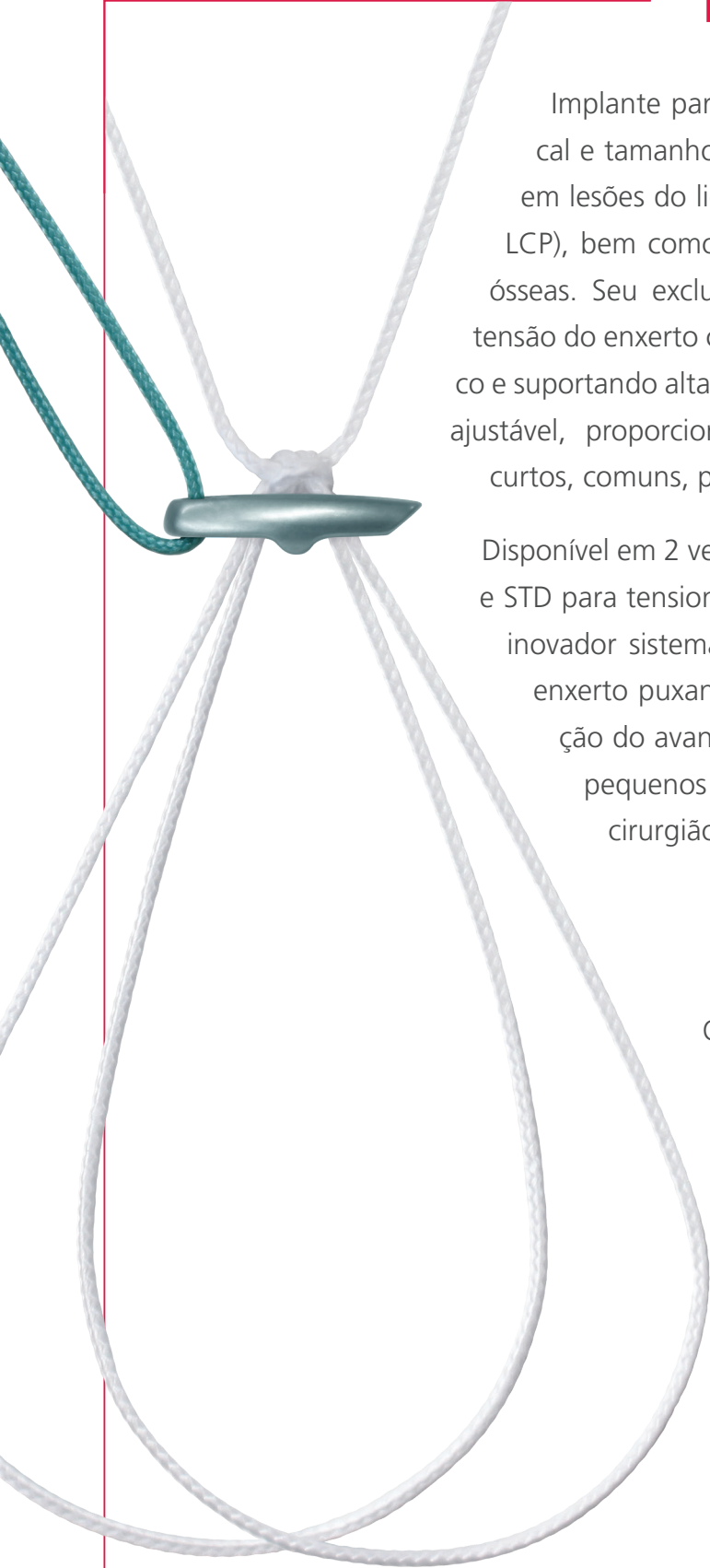


## FastFit Button Razek



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.

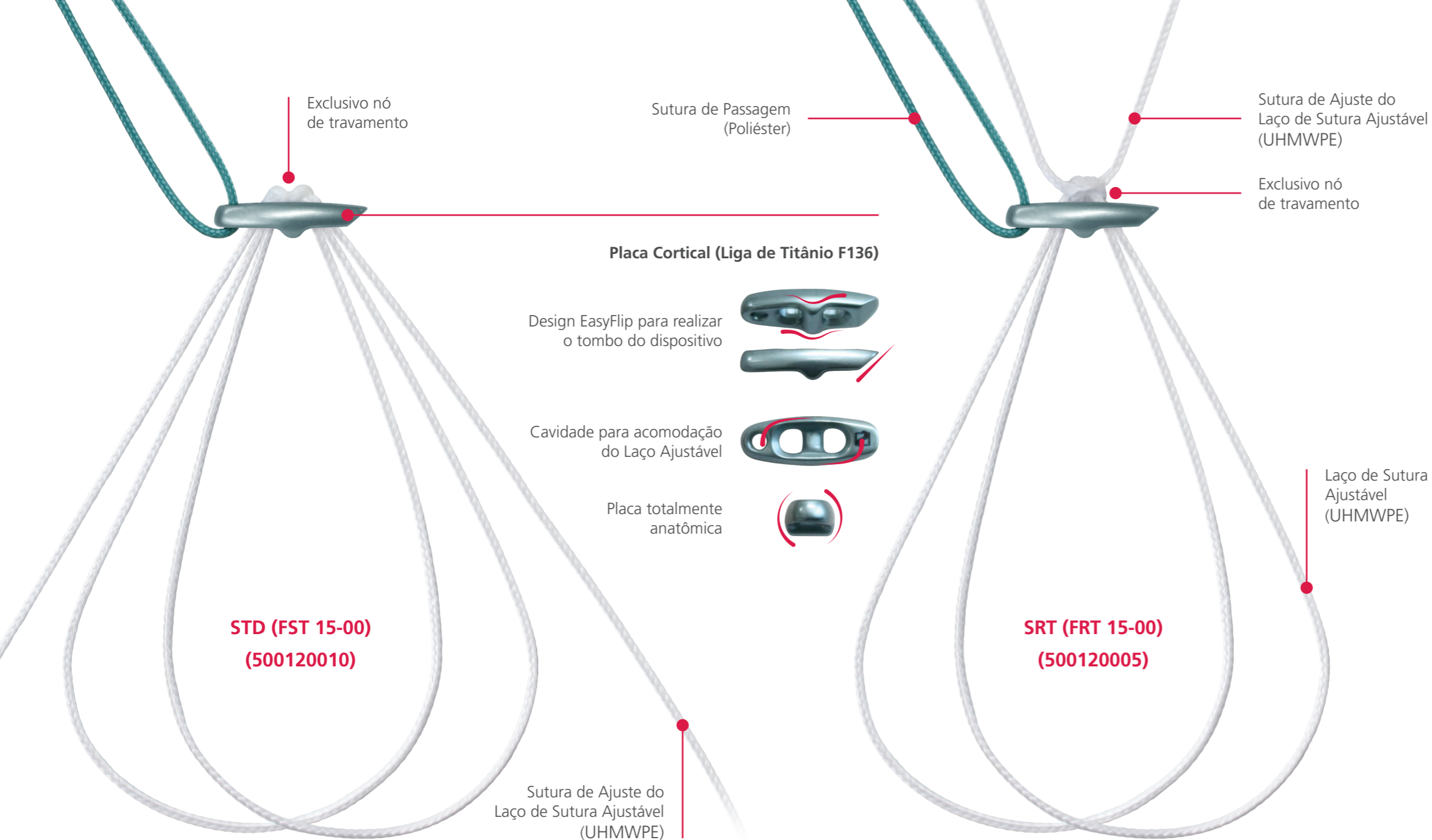
### MODELOS

#### 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.

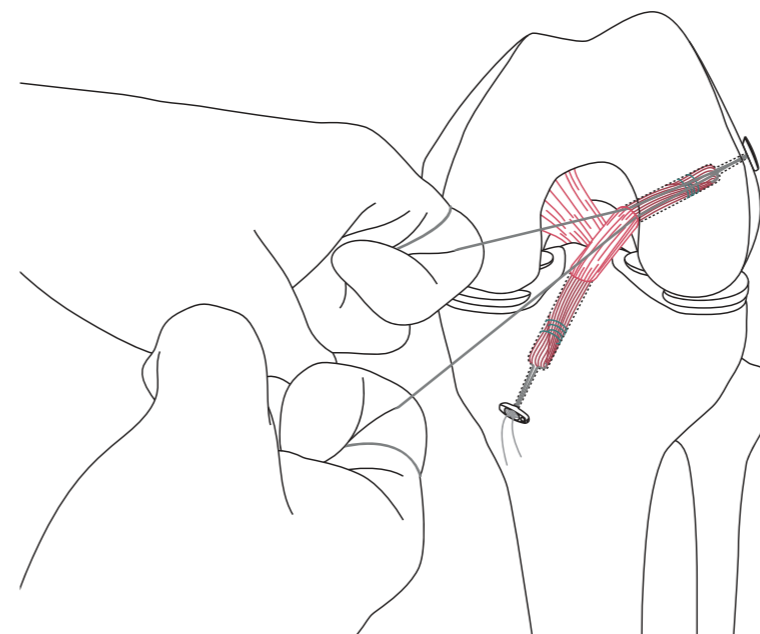


**STD (FST 15-00)**  
**(500120010)**

**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**

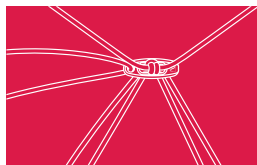
**Passo 03: Soltar a sutura de ajuste**



**Razek®**

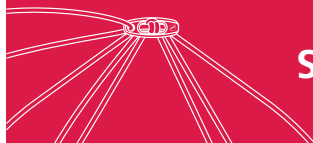
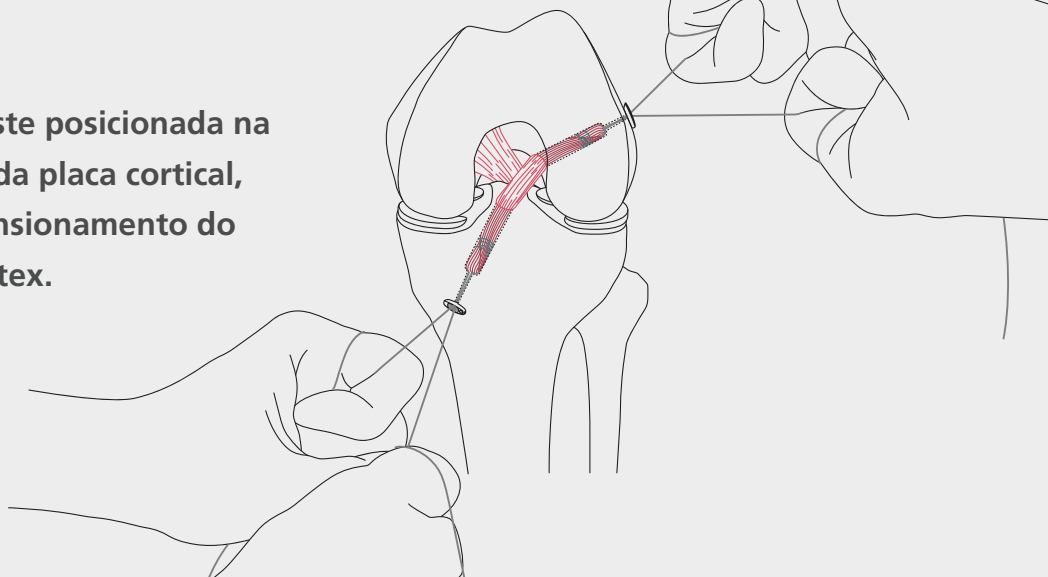


**Passo 01: Encaixar e realizar a preparação do enxerto no laço**



## 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.

