



Pouco ou nenhum controle da bexiga.
**De dia, de noite,
o tempo todo, angústia.**

Ajude a aliviar a carga emocional
da incontinência urinária de esforço



Um ano após a prostatectomia radical assistida por robô,
9 - 16% dos homens ainda possuem incontinência urinária de esforço (IUE).¹

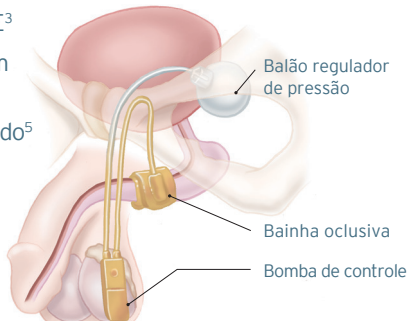
A incontinência é até **7X mais angustiante** do que a disfunção erétil severa.²

Ajude seus pacientes a encontrar a felicidade.

Considero o sistema de controle urinário AMS 800™ para reestabelecer a normalidade e renovar a confiança.

Sistema de Controle Urinário AMS 800™:

- O padrão ouro para o tratamento de IUE³
- Mais de 40 anos de resultados que alteram a qualidade de vida⁴
- Mais de 150.000 implantados no mundo todo⁵
- 90% de satisfação de pacientes⁶
- 92% fariam o implante do AMS 800 novamente⁶
- 96% recomendariam o implante AMS 800 para um amigo⁶



Acesse FixIncontinence.com

Antes de usar, por favor, veja as instruções de uso para obter uma lista completa de indicações, contraindicações, avisos, precauções e eventos adversos potenciais. Cuidado: A legislação federal restringe a venda desse dispositivo sem prescrição médica. Esse produto é apenas para médicos treinados em seu uso. Indicações: O sistema de controle urinário AMS 800TM é utilizado para tratar a incontinência urinária causada por resistência menor da saída (deficiência intrínseca do esfínter) seguida da cirurgia da próstata. Contraindicações: Pacientes que não são bons candidatos para fazer cirurgia, possuem um trato urinário inferior irreversivelmente bloqueado, possuem hiperreflexia detrusora insolúvel ou instabilidade da bexiga, ou (para a prótese AMS 800 com tratamento antibiótico InhibizZone TM) possuem uma sensibilidade conhecida ou alergia a rifampicina, minociclina ou outra tetraciclina. Avisos: Pacientes com infecções do trato urinário, diabetes, lesões na coluna, feridas abertas ou infecções regionais cutâneas podem ter um risco maior de infecção. O dispositivo pode causar erosão cutânea. Eventos adversos potenciais: A função do dispositivo pode ser prejudicada, dor, desconforto, demora na cicatrização de feridas, migração e incontinência recorrente. Rx Only

1. Ficarra, V, Novara G, Rosen RC, et al. Revisão sistêmica e meta análise de estudos relatando a recuperação da continência urinária após a prostatectomia radical assistida por robô. Eur Urol. 2012 Set; 62(3):405-17. 2. King MT, Viney R, Smith DP, et al. Ganhos de sobrevida necessários para compensar efeitos adversos persistentes de tratamento em câncer de próstata localizado. Br J Cancer. 2012 fev 14;106(4):638-45. 3. Trost T, Elliott D. Incontinência Urinária de esforço masculina: uma revisão das opções e desfechos do tratamento cirúrgico. Adv Urol. 2012;2012:1-13. 4. Hussain M, Greenwell TJ, Venn SN, et al. O papel atual do esfínter urinário artificial para o tratamento da incontinência urinária. J Urol. 2005 agosto; 174(2):418-24. Revisão. 5. Dado em arquivo. 6. Montague, DK. Esfínter urinário artificial: resultados de longo prazo e satisfação do paciente. Adv Urol. 2012;83:5290.

AMS
MEN'S HEALTH

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

Todos as marcas registradas são de propriedade de seus respectivos proprietários.
©2016 Boston Scientific Corporation ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.
MH-394721-AA JUN 2016