

TactraTM

Prótese Peniana Maleável

Abordagem penoscrotal

O presente guia apresenta a colocação passo-a-passo da Prótese Peniana Maleável Tactra™ através de uma incisão penoscrotal. A Prótese Peniana Tactra é uma prótese maleável de última geração, desenvolvida para facilitar a implantação e favorecer a durabilidade, oferecendo excelente rigidez e ocultação confiável em um dispositivo natural ao toque.¹



Etapa 1: Incisão e dissecação²

O uso de um Retrator em Anel (Tipo Scott) pode ajudar no acesso e na visualização durante o procedimento.

Faça uma incisão penoscrotal para permitir acesso adequado aos *corpora*.

Retraia lateralmente o corpo esponjoso para evitar lesões na uretra.

Disseque através da fáscia de Dartos e Buck para expor a túnica albugínea.

Posicione suturas paralelas nos corpos cavernosos esquerdo e direito.

Faça uma corporotomia de aproximadamente 3-4 cm.¹

Etapa 2: Dilatação corporal²

Com a ajuda de dilatadores em série progressivamente maiores, dilate os corpos proximal e distalmente para acomodar o diâmetro da prótese.

Nota: Recomenda-se dilatar aproximadamente 1 mm além do diâmetro do dispositivo a ser implantado. Tenha cuidado para evitar o cruzamento através do septo intracavernoso durante a dilatação corporal.

Dilatadores descartáveis também estão disponíveis, para dilatar e medir em uma única etapa.

Garanta que a dilatação distal seja feita com cuidado para proteger a uretra e direcionar o dilatador lateralmente para evitar uma lesão na uretra.

Etapa 3: Repita a dilatação no lado contralateral²

Execute um teste (retirar o objetivo) para confirmar a ausência de perfuração proximal.

Etapas 4-7 no verso >

Etapa 4: Comprimento e dimensionamento²

Estique o pênis para aproximar uma ereção. Use um dispositivo *Furlow*, *Sizers* ou dilatadores descartáveis para medir os comprimentos corporais proximal e distal e combine-os para obter o comprimento intracorporal total.

O implante deve ser dimensionado de modo que não exista pressão excessiva na glande do pênis, o que poderia provocar dor e potencial de erosão.

Etapa 5: Avalie a adequação à circunferência²

Após a dilatação da *corpora*, selecione dois dilatadores cujo diâmetro total seja igual ao diâmetro total dos cilindros a serem implantados. Simultaneamente, insira os dilatadores lado a lado nas extremidades proximais dos corpos cavernosos para avaliar o ajuste geral.

Repita essa etapa para as extremidades distais dos *corpora*.

Optional: Um "Teste de Compressão" pode ser realizado apertando os dilatadores ou cilindros para formar um espaço entre eles. Se esse espaço não for observado, os elementos acima estão superdimensionados, devendo ser reduzidos para o próximo diâmetro.

Nota: Se você atravessar o septo intracavernoso para o lado contralateral, remova e posicione o dilatador no lado contralateral e reposicione o cilindro no lado ipsilateral.

A Prótese Peniana Maleável Tactra™ foi desenvolvida para oferecer uma aparência discreta e uma ereção rígida e durável.¹ Para melhores resultados a longo prazo, utilize o dispositivo de maior diâmetro que se adapte à anatomia do paciente.

Etapa 6: Inserção²

A extremidade proximal ou distal pode ser inserida primeiro, a critério do médico.

Repita no lado contralateral.

Etapa 7: Fechamento²

Confirme o dimensionamento e a colocação adequada do implante.

Feche as corporotomias com suturas pré-colocadas.

Um dreno e/ou um curativo compressivo podem ser considerados.

Diâmetro	Comprimento
9,5 mm	14 cm - 23 cm
11 mm	16 cm - 25 cm
13 mm	18 cm - 27 cm

Zona ajustável proximal de 8 cm para todas as Próteses Penianas Tactra



1. Dados arquivados na Boston Scientific.

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

Este guia não se destina a substituir o treinamento clínico. Entre em contato com seu representante Boston Scientific local caso queira receber novos treinamentos e/ou produtos em serviço.

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. Os produtos mostrados são apenas para fins informativos e podem não estar aprovado ou para venda em determinados países. Este material não se destina a uso na França. 2020 Copyright © Boston Scientific Corporation ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.

Antes de utilizar esses dispositivos, consulte as Instruções de Uso para uma relação completa de indicações, contra-indicações, avisos, precauções e possíveis eventos adversos.

A Prótese Peniana Maleável Tactra™ destina-se ao tratamento da disfunção erétil (impotência) em homens adultos. A implantação de uma prótese peniana prejudicará ou impossibilitará a capacidade natural remanescente de uma ereção espontânea, além de impossibilitar outras opções de tratamento.

Homens com diabetes, lesões na medula espinhal ou infecções cutâneas podem correr um risco maior de infecção. A implantação pode resultar em encurtamento, curvatura ou cicatrização do pênis.

Possíveis eventos adversos podem incluir mau funcionamento/falha do dispositivo, levando a cirurgia adicional, erosão do dispositivo/tecido, infecção e dor/desconforto. MH-611819-AA

Produtos apresentados apenas para fins informativos - não destinados a promoção ou oferta para venda - alguns componentes estão com a Marca CE pendente; não disponível para venda no Espaço Econômico Europeu (EEE).

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

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

Boston
Scientific

Advancing science for life™

Boston Scientific Corporation
300 Boston Scientific Way
Marlborough, MA 01752 www.bostonscientific.com

©2019 Boston Scientific Corporation ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.

MH-852802-AA JUL 2020