

# Tactra™

## A próxima geração de Prótese Peniana Maleável

### A Escolha Natural

Uma prótese de sensação natural, construída em torno de um núcleo de nitinol para otimizar a rigidez, durabilidade e ocultação.

- Estrutura exclusiva de silicone de dupla camada para uma sensação autêntica e natural<sup>1</sup>
- O núcleo de nitinol dinâmico fornece a rigidez, durabilidade e ocultação ideais<sup>1</sup>
- Ponta distal de silicone macia e arredondada para o máximo conforto e satisfação do paciente<sup>1</sup>
- Tamanho reduzido para abordar o mais amplo espectro da anatomia do paciente<sup>1</sup>
- Os Extensores de Ponta Traseira (RTEs) adequados para inserção fornecem uma conexão segura e base estável<sup>1</sup>
- Facilidade de implantação em várias abordagens cirúrgicas<sup>2</sup>



Um par de cilindros de Prótese Peniana Tactra tem a força da coluna para suportar **5,5 vezes** (6,1 lb) o exigido para testes pós-durabilidade e de penetração vaginal<sup>1</sup>

A única prótese peniana no mercado com um cabo de nitinol como núcleo



Boston  
Scientific

### Carga axial

O eficaz núcleo de nitinol fornece a um par de cilindros de Prótese Peniana Tactra a força da coluna para suportar 5,5 vezes (6,1 lb) o exigido para testes pós-durabilidade e de penetração vaginal.<sup>1</sup>



### Durabilidade confiável

Os cilindros com ciclo de 0 a 90° a nenhuma curvatura para 100.000 ciclos de operação sem falha mecânica. Isso equivale a duas vezes a vida útil esperada do dispositivo de 10 anos.<sup>1</sup>

### RTEs adequados para inserção

As RTEs radiopacas com âncoras de conexão rápida são fáceis de manusear e fixar, além de fornecer uma base proximal sólida para implantação.<sup>1</sup>

## Tamanho reduzido

Três diâmetros separados ajustáveis ao comprimento no intraoperatório

Diâmetro	Comprimento	Código de Produto
9,5 mm	14 cm - 23 cm	720080-01
11 mm	16 cm - 25 cm	720081-01
13 mm	18 cm - 27 cm	720082-01

## Informações importantes de segurança<sup>2</sup>

- Não adequado para pacientes com infecções do trato urinário ou infecções cutâneas ativas na região da cirurgia
- Impossibilitará ereções naturais ou espontâneas latentes, bem como outras opções de tratamento intervencionista
- Homens com diabetes, lesões na medula espinhal ou feridas abertas podem ter risco maior de infecção associado a uma prótese

Consulte seu representante de vendas para obter mais informações e detalhes para pedidos.

1. Dados arquivados na Boston Scientific.

2. Instruções de Uso da Prótese Peniana Maleável Tactra. Boston Scientific. 2018

Atenção: A Legislação Federal dos EUA permite a venda deste dispositivo apenas sob prescrição médica.

ATENÇÃO: A legislação restringe a venda destes dispositivos por médicos ou sob receita médica. As indicações, contraindicações, avisos e instruções de uso encontram-se na etiqueta de cada dispositivo. As informações de uso se aplicam somente aos países com registro da autoridade sanitária pertinente. Boston Scientific Corporation ou suas afiliadas.

Antes de usar estes dispositivos, consulte as Instruções de Uso para obter uma lista completa de indicações, contraindicações, advertências, precauções e possíveis eventos adversos.

A Prótese Peniana Maleável Tactra™ serve para uso no tratamento de disfunção erétil (impotência) em homens adultos. A implantação de uma prótese peniana danificará ou destruirá a capacidade natural existente de ter uma ereção espontânea, além de impossibilitar outras opções de tratamento.

Homens com diabetes, lesões na medula espinhal ou infecções cutâneas podem ter risco maior de infecção. A implantação pode resultar em encurtamento, deformação ou cicatrização do pênis. Os possíveis eventos adversos podem incluir defeito/falha do dispositivo, levando à cirurgia adicional, erosão do dispositivo/tecido, infecção e dor. MH-611819-AA

Os produtos foram incluídos apenas para fins informativos e podem não ser aprovados ou vendidos em determinados países. Verifique a disponibilidade com seu representante local ou com o serviço de atendimento ao cliente.

Todas as imagens pertencem à Boston Scientific. Todas as marcas registradas são de propriedade de seus respectivos detentores.

Os testes foram realizados pela BSC ou em seu nome. Dados em arquivo.

**Boston  
Scientific**  
Advancing science for life™

Boston Scientific Corporation  
300 Boston Scientific Way  
Marlborough, MA 01752 [www.bostonscientific.com](http://www.bostonscientific.com)

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

MH-839409-AA JUN 2020