

FASTFIT RAZEK

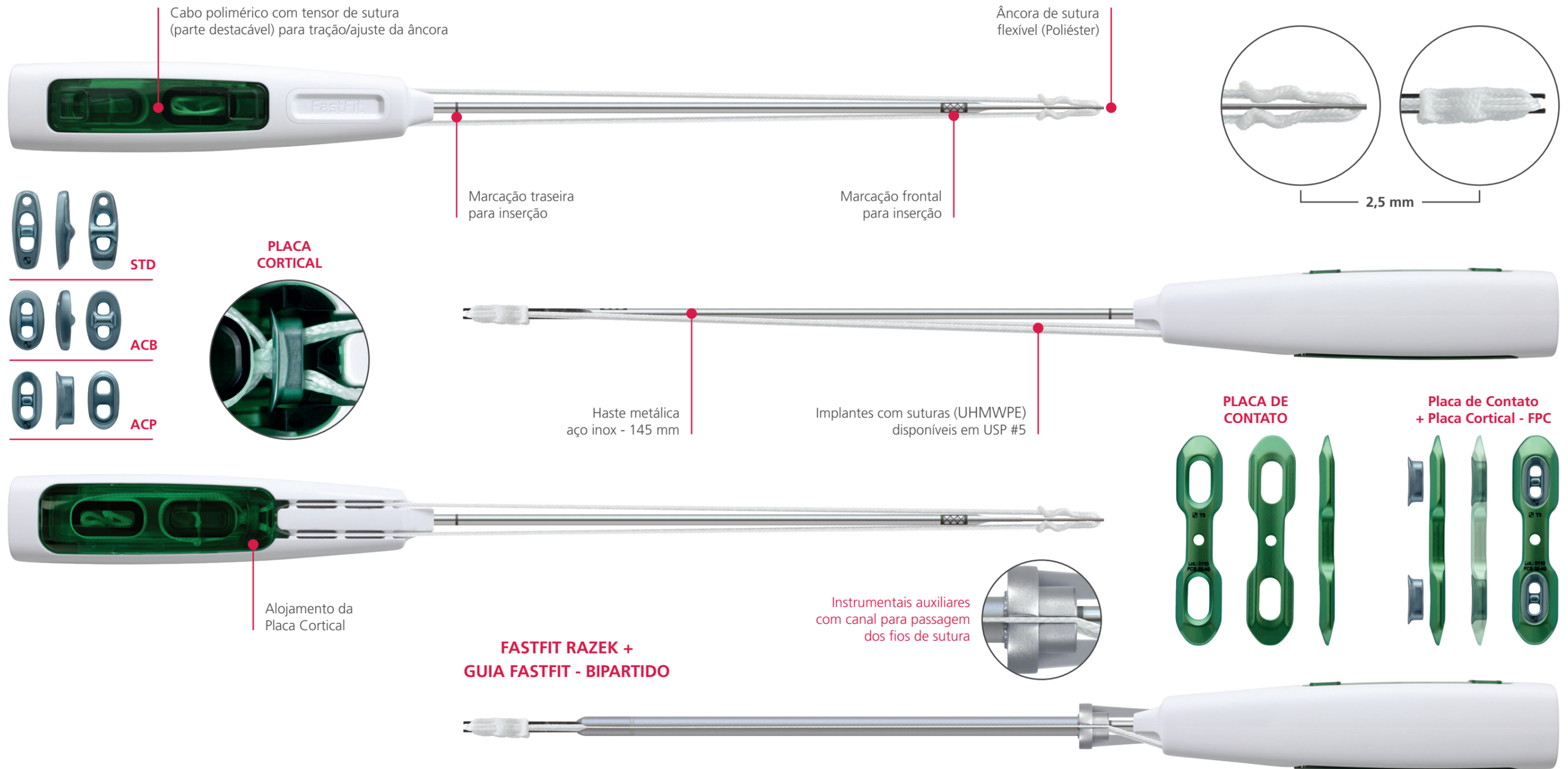
INDICAÇÕES

Os implantes da família FastFit Razek são compostos por uma âncora de sutura flexível e por uma placa cortical, interconectados por uma sutura ajustável, sendo indicados para reaproximação e estabilização entre estruturas ósseas em diferentes procedimentos cirúrgicos ortopédicos artroscópicos ou convencionais. A combinação única entre a âncora de sutura flexível e a placa cortical resulta em um elemento de fixação por suspensão que atua como polo de estabilização ou distribuição de cargas de tração. A sutura ajustável, por sua vez, possui um nó ajustável que possibilita a rápida regulação da tensão da fixação do conjunto e da distância entre as estruturas ósseas.

Quando comparado a sistemas tradicionais de fixação do tipo button-button, o FastFit Razek possui a vantagem de preservar a 4ª cortical óssea, resultando em uma fixação com menor remoção de material biológico e com menos proeminências.

n.º ANVISA: 80356130207, 80356130177,
80356130178, 80356130201 e 80356130202
Imagens meramente ilustrativas





CARACTERÍSTICAS DAS ÂNCORAS

- Disponível no diâmetro de **2,5 mm** - carregada com fio de altíssima resistência (UHMWPE ** ForceFiber® Teleflex **);
- **Reduzida remoção de osso** - a broca de menor diâmetro faz com que o orifício criado para o implante seja muito menor. Consequentemente, há uma preservação maior da superfície de contato osso-tecido, além de menor agressão, diminuindo consideravelmente a dor durante o pós-cirúrgico;
- Há **minimização de complicações** como fraturas, ostólises e sinovites, que podem ocorrer com outros materiais, principalmente nos bioabsorvíveis;
- O **diâmetro reduzido** da âncora diminui a necessidade de maiores perfurações ósseas, comuns em âncoras metálicas, peek e bioabsorvíveis, fazendo com que complicações como fragilidade óssea e relesões sejam minimizadas. Além disso, nos casos em que mais âncoras sejam necessárias, haverá menor chance de complicações e maior possibilidade para o seu adequado posicionamento.

CARACTERÍSTICAS DAS PLACAS CORTICAIS

- Placas Corticais disponíveis em **3 modelos**, para diferentes aplicações;
- A placa cortical **STD** possui geometria que possibilita sua passagem através de túnel ósseo com o auxílio da sutura de passagem. Design característico **EasyFlip** que elimina a necessidade de sutura extra para realizar o tombo do dispositivo;
- A placa cortical **ACB** possui geometria que possibilita **perfeita acomodação** nas mais diferentes estruturas ósseas, possuindo grande área superficial e excelente distribuição das tensões na superfície cortical;
- A placa cortical **ACP** possui geometria que possibilita sua acomodação nos furos das **Placas de Contato**, integrantes da família FastFit Razek, e nos furos de compressão das placas do **Sistema de Fixação Rígida UpperTreat RZ** oferecendo ao cirurgião a opção de um **reparo combinado**;
- Placas corticais e Placas de Contato fabricadas em liga de titânio ASTM F136.

MODELOS - FASTFIT RAZEK

Código	Descrição	Diâmetro do pré-furo (mm)	Características
500120015	2,5 Adjustable (FST 15-25M)	2,5	FastFit Razek - 2,5 Adjustable STD (1 unidade): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Insetor Descartável (1 unidade) ▪ Fio de Sutura de UHMWPE Branco Trançado USP 5 x 1,3 m (1 unidade) ▪ Placa Cortical STD 12,5 x 4,5 x 2,8 mm (1 unidade) ▪ Âncora Flexível 14 mm (1 unidade) ▪ Sutura de Passagem – Fio de Sutura de Poliéster (PET) Trançado Verde USP 5 x 0,9m (1 unidade)
500120020	2,5 Adjustable (FAP 15-25M)	2,5	FastFit Razek - 2,5 Adjustable ACP (1 unidade): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Insetor Descartável (1 unidade) ▪ Fio de Sutura de UHMWPE Branco Trançado USP 5 x 1,3 m (1 unidade) ▪ Placa Cortical ACP 9,5 x 5 x 2,9 mm (1 unidade) ▪ Âncora Flexível 14 mm (1 unidade)
500120021	2,5 Adjustable (FPC 15-32M)	2,5	FastFit Razek - 2,5 Adjustable ACP (2 unidades): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Insetor Descartável (1 unidade) ▪ Fio de Sutura de UHMWPE Branco Trançado USP 5 x 1,3 m (1 unidade) ▪ Placa Cortical ACP 9,5 x 5 x 2,9 mm (1 unidade) ▪ Âncora Flexível 14 mm (1 unidade) ▪ Placa de Contato 32 mm (FCS 02-32) (1 unidade)
500120022	2,5 Adjustable (FPC 15-36M)	2,5	FastFit Razek - 2,5 Adjustable ACP (2 unidades): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Insetor Descartável (1 unidade) ▪ Fio de Sutura de UHMWPE Branco Trançado USP 5 x 1,3 m (1 unidade) ▪ Placa Cortical ACP 9,5 x 5 x 2,9 mm (1 unidade) ▪ Âncora Flexível 14 mm (1 unidade) ▪ Placa de Contato 36 mm (FCS 02-36) (1 unidade)
500120023	2,5 Adjustable (FPC 15-40M)	2,5	FastFit Razek - 2,5 Adjustable ACP (2 unidades): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Insetor Descartável (1 unidade) ▪ Fio de Sutura de UHMWPE Branco Trançado USP 5 x 1,3 m (1 unidade) ▪ Placa Cortical ACP 9,5 x 5 x 2,9 mm (1 unidade) ▪ Âncora Flexível 14 mm (1 unidade) ▪ Placa de Contato 40 mm (FCS 02-40) (1 unidade)
500120030	2,5 Adjustable (FAB 15-25M)	2,5	FastFit Razek - 2,5 Adjustable ACB (1 unidade): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Insetor Descartável (1 unidade) ▪ Fio de Sutura de UHMWPE Branco Trançado USP 5 x 1,3 m (1 unidade) ▪ Placa Cortical ACB 10 x 6 x 2,8 mm (1 unidade) ▪ Âncora Flexível 14 mm (1 unidade)

Obs.: Os modelos identificados como M possuem haste metálica do Dispositivo Insetor com os comprimentos de 145 mm.

MODELOS - INSTRUMENTAIS DE APOIO FASTFIT RAZEK

Código	Descrição
490062160	Limitador de Inserção FastFit
490062170	Medidor de Comprimento 30 mm
490061870	Broca Óssea Canulada Ø 2,5 x 170 mm
490062180	Broca Óssea Canulada Ø 3,8 x 155 mm
490062190	Broca Óssea Canulada Ø 4,6 x 155 mm
490062200	Limitador de Perfuração FastFit
490061850	Broca Óssea Ø 3,8 x 155 mm
490061860	Broca Óssea Ø 4,6 x 155 mm
490061040	Mandril Engate Rápido
490061830	Broca FastFit 2,5 - M
490061900	Guia FastFit 2,5 - Bipartido M
490062070	Obturador FastFit 2,5 - Bipartido M
490061730	Pino Posicionador Ø 1,6 x 140 mm - Ponta Trocar