

Dispositivo de captura de sutura Capio™ SLIM

Número do pedido	Descrição	Unidade
M0068318250	Dispositivo de captura de sutura Capio SLIM	Cx. 1
M0068318261	Dispositivo de captura de sutura Capio SLIM	Cx. 5

Suturas Capio

Número do pedido	Descrição	Tamanho	Unidade
M0068331131	Poliéster trançado revestido e não absorvível, duplo, com agulha TC tapercut, 48"	0	Cx. 12
M0068331231	Monofilamento de polipropileno não absorvível, duplo, com agulha TC tapercut, 48"	0	Cx. 12
M0068332131	PGA trançado revestido e não absorvível, duplo, com agulha TC tapercut, 48"	0	Cx. 12
M0068331141	Poliéster trançado revestido e não absorvível, duplo, com agulha TC tapercut e uma agulha cônica T em semicírculo de 26 mm, 36"	0	Cx. 12
M0068331241	Monofilamento de polipropileno não absorvível, duplo, com agulha TC tapercut e uma agulha T cônica em semicírculo de 26 mm, 36"	0	Cx. 12
M0068331371	Monofilamento de PDO absorvível Monodek™, duplo, com agulha TC tapercut e uma agulha T cônica em semicírculo de 26 mm, 48"	0	Cx. 12

A ferramenta para reconstrução do assoalho pélvico que satisfaz diferentes necessidades:

- Reparo do tecido nativo
- Aumento do enxerto biológico
- Malha sintética e outras vantagens...

A matriz de regeneração de tecido Repliform está de acordo com os regulamentos norte-americanos do Código de Regulamentos Federais (CFR) nº 21, partes 1270 e 1271, que tratam de Tecido Humano para Transplante.

Capio, Xenform e Uphold são marcas registradas da Boston Scientific Corporation ou suas afiliadas.

Todas as outras marcas comerciais são propriedade dos respectivos donos.

Cuidado: De acordo com a lei federal norte-americana, estes dispositivos só podem ser vendidos por médicos ou por indicação destes.

Consulte o folheto informativo fornecido com estes produtos para Indicações de Uso, Contraindicações, Advertências, Precauções, Efeitos colaterais e Instruções antes de usar estes produtos.

Dados arquivados. O teste de bancada pode não ser indicativo de desempenho clínico. Resultados de estudos de caso não são preditivos de resultados em outros casos. Os resultados em outros casos podem variar.



**Boston
Scientific**

Advancing science for life™

Boston Scientific Corporation
One Boston Scientific Place
Natick, MA 01760-1537
www.bostonscientific.com/gynecology

**Informações para compra
1.888.272.1001**

©2013 Boston Scientific Corporation
ou suas afiliadas. Todos os direitos
reservados.

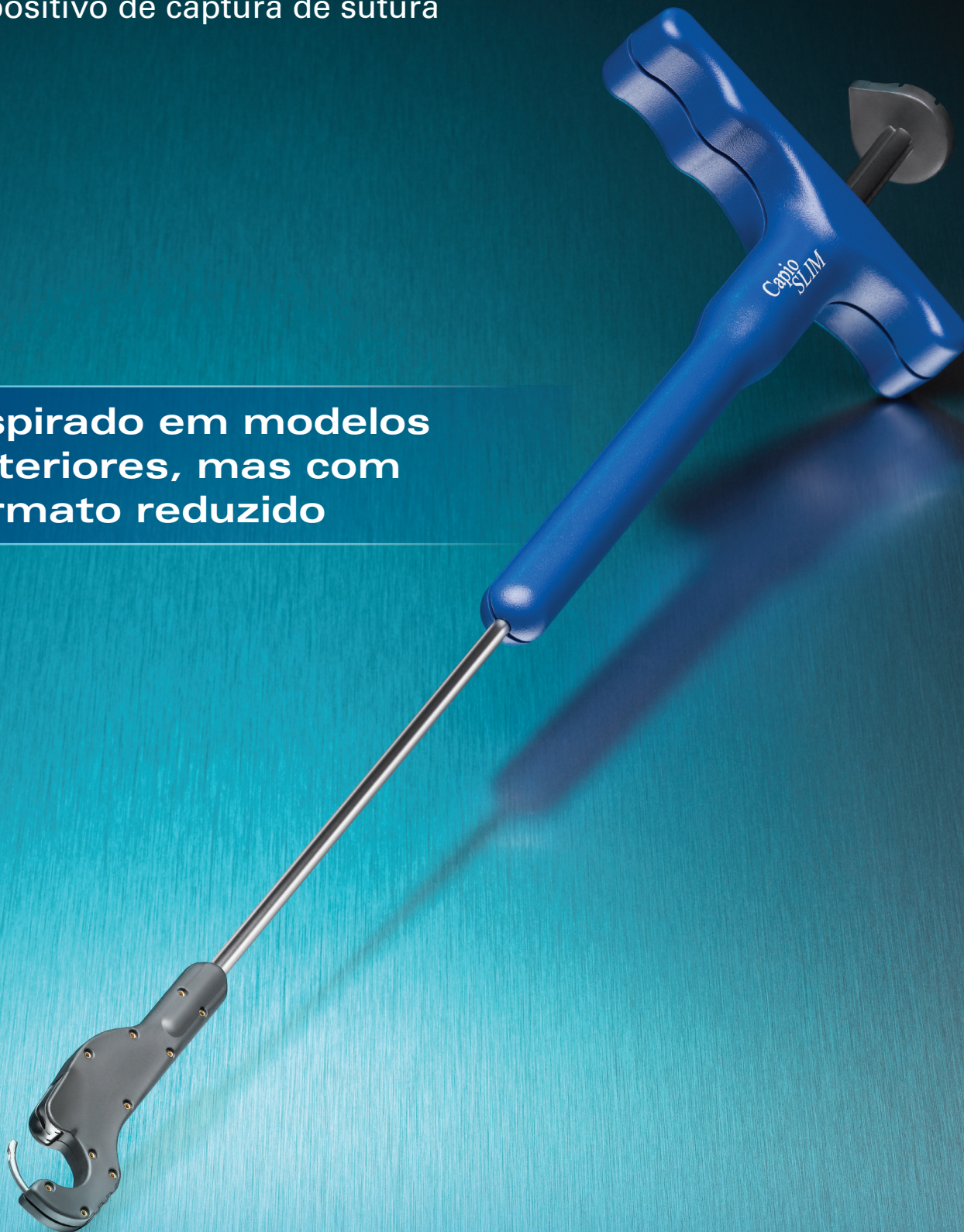
WH-125306-AB 2.65M 1/13

Capio™ SLIM

Dispositivo de captura de sutura

Boston
Scientific

Inspirado em modelos
anteriores, mas com
formato reduzido



Sempre presente.

Dedicada à saúde da mulher

Dispositivo de captura de sutura Capio™ Slim

O dispositivo de captura de sutura Capio SLIM está disponível em um formato reduzido para minimizar o espaço necessário dentro do campo cirúrgico e facilitar o carregamento da sutura, além de oferecer um engate afunilado, concebido para proporcionar consistente facilidade de uso.

Dispositivo de captura de sutura Capio SLIM

Desde 1995, o dispositivo Capio tem proporcionado a possibilidade de colocação consistente de suturas em áreas de difícil acesso do assoalho pélvico.

70% de redução no diâmetro da haste

Fácil carregamento da agulha de sutura

Novo engate "afunilado" da agulha de sutura

Cabo ergonômico que proporciona pega de 3 dedos

36% de redução na largura da cabeça*



Dispositivo de captura de sutura Capio SLIM



Dispositivo de Captura de Sutura de ACESSO ABERTO Capio

A evolução continua...



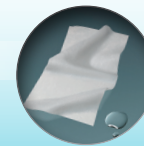
1995

O dispositivo de captura de sutura Capio é lançado, revolucionando o campo da uroginecologia.



1999

O dispositivo Capio é usado com o enxerto Repliform™, oferecendo mais uma opção de tratamento.



2006

O dispositivo Capio é usado com o enxerto Xenform™, oferecendo mais opções de material para reparo do prolapso.



Comparação entre as cabeças dos dispositivos


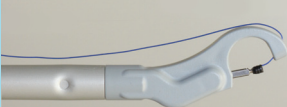
Dispositivo de captura de sutura Capio™ SLIM	
Sistema de aplicação de sutura Digitex™	
Dispositivo para sutura FiXT™	

Figura 1: A comparação das cabeças dos dispositivos ilustra a diferença do diâmetro do carregador de agulhas entre esses dispositivos de fixação. O diâmetro do carregador de agulhas do dispositivo de captura de sutura Capio SLIM é 45% menor do que aquele do dispositivo para sutura FiXT e 43% menor do que o diâmetro do Sistema de aplicação de sutura Digitex.

Inspirado em modelos anteriores, mas com um formato reduzido, o dispositivo de captura de sutura Capio SLIM está disponível em um dos menores formatos, com reduzido diâmetro do carregador de agulhas de sutura, ao mesmo tempo em que mantém a mesma profundidade de garra do atual Dispositivo de Captura de Sutura de Acesso Aberto Capio.

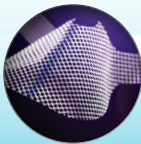
Comparação dos dispositivos de fixação

	Diâmetro da haste (mm)	Largura da cabeça (mm)	Peso do dispositivo (g)	Diâmetro do carregador (mm)
Dispositivo de Captura de Sutura de ACESSO ABERTO Capio**	10,1	9,8	45,4	1,2
Dispositivo de captura de sutura Capio SLIM*	3,0	6,3	38,2	1,2
Sistema de aplicação de sutura Digitex*	9,5	9,6	133,3	2,1
Dispositivo para sutura FiXT*	4,8	6,9	121,1	2,2

Figura 2: A comparação dos dispositivos de fixação ilustra as diferenças do formato entre esses dispositivos. O dispositivo de captura de sutura Capio SLIM tem o formato menor de acordo com as seguintes medidas: diâmetro da haste, largura da cabeça e peso do dispositivo.

*As medidas foram registradas utilizando-se um (1) de cada dispositivo. Dados em arquivo na Boston Scientific.
 **Os valores da largura da cabeça e do peso do dispositivo consistem de uma média de cinco (5) registros de medição de dispositivos. Os valores do diâmetro da haste consistem de uma média de quinze (15) registros de medição de dispositivos. Dados em arquivo na Boston Scientific.

com o dispositivo de captura de sutura Capio SLIM.



2008
 O dispositivo Capio é usado com o sistema Uphold™, uma das menores coberturas em malha para a reconstrução do assoalho pélvico.



2011
 O dispositivo Capio permanece sendo “a base” da reconstrução do assoalho pélvico.



2012
 Capio Slim: a evolução continua.