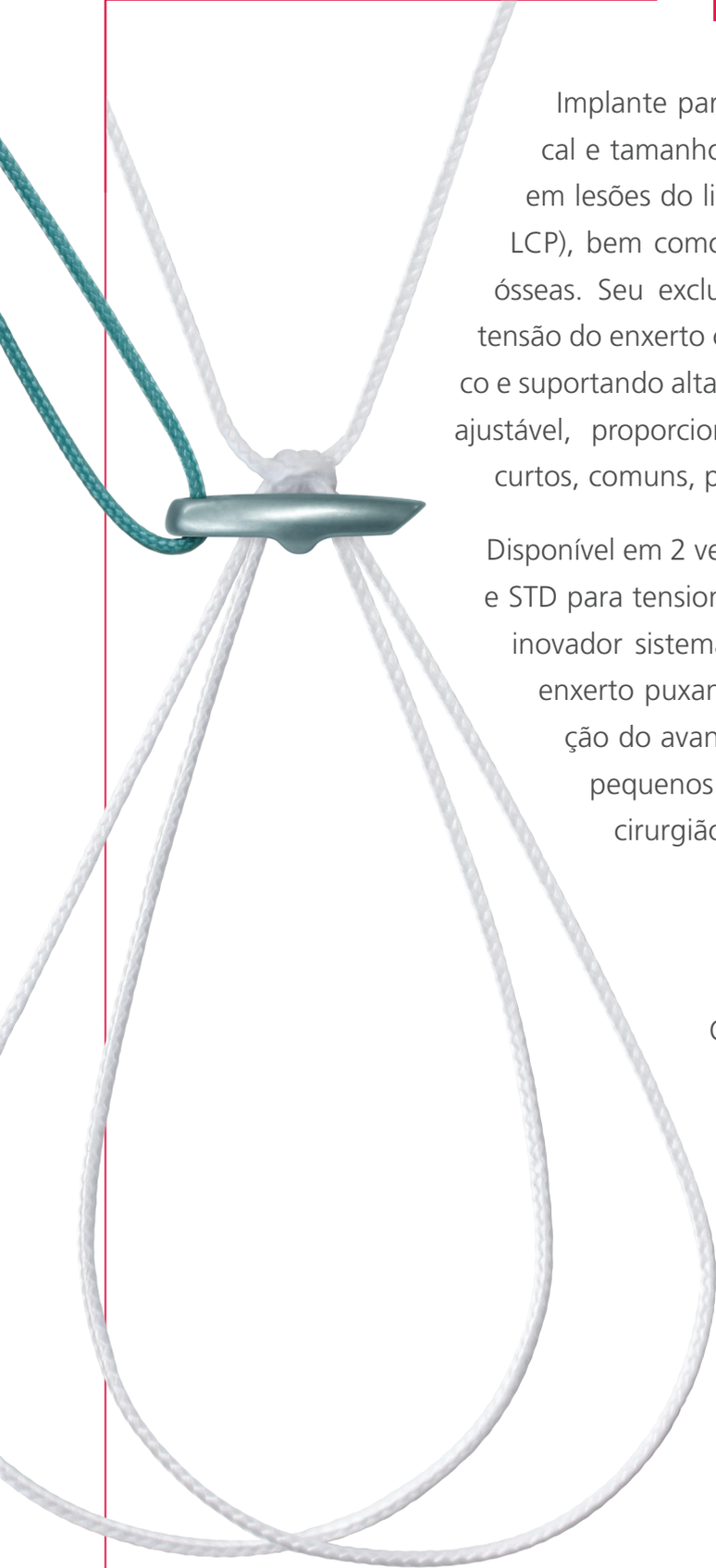
+55 16 2107 2345



+55 16 2107 2346



FastFit Button Razek



Implante para reconstrução ligamentar, com fixação cortical e tamanho ajustável. Suas principais aplicações ocorrem em lesões do ligamento cruzado anterior ou posterior (LCA / LCP), bem como na reinserção de tecidos moles a estruturas ósseas. Seu exclusivo nó de travamento permite o ajuste de tensão do enxerto com precisão, resistindo ao deslocamento cíclico e suportando altas cargas de tração. Devido a seu laço de sutura ajustável, proporciona um preenchimento completo de túneis curtos, comuns, por exemplo, na perfuração anatômica de LCA.

Disponível em 2 versões, SRT para tração convencional via córtex e STD para tensionamento na direção do próprio túnel ósseo. O inovador sistema STD possibilita ao cirurgião avançar com o enxerto puxando os fios de tensionamento na mesma direção do avanço, eliminando a necessidade de recuperar os pequenos cordões da articulação e permitindo que o cirurgião avance em linha com o enxerto.

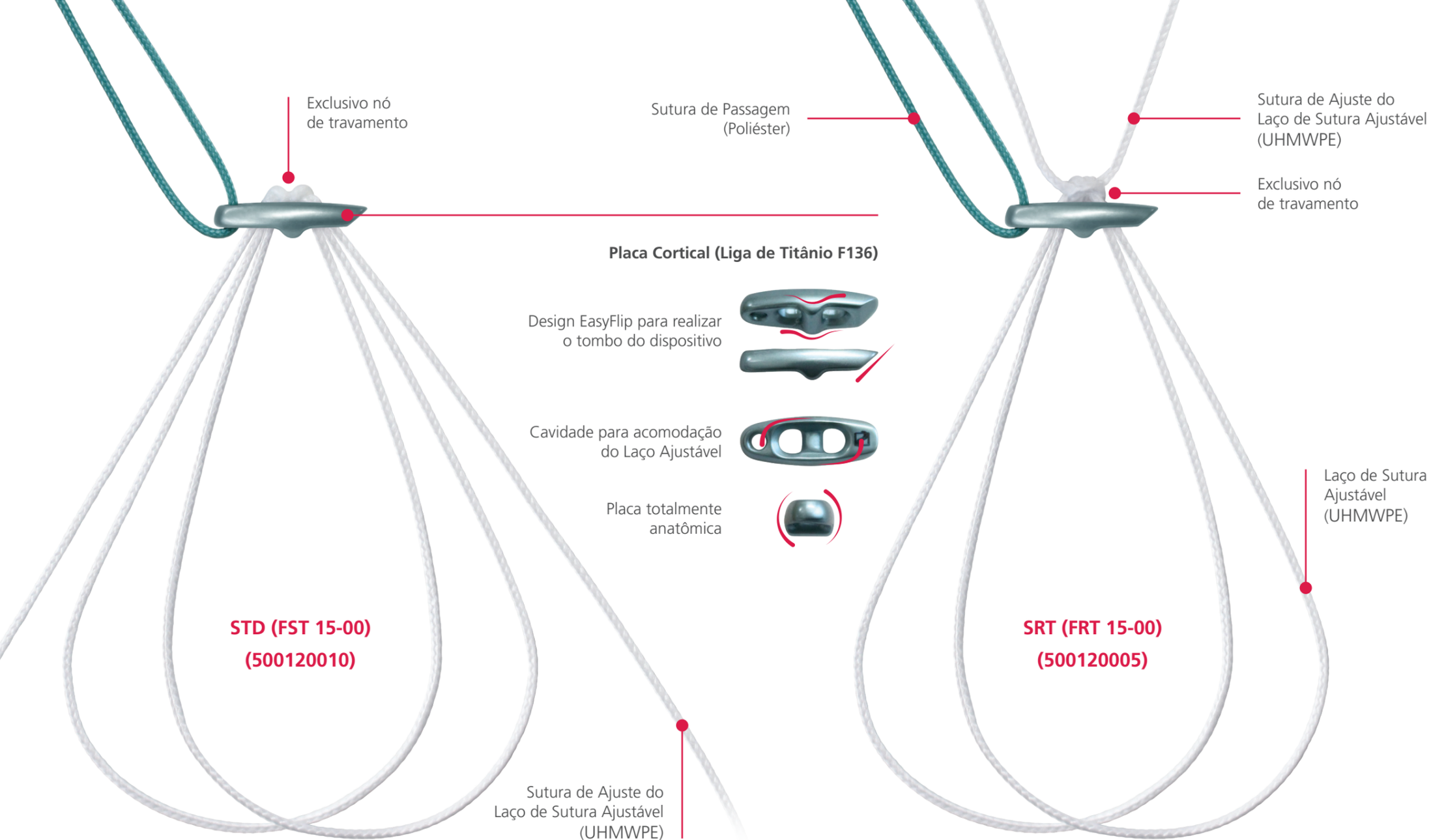
MODELOS

FastFit Button Razek - SRT (FRT 15 - 00)

O modelo SRT possui a sutura de ajuste do laço ajustável posicionado na parte superior da placa cortical, projetada para possibilitar tensionamento do enxerto de maneira convencional, via córtex.

FastFit Button Razek - STD (FST 15 - 00)

O modelo STD possui a sutura de ajuste do laço ajustável posicionado na parte inferior da placa cortical, projetada para possibilitar tensionamento do enxerto na direção do próprio túnel ósseo.

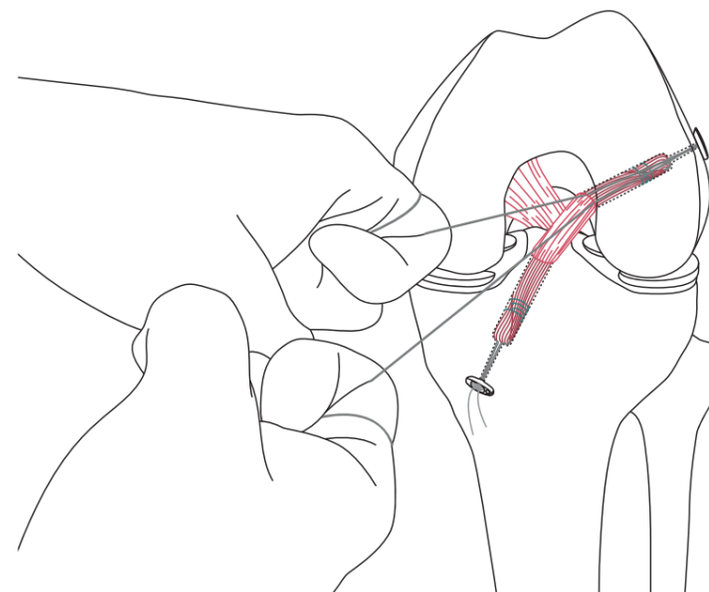


STD (FST 15-00)
(500120010)

SRT (FRT 15-00)
(500120005)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Dispositivo com placa cortical em titânio e laçada ajustável, o que maximiza a quantidade de enxerto no túnel, uma solução ideal para acomodar menores túneis femorais que resultam de um posicionamento mais anatômico
- Design característico EasyFlip que elimina a necessidade de sutura extra para realizar o tombo do dispositivo
- Exclusivo nó de travamento que permite o ajuste preciso da tensão do enxerto, além de resistir ao deslocamento cíclico e as altas cargas de tração
- Disponível em 2 modelos, com sutura de ajuste do laço ajustável posicionado na parte superior ou inferior da placa cortical
 - Sutura de ajuste posicionada na parte inferior da placa cortical, possibilita o tensionamento do enxerto na direção do próprio túnel ósseo
 - Sutura de ajuste posicionada na parte superior da placa cortical, possibilita o tensionamento do enxerto via córtex
- **Composição:**
 - Placa cortical fabricada em liga de titânio F136
 - Sutura ajustável fabricada em polietileno de ultra alto peso molecular – UHMWPE ** ForceFiber® Teleflex **
 - Sutura de passagem fabricada em poliéster



Cartela FastFit Button Razek

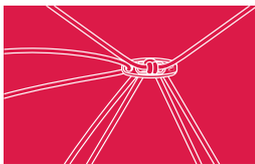
Passo 02: Soltar a sutura de passagem

Passo 03: Soltar a sutura de ajuste



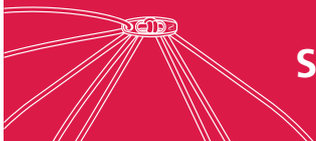
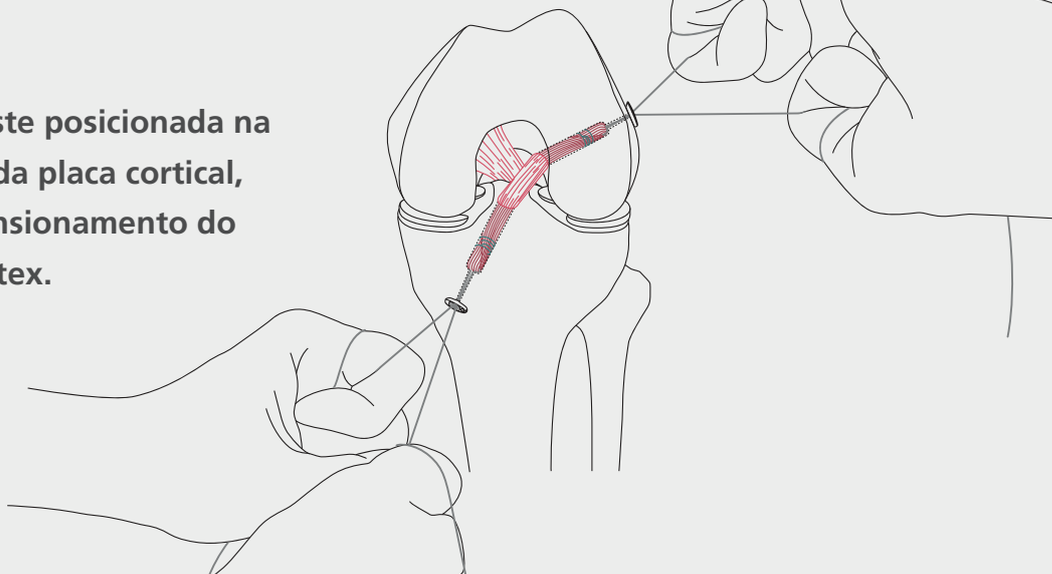
Razek®

Passo 01: Encaixar e realizar a preparação do enxerto no laço



SRT (FRT 15-00)

- Sutura de ajuste posicionada na parte superior da placa cortical, possibilita o tensionamento do enxerto via córtex.



STD (FST 15-00)

- Sutura de ajuste posicionada na parte inferior da placa cortical, possibilita o tensionamento do enxerto na direção do próprio túnel ósseo.

