



SOLUÇÕES AVANÇADAS
QUE RESTAURAM A QUALIDADE
DE VIDA MASCULINA



UM SISTEMA AJUSTÁVEL INOVADOR

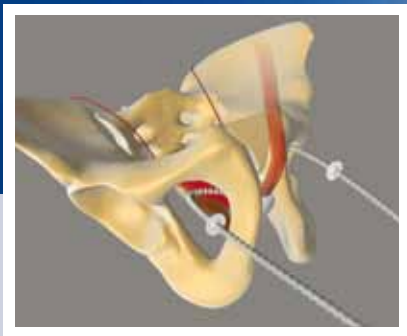
DUAS ABORDAGENS EFETIVAS
PARA TRATAR A INCONTINÊNCIA
URINÁRIA DE ESFORÇO MASCULINA



Uma **solução versátil** que se adapta a cada indicação, condição do paciente e a abordagem para o tratamento: transobturatório e retropúbico.

Argus T Adjustable System

- Indicado para casos leves, moderados e graves de IUE.
- Desenhado para a abordagem transobturatória.



Argus Adjustable System

- Indicado para o tratamento da IUE moderada a grave.
- Desenhado para a abordagem retropúbica.





O **Argus Adjustable System** proporciona uma **solução inovadora e efetiva** no tratamento da incontinência urinária masculina de esforço (IUE) pós-prostatectomia, respaldado por dez anos de evidências clínicas. Duas alternativas conferem a possibilidade de escolher a melhor abordagem para cada indicação e condição do paciente.

Versatilidade

- Argus T apresenta uma alternativa de abordagem transobturatória, minimizando os tempos cegos durante a técnica cirúrgica e conservando os princípios do Argus Adjustable System (para abordagem retropúbica), respaldado por dez anos de evidências clínicas de sucesso.
- O sistema **Argus Adjustable System** oferece, em suas duas versões, um kit cirúrgico completo e fácil de usar que permite a realização de procedimentos seguros, reproduzíveis e minimamente invasivos.
- A técnica cirúrgica de ambos sistemas requer uma curta curva de aprendizado.
- Não é necessária a ativação, nem manipulação por parte do paciente.

Ajustabilidade

- **Argus Adjustable System** possui características e diferenciais únicos, com uma ajustabilidade intra-operatória e pós-operatória (caso necessário).
- O sistema de fixação, com sua exclusiva combinação de colunas e arandelas de silicone sólido, proporciona um equilíbrio excelente entre estabilidade e ajustabilidade.
- A tensão pode ser ajustada conforme as necessidades e particularidades de cada paciente.
- As arandelas rádiopacas de ajuste proporcionam um ponto referencial preciso para uma fixação confiável e para reajustes de tensão pós-operatórios.

Eficácia

- Os sistemas **Argus** e **Argus T** oferecem um método preciso e reproduzível para se obter a continência utilizando uma mínima tensão.¹

Evidência clínica

- Após acompanhamento de 10 anos, a evidência clínica demonstra que com o Argus Adjustable System a taxa de cura é de 87,5%. ²⁻³⁻⁴⁻⁵⁻⁶⁻⁷⁻⁸⁻⁹⁻¹⁰⁻¹¹

1- Rutkowski M., Hübner W.A. Landeskrankenhaus Korneuburg, Dept. of Urology, Korneuburg, Austria. Male sling adjustment: Can the retrograde leak point pressure help to reduce postoperative urethral lesions?. European Urology Supplements - February 2012 (Vol. 11, Issue 1, Page e291, DOI: 10.1016/S1569-9056(12)60288-7). 2- Hübner, W. A. et al. Adjustable bulbourethral male sling: experience after 101 cases of moderate-to-severe male stress urinary incontinence. BJU Int. 2011 Mar;107(5):777-82. doi: 10.1111/j.1464-410X.2010.09619.x. Epub 2010 Oct 21. 3- Romano SV. et al.. Long-term results of a phase III multicentre trial of the adjustable male sling for treating urinary incontinence after prostatectomy: minimum 3 years. Actas Urol Esp. 2009 Mar;33(3):309-14. 4- Deirdre M. Bochove-Overgaauw, Bart Ph. Schrier. An Adjustable Sling for the Treatment of all degrees of male stress urinary incontinence: Retrospective evaluation of efficacy and complications after a minimal follow-up of 14 months. The Journal of Urology- April 2011 (Vol. 185, Issue 4, Pages 1363-1368, DOI: 10.1016/j.juro.2010.11.075). 5- Bauer R1, Rutkowski M2, Roosen A1, Pfau A2, Huebner W2. 1.Ludwig-Maximilian-University, 2. Clinic of Korneuburg, Dept. of Urology, Korneuburg, Austria. Efficacy and complications of the Argus T sling. 42nd Annual Meeting of ICS. Beijing, China. 2012. Abstract#782. 6- Kachmazov A.A., Romich V.V., Serebryanyi S.A. Institute of Urology, the Health Ministry of the Russian Federation, Moscow. Adjustable sling system Argus in treatment of male stress incontinence. Clinic and Experimental Urology Russian Journal. (Экспериментальная и Клиническая Урология № 1 2012). 7- Ricarda M. Bauer1, Michael Rutkowski2, Alexander Kretschmer1, Andrea Pfau2, Christian G. Stief1, Wilhelm A. Hübner2. 1Urologische Klinik und Poliklinik, Ludwig-Maximilians-Universität, München; 2Klinikum Korneuburg, Österreich. Results of the Argus T sling for the treatment of male stress incontinence. DGU Congress 2013, Dresden, Germany. 8- Han J1, Yoo D2, Song M H3, Chun J Y3, Choo M3.1. Pusan National University Yangsan Hospital, 2. Eulji University School of Medicine, 3. University of Ulsan College of Medicine, Asan Medical Center. Comparison of the efficacy between Artificial Urinary Sphincter and Argus Male Sling after prostate surgery in moderate incontinence patients. 43rd Annual Scientific Meeting of the International Continence Society (ICS), 2013. Barcelona, Spain. Abstract #747. 9- Lima J P C, Pompeo A C L, Bezerra C A. Faculdade de Medicina do ABC - São Paulo, Brasil. Sub-urethral sling for male urinary incontinence: randomized clinic trial of two slings. 43rd Annual Scientific Meeting of the International Continence Society (ICS), 2013. Barcelona, Spain. Abstract #266. 10- Nadeau, Genevieve Sourial, Michael-Wadid Bureau, Michel Tu, Le-Mai Bailly, Greg Steele, Stephen S. Carlson, Kevin Dwyer, Neil Valiquette, Luc Vézina, Jean-Guy Herschorn, Sender et al. Canada. Retrospective Evaluation of Efficacy and Safety of Argus Sling for Treatment of Male Stress Urinary Incontinence: the Canadian experience. The Journal of Urology, Vol. 191, Issue 4, e338. doi: 10.1016/j.juro.2014.02.952. 11- Trigo Rocha F1, Bruschinih1, Cristiano G1, Miguel S1. 1. Division of Urology - Sao Paulo University. Adjustable Transobturator Sling (Argus T®) for the treatment of Post Radical Prostatectomy Urinary Incontinence (PRPUJ). Long term follow up in 20 Patients. 44th ICS Annual Meeting 2014. Rio de Janeiro, Brazil. Abstract #491.

Argus T Adjustable System: Abordagem transobturatória para o tratamento da IUE



Segurança e eficácia comprovadas

- Desenhado especificamente para a abordagem transobturatória.
- Indicado para pacientes com IUE leve, moderada e grave.
- Técnica cirúrgica menos invasiva: minimiza o risco de perfuração da bexiga.



Design especial para a abordagem transobturatória

- O inovador sistema de tunelização utiliza agulhas com um exclusivo desenho helicoidal para simplificar a manobra de inserção.
- A ponta das agulhas permite uma inserção segura e a colocação dos braços de fixação do implante.
- As agulhas tem como diferencial o diâmetro, que proporciona uma invasividade mínima, com máximo controle rotacional durante a abordagem transobturatória.
- A curva das agulhas está desenhada para adaptar-se à anatomia masculina.

Argus T Adjustable System inclui:

- 1 Implante Argus T + 2 arandelas de fixação/ajuste.
- 2 agulhas com cabos ergonômicos para os movimentos rotacionais.
- 2 arandelas de fixação/ajuste.
- 2 posicionadores de arandelas.
- 1 régua (para medir a pressão retrógrada de ajuste).

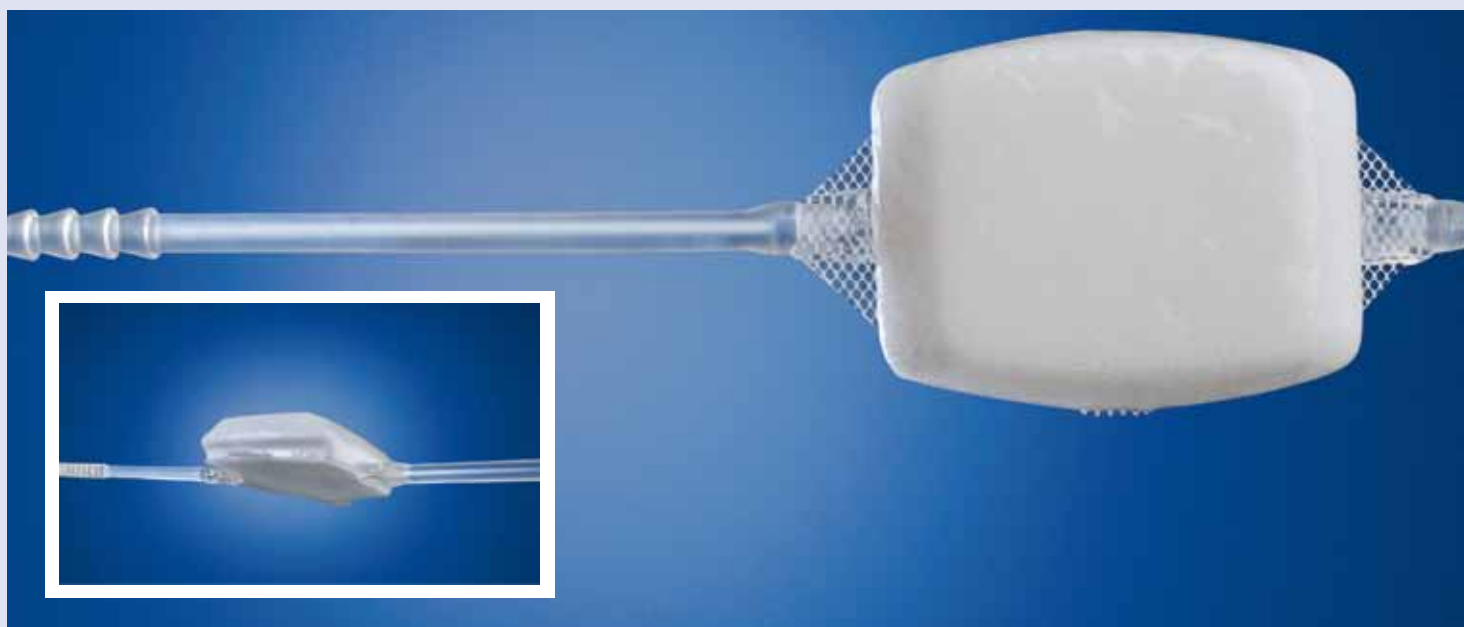


Argus Adjustable System: Abordagem retrópúbica para o tratamento da IUE



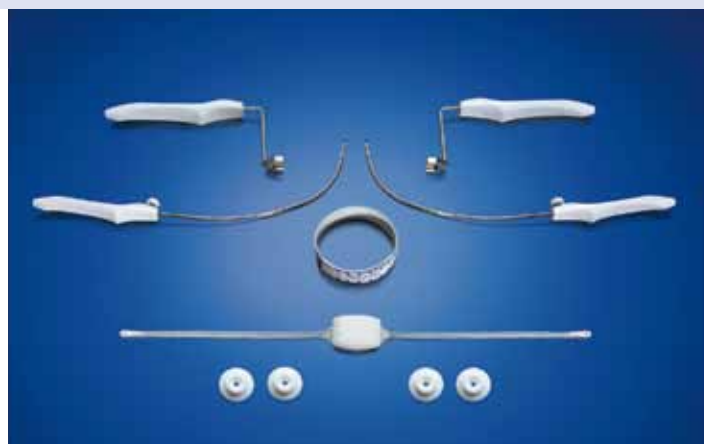
Princípios e eficácia comprovados

- Sistema ajustável especialmente desenhado para a abordagem retrópúbica.
- Indicado para o tratamento da IUE moderada e grave.
- Dez anos de experiência validam a técnica retrópúbica padronizada e reproduzível de Argus.



Argus Adjustable System inclui:

- 1 implante Argus + 2 arandelas de fixação/ajuste.
- 2 agulhas com cabos ergonômicos.
- 2 arandelas de fixação/ajuste.
- 2 posicionadores de arandelas.
- 1 régua (para medir a pressão retrógrada de ajuste).





INFORMAÇÕES DO PRODUTO

ARGUS ADJUSTABLE SYSTEM

Código de produto: KIT-M-01b

1 Argus dispositivo para incontinência + 2 arandelas de ajuste: S-42M-AFhL

2 agulhas M: DPN-MA

2 posicionadores de arandelas: P-02-A

2 arandelas de ajuste: AR-M

1 régua: R-PU

Registro Anvisa: 10306840056

ARGUS T ADJUSTABLE SYSTEM

Código de produto: KIT-MT-01

1 Argus T dispositivo para incontinência + 2 arandelas de ajuste: S-42M-AFhT

2 agulhas: DPN-HHA

2 posicionadores de arandelas: P-02-A

2 arandelas de ajuste: AR-M

1 régua: R-PU

Registro Anvisa: 10306840106

B-30-24(03)/27-Feb-15

