

Fixação fácil ao ligamento sacroespinhoso por via vaginal



# Splentis POP Tissue sistema de ancoragem

Possui avançada tecnologia para a suspensão apical e fixação ao ligamento sacroespinhoso.

O **Splentis** é indicado para colpopexia vaginal, oferecendo suspensão apical confiável, através de uma cirurgia minimamente invasiva, com acesso anterior ou posterior.

A tecnologia dos arpões TAS (Tissue Anchoring System) proporcionam, juntamente com o implante de reforço **Splentis**, o melhor tratamento de prolapsos.

Caso seja necessário, pode se combinar o **Splentis** com colporrafias

### Sistema único de fixação: Arpões TAS

- Exatidão e alto poder de suspensão.
- Fixação confiável.
- Segurança no contato com estruturas vasculares e nervosas.<sup>1</sup>

#### Benefícios

- Confiança e simplicidade na fixação ao ligamento sacroespinhoso.
- Resultados duradouros.
- Baixa taxa de complicações.

#### Alcance seguro

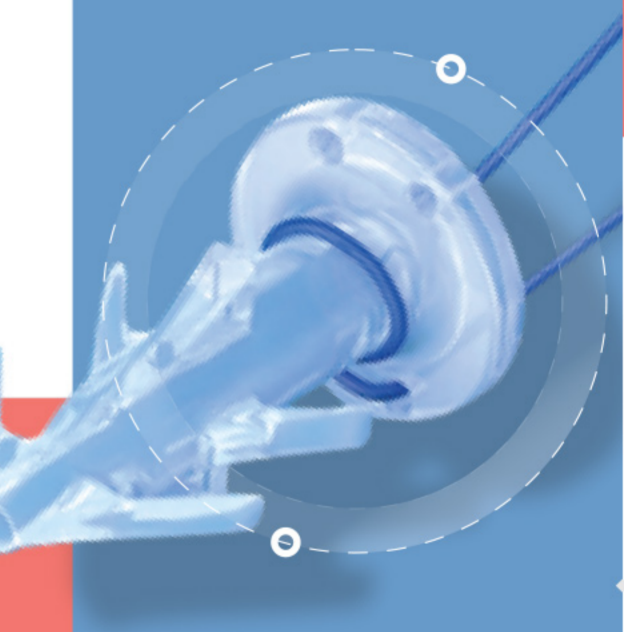
6 Pontos de fixação a 360°

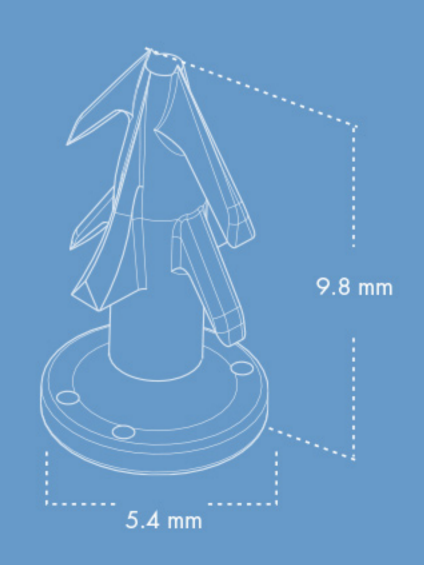
#### Referências:

1. Exame de biossegurança. Dados em arquivo.

#### Na prática:

- √ Prolapso Apical
- ✓ Prolapso Anterior e Apical
- ✓ Prolapso Posterior e Apical
- Procedimento simples e seguro <sup>1</sup>
- Minimamente invasivo





### Colocação precisa: Guia Retrátil de Inserção (GRI)

#### Desenho Ergonômico

Fácil acesso ao ligamento sacroespinhoso por via anterior ou posterior

Mecanismo retrátil para inserir e liberar os arpões TAS

#### Benefícios

- Precisão e segurança para os procedimentos cirúrgicos.
- Possibilidade de escolher o acesso apropriado para cada paciente.
- Controle total da retenção e liberação de arpões TAS.

Guia curva. Fácil de alcançar o ligamento sacroespinhoso, através de acesso anterior ou posterior.

> Mecanismo retrátil. Simples retenção e liberação de arpões

Manopla ergonômica. Manuseio seguro.

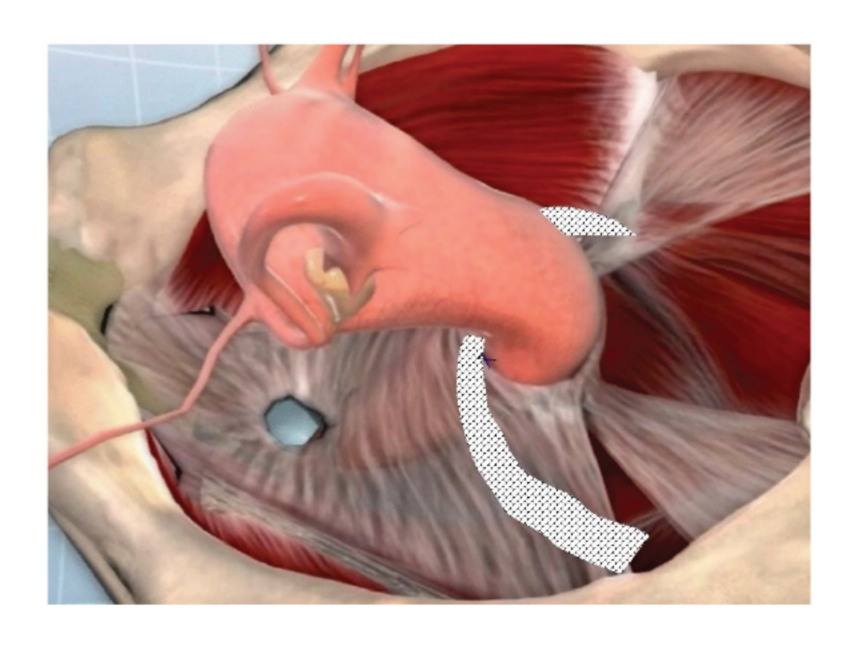


### Neoligamento Bilateral

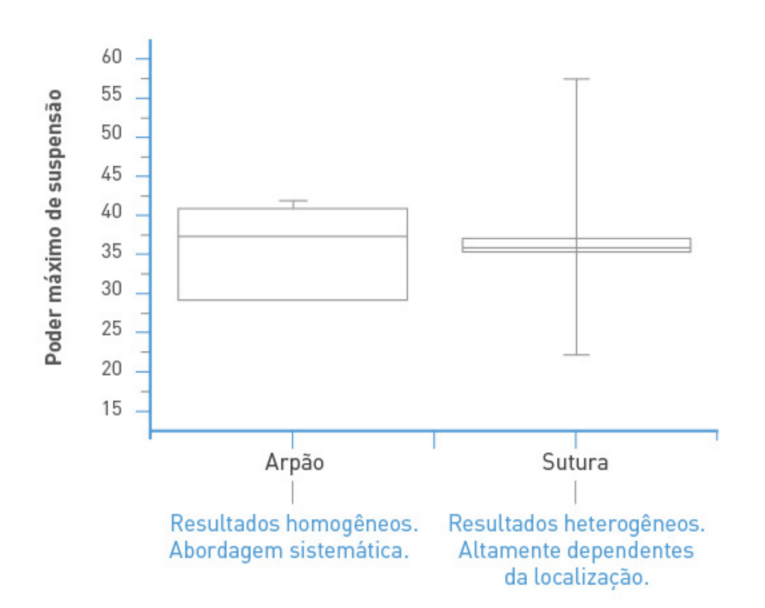
## Implante complementar de reforço

O cirurgião poderá decidir se os tecidos originais são fortes o suficiente para serem suturados e tensionados. Caso não sejam, o implante de reforço de polipropileno do tipo I oferecerá uma opção confiável de fixação na área que será tensionada.

O implante de reforço atua como um neoligamento bilateral, oferecendo uma segunda instância de fixação, estável e definitiva, ao nível I de De Lancey.



#### Comparação do poder máximo de suspensão 2



	TAS	Sutura de prolene-0
Média do poder máximo de suspensão	37.4 N	35.4 N

B-90-21(04) / 24-APR-2018

Informações sobre o produto

SPLENTIS POP TISSUE ANCHORING SYSTEM

Código do produto: KIT-UT-01

- 1 Agulha de Sutura com Ilhós
- 3 Ancoragens com Sutura de Polipropileno (TAS)
- 1 Implante Splentis
- Guia de Inserção

Anvisa 10306840135



www.promedonproducts.com

