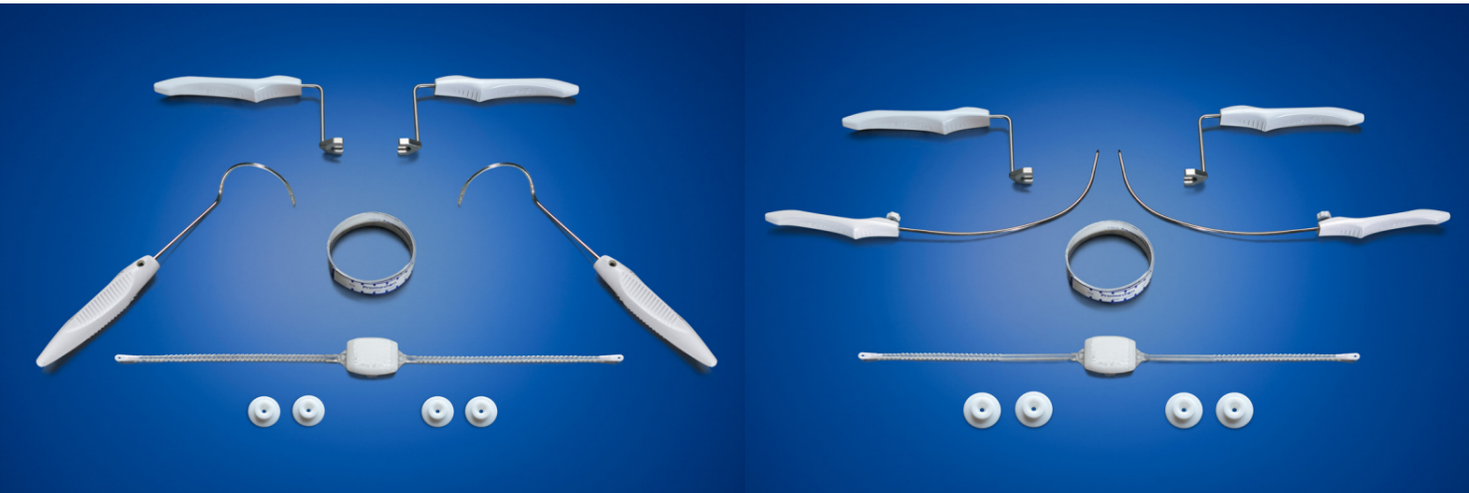


CONTRAINDICACIONES

Argus no debe ser implantado en:

- Pacientes con infecciones del tracto urinario sin tratar.
- Pacientes en terapia con anticoagulantes.
- Pacientes con obstrucción del tracto urinario.
- Pacientes con insuficiencia renal.
- Pacientes con enfermedades autoinmunes que afecten tejido conectivo.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS



ARGUS T (TRANSOBTURADOR)

Número de pedido: KIT-MT-01

- 1 Implante Argus T + 2 anillos de posición (arandelas): S-42M-AFhT
- 2 Agujas transobturadoras con mangos: DPN-HHA
- 2 Anillos de posición (arandelas): AR-M
- 2 Posicionadores de arandelas: P-02-A
- 1 Regla: R-PU



ARGUS (RETROPÚBICO)

Número de pedido: KIT-M-01b

- 1 Implante Argus + 2 anillos de posición (arandelas): S-42M-AFhL
- 2 Agujas retroperitoneales con mangos: DPN-MA
- 2 Anillos de posición (arandelas): AR-M
- 2 Posicionadores de arandelas: P-02-A
- 1 Regla: R-PU

CE 0197 PSD-00000525 (01) / JAN-2025



Manufacturado por PROMEDON S.A. | www.promedon-upf.com

Información de la compañía: Distribución EMEA & APAC | orders@promedon.com | Teléfono: +49 8031 900 400 | Fax: +49 08031 900 4040 | An der Alten Spinnerei 5 | 83059 Kolbermoor | GERMANY



- AJUSTABLE
- VERSÁTIL
- NOTABLE DISEÑO DE ALMOHADILLA

Sistema ajustable de doble configuración para tratar la incontinencia urinaria de esfuerzo masculina

ARGUS es un sistema suburetral ajustable con características únicas para tratar a pacientes masculinos con incontinencia urinaria de esfuerzo debida a una deficiencia intrínseca del esfínter (DSI).



Tip conector

Cada brazo tiene un conector en su extremo que permite conectarlo fácilmente al gancho de la aguja.

Arandelas de posición

Arandelas de silicona radiopacas para la fijación a la pared muscular.

Brazos de silicona

Las columnas con sucesión de semiconos proporcionan un mecanismo de fijación fiable.

Almohadilla suburetral

Almohadilla radiopaca de espuma de silicona para la compresión suave de la uretra bulbar.

SISTEMA AJUSTABLE

ARGUS presenta un mecanismo de fijación intraoperatorio único. Los anillos de posición (arandelas) se insertan en ambos brazos de silicona para crear el punto de fijación contra la pared muscular. Los ajustes de tensión postoperatorios pueden realizarse según las necesidades y condiciones individuales de cada paciente con un método mínimamente invasivo.

DISPOSITIVO VERSÁTIL

Se presenta en dos versiones diferentes para adaptarse a las preferencias del cirujano, ARGUS proporciona opciones para elegir el mejor enfoque para cada indicación y condición del paciente. Cada versión contiene un kit quirúrgico completo y fácil de usar que facilita un procedimiento seguro.

AGUJA TRANSOBTURADORA



AGUJA RETROPÚBICA



ALMOHADILLA SUBURETRAL ÚNICA

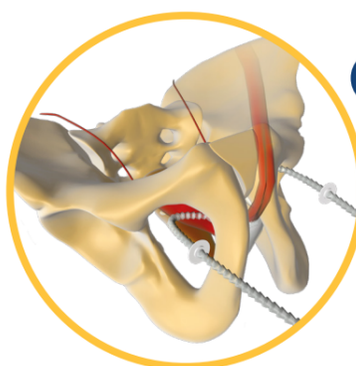
La almohadilla suburetral compresible, compuesta de espuma de silicona radiopaca permite una suave coaptación de la uretra bulbar, generando una presión ascendente al tirar de los brazos de silicona. La versión retropúbica presenta un segmento liso en sus brazos de silicona, justo al lado de la almohadilla suburetral para minimizar el riesgo de erosión vesical.

EVIDENCIA CLÍNICA

Con más de 15 años de experiencia, ARGUS ha demostrado ser seguro y eficaz, habiéndose publicado varios estudios con pruebas a largo plazo de pacientes que consiguen altas tasas de continencia^{1,2}, incluso en pacientes con incontinencia moderada y grave^{3,4}, y una mejora de su calidad de vida⁵. También se ha demostrado que ARGUS puede conseguir resultados similares en seguridad y eficacia que un esfínter urinario artificial, en pacientes con incontinencia moderada posprostatectomía⁶.

REFERENCIAS

- 1- Casteleijn NF, Cornel EB. Argus-T adjustable male sling: A follow-up study on urinary incontinence and patient's satisfaction. *Neurourol Urodyn.* 2021 Mar;40(3):802-809. doi: 10.1002/nau.24619. Epub 2021 Feb 2. PMID: 33527521.
- 2- Siracusano S, Visalli F, Favro M, Tallarigo C, Saccomanni M, Kugler A, Diminutto A, Talamini R, Artibani W. Argus-T Sling in 182 Male Patients: Short-term Results of a Multicenter Study. *Urology.* 2017 Dec;110:177-183. doi: 10.1016/j.urology.2017.07.058. Epub 2017 Sep 13. PMID: 28917606.
- 3- Zanotti R, Costa Matos ACM, Pinho FP, Hideki Toi CHT, Paolillo SP, Demartino GD, Takada MT, Hirata BH, Morato De Toledo LGMT. Long term evaluation of the Argus-T® adjustable male sling: A prospective study. *European Urology (IF 23.4)* Pub Date: 2022-02-01 , doi: 10.1016/s0302-2838(22)01299-4
- 4- Cotugno M, Martens D, Pirola G, Maggi M, Destro Pastizzaro C, Potenzoni M, Rocco BMC, Micali S, Prati A. Adjustable bulbourethral male sling: Experience after 30 cases of moderate to severe male stress urinary incontinence. *Arch Ital Urol Androl.* 2020 Apr 6;92(1):7-10. doi: 10.4081/aiua.2020.1.7. PMID: 32255314.
- 5- Bochove-Overgaauw D, Schrier B. An Adjustable Sling for the Treatment of All Degrees of Male Stress Urinary Incontinence: Retrospective Evaluation of Efficacy and Complications After a Minimal Followup of 14 Months. *The Journal of Urology*, Volume 185, Issue 4, 2011, Pages 1363-1368, ISSN 0022-5347, doi: 10.1016/j.juro.2010.11.075.
- 6- Lim B, Kim A, Song M, Chun JY, Park J, Choo MS. Comparing Argus sling and artificial urinary sphincter in patients with moderate postprostatectomy incontinence. *J Exerc Rehabil.* 2014 Oct 31;10(5):337-42. doi: 10.12965/jer.140152. PMID: 25426474; PMCID: PMC4237852.



ARGUS
adjustable system

ABORDAJE
TRANSOBTURATORIO



ARGUS
adjustable system

ABORDAJE
RETROPÚBICO