

OPÇÕES DE TRATAMENTO PARA

INCONTINÊNCIA URINÁRIA DE ESFORÇO (IUE)

Quase 1 a cada 10 homens americanos possui incontinência urinária, com aumento nas taxas em homens acima dos 60 anos.¹ A incontinência, também conhecida como perda de urina, pode impedi-lo de viver a vida saudável de antes, fazendo-o se sentir sozinho e isolado. Para muitos homens, o vazamento de urina leva a sentimentos de vergonha e depressão.¹

Com uma avaliação completa de seus sintomas de perda de urina, seu médico pode recomendar alterações em sua rotina, como evitar o consumo de café e álcool. Você pode modificar a ingestão de fluidos e seguir um cronograma de micção, para tentar treinar sua bexiga. Seu médico também pode recomendar exercícios para o assoalho pélvico, para fortalecer os músculos do esfíncter.

Caso a perda de urina persista, alguns homens administram o problema usando absorventes e roupas íntimas com proteção. Outros usam dispositivos especiais, como sondas ou clamps penianos, para tentar impedir a perda de urina. Se a perda de urina se tornar um fardo e afetar sua felicidade, você pode conversar com um urologista especialista em incontinência urinária de estresse masculina, sobre as opções para restaurar o controle da bexiga.

DÊ O PRÓXIMO PASSO

Não deixe que a incontinência urinária de esforço (IUE) o impeça de viver o melhor da vida. Saiba mais sobre os tratamentos disponíveis em www.FixIncontinence.com.

Converse com um urologista especializado em IUE, que pode oferecer todas as opções de tratamento. Use o recurso "Encontre um Especialista" em www.FixIncontinence.com ou entre em contato com um coordenador de instrução de pacientes no **0800 16 2724**.

Fale com um paciente que teve sucesso no tratamento da IUE. Mande um e-mail para MHPatientEducation@bsci.com ou ligue para o **0800 16 2724**.

• "CAUTION: The law restricts these devices to sale by or on the order of a physician. Indications, contraindications, warnings and instructions for use can be found in the product labelling supplied with each device. Products shown for INFORMATION purposes only and may not be approved or for sale in certain countries. Please check availability with your local sales representative or customer service. Consult your physician for usage. Boston Scientific Corporation® or its affiliates. All rights reserved."

• "The content of this PSST material is for Information Purposes only and not meant for product promotion or medical diagnostic. This information does not constitute medical or legal advice, and Boston Scientific makes no representation or warranty regarding this information or its completeness, accuracy or timeliness. Accordingly, Boston Scientific strongly recommends that you consult with your physician on all matters pertaining to your health or to address any questions."

URO - 746605 PT BR AA Jan 2020

Cada opção de tratamento oferece recursos únicos, possíveis riscos e benefícios, converse com um médico sobre qual a melhor opção para você.

References

1. Markland AD, Goode PS, Redden DT, et al. Prevalence of urinary incontinence in men: results from the national health and nutrition examination survey. J Urol. 2010 Sep;184(3):1022-7.
2. Sturm RM, Guralnick ML, Stone AR, et al. Comparison of clinical outcomes between "ideal" and "nonideal" transobturator male sling patients for treatment of postprostatectomy incontinence. Urology. 2014 May;83(5):1186-8.
3. Suskind AM, Bernstein B, Murphy-Setzko M. Patient-perceived outcomes of the AdVance sling up to 40 months post procedure. NeuroUrol Urodyn. 2011 Sep;30(7):1267-70.
4. Data on file with Boston Scientific.
5. AdVance™ XP Male Sling System Directions for Use. Boston Scientific Corporation. 2018.
6. Rehder P, Haab F, Cornu JN, et al. Treatment of post-prostatectomy male urinary incontinence with the transobturator retroluminal repositioning sling suspension: 3-year follow up. Eur Urol. 2012 Jul;62(1):140-5.
7. DeRidder D, Webster G. Clinical overview of the AdVance Male Sling in post-prostatectomy incontinence. Eur Urol Supplements. 2011 Jul;10(4):401-6.
8. Bauer RM, Grabbert MT, Klehr B, et al. 36-month data for the AdVance XP® male sling: results of a prospective multicenter study. BJU Int. 2017 Apr;119(4):626-30.
9. Montague DK. Artificial urinary sphincter: long-term results and patient satisfaction. Adv Urol. 2012;2012:835290.
10. AMS 800™ Urinary Control System Instructions for Use. American Medical Systems, Inc. 2017.
11. AMS 800™ Urinary Control System Operating Room Manual. American Medical Systems, Inc. 2016.
12. Macaulay M, Broadbridge J, Gage H, et al. A trial of devices for urinary incontinence after treatment for prostate cancer. BJU Int. 2015 Sep;116(3):43242.
13. Bladder Control Products for Urinary Incontinence. WebMD. www.webmd.com/urinary-incontinence-oab/bladder-control-protection#1. Accessed July 13, 2017.
14. Golji H. Complications of external condom drainage. Paraplegia. 1981;19(3):189-97.
15. Ouslander JG, Greenold B, Chen S. External catheter use and urinary tract infections among incontinent male nursing home patients. J Am Geriatr Soc. 1987 Dec;35(12):1063-70.
16. External Urine Collection Device. Wikipedia. www.en.wikipedia.org/wiki/External_urine_collection_device. Accessed July 13, 2017.
17. About Incontinence—Contributing Factors—Prostate Problems in Men. The Simon Foundation for Continence. <http://simonfoundation.org/penile-clamp-urinary-incontinence/>. Accessed September 13, 2016.
18. Penile Clamps Q & A. Seek Wellness. www.seekwellness.com/male_incontinence/penile-clampsqa.htm. Acessado em 13 de julho de 2017.

IMPORTANT INFORMATION: These materials are intended to describe common clinical considerations and procedural steps for the use of referenced technologies but may not be appropriate for every patient or case. Decisions surrounding patient care depend on the physician's professional judgment in consideration of all available information for the individual case. Boston Scientific (BSC) does not promote or encourage the use of its devices outside their approved labeling. Case studies are not necessarily representative of clinical outcomes in all cases as individual results may vary.

*Os índices de satisfação de pacientes refletem os resultados com o uso do Sling Masculino AdVance.

*O FixIncontinence.com é um site patrocinado pela Boston Scientific.

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

Todas as imagens são de propriedade da Boston Scientific.

Todas as marcas registradas são de propriedade de seus respectivos detentores.

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

MH-1105301-AA-AGO 2021

CONTEÚDO OFERECIDO PELA BOSTON SCIENTIFIC A BOSTON SCIENTIFIC SE DEDICA A TRANSFORMAR VIDAS ATRAVÉS DE SOLUÇÕES MÉDICAS INOVADORAS QUE MELHORAM A SAÚDE DE PACIENTES NO MUNDO TODO.

Sua opções de tratamento para Incontinência Urinária de Esforço (IUE)

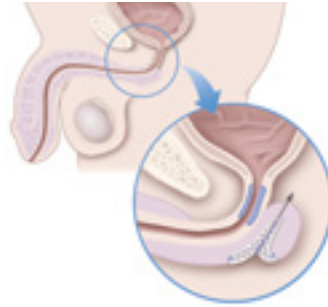
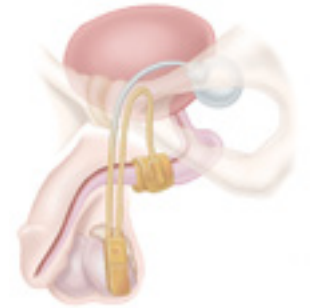



FIX
INCONTINENCE

PANORAMA DO PACIENTE



VISÃO GERAL DAS OPÇÕES DE TRATAMENTO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA DE ESFORÇO (IUE)

(Resultados individuais podem variar. Consulte seu médico para decidir qual a opção mais adequada para você.)

	SATISFAÇÃO E ATRIBUTOS DA SOLUÇÃO	ALGUNS POSSÍVEIS EFEITOS COLATERAIS	CARACTERÍSTICAS	DURAÇÃO NORMAL DE USO
 <p>SLING MASCULINO</p> <p>Um sling em malha flexível implantado dentro do corpo, para reposicionar a uretra e dar suporte aos músculos no entorno. Ajuda a manter a uretra fechada, principalmente ao tossir, espirrar e levantar peso.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 92%* de satisfação ideal de pacientes² • 94% recomendariam o procedimento com sling a um amigo³ • Mais de 10 anos de uso clínico⁴ • Ajuda na função natural de continência⁵ • Solução cirúrgica 	<ul style="list-style-type: none"> • Falha do dispositivo⁵ • Retenção Urinária⁵ • Dor pós-operatória⁵ • Irritação no local da ferida⁵ • Reação a corpo estranho⁵ 	<ul style="list-style-type: none"> • Opção de tratamento de longo prazo • Cirurgia minimamente invasiva • O sling age como uma “malha”,⁶ reposicionando e dando apoio à uretra, para ajudar a restaurar o controle normal da bexiga⁷ • Feito em malha sintética • Inserido totalmente dentro do corpo, o que o torna indetectável • Sem componentes mecânicos que precisam ser operados 	<ul style="list-style-type: none"> • Implante permanente • Taxa de sucesso contínua de até 89,4% após 3 anos • Todas as alternativas permanecem disponíveis caso o sling perca a eficácia
 <p>ESFÍNCTER URINÁRIO ARTIFICIA</p> <p>O esfíncter urinário artificial (EUA) é inserido dentro do corpo. Um cuff com solução salina mantém a uretra fechada e uma bomba no escroto permite urinar quando desejado. O EUA foi projetado para todos os níveis de IUE após procedimentos prostáticos e é considerado o padrão ouro de tratamento.⁹</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 90%* de satisfação de pacientes⁹ • 96% recomendariam o Sistema de Controle Urinário AMS 800™ a um amigo⁹ • Mais de 45 anos de uso clínico e 200.000 implantes em todo o mundo⁴ • Inserido totalmente dentro do corpo, é indetectável¹¹ • Eliminação semelhante à natural¹⁰ • Solução cirúrgica • Funcionamento constante durante o dia e a noite 	<ul style="list-style-type: none"> • Defeito ou falha no dispositivo, que pode exigir cirurgia de revisão¹⁰ • Erosão da uretra na área do cuff¹⁰ • Retenção Urinária¹⁰ • Dor pós-operatória¹⁰ 	<ul style="list-style-type: none"> • Opção de tratamento de longo prazo • Sistema de controle urinário com três partes totalmente no interior do corpo¹¹ • A bomba de controle é implantada no escroto • O cuff inflável é posicionado em volta da uretra • O balão regulador de pressão (PRB) cheio de solução salina geralmente é implantada em um espaço aberto natural, próximo à bexiga. • Desenvolvido para tratar IUE masculina após procedimentos prostáticos¹⁰ • Simula um esfíncter real, permitindo que os pacientes urinem quando desejarem¹⁰ • Requer boa capacidade cognitiva e destreza manual¹⁰ • Padrão ouro de tratamento para IUE masculina⁹ 	<ul style="list-style-type: none"> • Contínuo, com troca do dispositivo apenas quando necessário • Após 7 anos, 77% permaneciam satisfeitos⁹
 <p>PRODUTOS ABSORVENTES</p> <p>Absorventes para incontinência geralmente são usados para absorver a perda de urina, proteger a pele e bloquear o odor. Outros produtos absorventes incluem fraldas e roupas íntimas. Esses produtos podem oferecer controle de odores; alguns são descartáveis após uso único; outros podem ser limpos e reutilizados.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Adequados para atividades diárias¹² • Confortáveis quando estão secos¹² • Bons para uso durante a noite¹² • Fáceis de usar¹² 	<ul style="list-style-type: none"> • Precisam ser trocados, até várias vezes por dia¹² • Podem vaziar¹² • Desconfortáveis quando estão molhados¹² • Encarecem com o tempo¹² 	<ul style="list-style-type: none"> • Os absorventes, forros ou roupas íntimas normalmente têm um fundo impermeável¹³ • Alguns produtos contêm um filme plástico poroso, capaz de reduzir a irritação da pele¹³ 	<ul style="list-style-type: none"> • Requer trocas frequentes a cada hora/dia
 <p>COLETORES EXTERNOS</p> <p>Sondas externas ou uma bolsa coletora são colocadas no pênis, para que a urina flua para uma bolsa de drenagem. As bolsas de coleta de urina são fixadas no corpo, por baixo das roupas durante o dia, e podem ficar ao lado da cama à noite.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Opção discreta para longos períodos de tempo¹² • Mantêm a pele seca¹² • Evitam problemas com odor¹² • Práticos para armazenar e viajar¹² 	<ul style="list-style-type: none"> • O dispositivo pode se mover ou soltar, causando vazamentos • Podem ocorrer irritações ou alergias dependendo do material¹⁴ • O uso prolongado pode resultar em infecções do trato urinário¹⁵ 	<ul style="list-style-type: none"> • Normalmente feitos de silicone ou látex¹⁶ • Utiliza adesivos para fixação¹⁶ 	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvida para uso 24 horas, todos os dias e com troca diária¹⁶
 <p>CLAMP PENIANO</p> <p>Um clamp peniano utiliza uma armação rígida e articulada, que suporta duas espumas e um mecanismo de trava. Controla a perda de urina aplicando pressão constante no pênis.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pode interromper a perda de urina • Simples de remover • Pode ser lavado e reutilizado 	<ul style="list-style-type: none"> • Pode ser usado apenas por períodos curtos de tempo^{12,17} • Muitas vezes descrito como desconfortável e doloroso^{12,17} • Inchaço^{12,17} • Estenoses uretrais^{12,17} • Desenvolvimento de lesão por pressão^{12,17} 	<ul style="list-style-type: none"> • A maioria possui um interior em espuma flexível e macia que se ajusta ao pênis¹⁸ • A parte externa do clamp pode ser de metal ou plástico¹⁸ 	<ul style="list-style-type: none"> • PRECISA ser removido a cada 1-2 horas para urinar¹⁷ • Não pode ser usado 24 horas por dia, todos os dias¹⁷