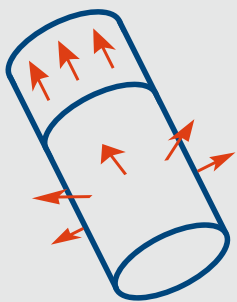


Diseñada para la confianza

La **prótesis de pene inflable AMS 700™** está diseñada para ofrecer a los pacientes un aspecto natural y proporcionar la máxima rigidez.

La exclusiva y sofisticada estructura de cilindros está meticulosamente fabricada en capas de silicona y tejido que se combinan para reforzar y mantener una forma simétrica, sea cual sea la

anatomía del paciente. El resultado es un pene de aspecto natural tanto en estado flácido como erecto. Además, el diseño de su cilindro minimiza el riesgo de deformidades cosméticas, como las «orejas de perro», que pueden causar molestias a los hombres y afectar a su confianza.



La serie AMS 700 es la **única prótesis de pene inflable con cilindros diseñados para expandir su longitud hasta un 25 % y su diámetro hasta 20 mm (18 +/-2 mm).**¹ Como resultado de ello, el diseño de la serie AMS 700 ofrece un elevado nivel de satisfacción a los pacientes y a sus parejas.

Tras empezar a usar un implante AMS 700, los pacientes manifestaron un 97 % de satisfacción²

98 %
con sus erecciones

92 %
con su actividad sexual

96 %
de sus parejas se declaran satisfechas³

La única prótesis de pene inflable con:

Multicapa de silicona

con una estructura de cilindro única diseñada para mantener el aspecto natural

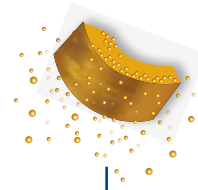
Capas interiores recubiertas de parileno

que ha demostrado mitigar la fatiga de los cilindros y reducir los fallos mecánicos⁴

Capa de tejido de dacrón












(LGX, CX, CXR) diseñado para proporcionar una expansión **controlada** del diámetro y/o la longitud¹

Capa exterior impregnada con antibióticos InhibiZone™, diseñada para impedir la proliferación bacteriana en la superficie del dispositivo⁵



Dar a sus pacientes la confianza que merecen

Puede estar seguro de que la serie AMS 700 aborda las necesidades de sus pacientes. Por eso los médicos han elegido este implante para más de medio millón de pacientes. Compruebe cómo la serie AMS 700 se compara con la competencia.

	 Prótesis de pene inflable AMS 700™	 Titan™
 Material y estructura	 Estructura del cilindro en 3 capas de silicona, tejido y parilene para brindar una rigidez excepcional y una flacidez natural a fin de minimizar las posibles «orejas de perro» y deformidades al inflarse y desinflarse. «Aspecto natural»  AMS 700: expansión que no depende de la túnica	 Bioflex™: Una sola capa de material de poliuretano que puede sentirse «rígida» al desinflarse e inflarse. Es posible que el material no se sienta tan natural y existan deformidades como las «orejas de perro». ⁶ «Oreja de perro»  Coloplast Titan: depende de la túnica para limitar la expansión
 Aspecto	 En un estudio comparativo paciente/pareja, el 75 % de los pacientes con AMS 700 estuvieron satisfechos con el aspecto del pene erecto después de la operación en comparación con el pene antes del implante. ⁷	 En un estudio comparativo paciente/pareja, el 66 % de los pacientes con AMS 700 estuvieron satisfechos con el aspecto del pene erecto después de la operación en comparación con el pene antes del implante.
 Prevención de infecciones integrada	 Única prótesis de pene inflable impregnada con el tratamiento antibiótico superficial patentado InhibiZone, con eficacia probada en la reducción de las infecciones ^{3,8}	 Debe sumergirse en antibióticos (por lo general durante 10 minutos), añadiendo costes, tiempo y variabilidad ⁹
 Durabilidad	 Índices de supervivencia sin fallos mecánicos del 94,1 % a los 7 años ⁴  12,9 millones de ciclos (Informe técnico: casi el doble de durabilidad en comparación con Coloplast con la adición de parileno) ¹	 Índices del 88,5 % sin revisión a los 18 meses ¹⁰  6,5 millones de ciclos sin fatiga del cilindro ¹¹
 Expansión en longitud y en diámetro	 El único cilindro diseñado para expandirse tanto en longitud como en diámetro en un 10-25 %	 Cilindros diseñados solo para expansión del diámetro

Referencias:

- Datos disponibles en los archivos de Boston Scientific.
- Bernal RM, Henry GD. Contemporary patient satisfaction rates for three-piece inflatable penile prostheses. *Adv Urol.* 2012;2012:707321.
- Montorsi F, Rigatti P, Carmignani G, et al. AMS three-piece inflatable implants for erectile dysfunction: a long-term multi-institution study in 200 consecutive patients. *Eur Urol.* 2000 Jan;37(1):50-5.
- Enemchukwu EA, Kaufman MR, Whittam BM, et al. Comparative revision rates of inflatable penile prostheses using woven Dacron fabric cylinders. *J Urol.* 2013 Dec;190(6):2189-93.
- Mansouri MD, Boone TB, Darouiche RO. Comparative assessment of antimicrobial activities of antibiotic-treated penile prostheses. *Eur Urol.* 2009 Dec;56(6):1039-45.
- FrankTalk. Could dog ears be a sign of oversized implant. <https://www.franktalk.org/phpBB3/viewtopic.php?t=10335>. Consultado el 1 de octubre de 2020.
- Otero JR, Cruz CR, Gómez BG, et al. Comparison of the patient and partner satisfaction with 700CX and Titan penile prostheses. *Asian J Androl.* 2017 May-Jun;19(3):321-5.
- Mulcahy JJ, Carson CC III. Long-term infection rates in diabetic patients implanted with antibiotic-impregnated versus nonimpregnated inflatable penile prostheses: 7-year outcomes. *Eur Urol.* 2011 Jul;60(1):167-72.
- Dhabuwala C, Sheth S, Zamzow B. Infection rates of rifampin/gentamicin-coated Titan Coloplast penile implants. Comparison with InhibiZone-impregnated AMS penile implants. *J Sex Med.* 2011 Jan;8(1):315-20.
- Coloplast. Titan and Titan OTR Inflatable Penile Prosthesis Instructions for Use.
- Pritchard C, Daniels G. Comparison of AMS 700 CX and Coloplast Titan inflatable penile prosthesis cylinders subjected to in vitro cyclic buckling. *J Sex Med.* 2009;6(Suppl 1):4-41.

PRECAUCIÓN: Las leyes solo permiten la venta de estos dispositivos bajo prescripción facultativa. Las indicaciones, contraindicaciones, advertencias e instrucciones de uso se encuentran en la etiqueta del producto suministrada con cada dispositivo. Estos productos se muestran únicamente con fines INFORMATIVOS y es posible que no estén aprobados o no se puedan vender en determinados países. Material no concebido para su uso en Francia.

Producto solo disponible en el Espacio Económico Europeo (EEE). Compruebe la disponibilidad con su representante de ventas local o con el servicio de atención al cliente.

Antes de utilizar el producto, revise en las instrucciones de uso el listado completo de indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones y posibles episodios adversos.

Indicaciones de uso: La línea de prótesis de pene inflables de la serie AMS 700™ ha sido diseñada para el tratamiento de la disfunción eréctil masculina crónica de origen orgánico (impotencia). **Contraindicaciones:** Las prótesis de pene inflables de la serie AMS 700 están contraindicadas en pacientes que padezcan infecciones urogenitales activas o infecciones cutáneas activas en la región intervenida quirúrgicamente, o bien (para la prótesis AMS 700 con tratamiento antibiótico superficial InhibiZone™) que sufran sensibilidad o alergia conocidas a la rifampicina, la minociclina u otras tetraciclinas, o bien en pacientes con lupus eritematoso, ya que se ha observado que la minociclina agrava esta enfermedad. **Advertencias:** El implante impide futuras erecciones latentes naturales o espontáneas y no es compatible con otras opciones de tratamiento intervencionista. Los hombres diabéticos, con lesiones en la médula espinal o heridas abiertas pueden presentar un mayor riesgo de infección asociado a la implantación de una prótesis. Si la erosión no se evalúa ni se trata con rapidez puede empeorar notablemente, llegando a producirse una infección y una pérdida de tejido. El implante puede provocar acortamiento, curvatura o cicatrices en el pene. La existencia previa de contracturas o cicatrices en el pene o abdominales puede dificultar o imposibilitar la realización del implante quirúrgico. Si se produce una reacción de hipersensibilidad a un dispositivo revestido con InhibiZone, deberá retirarse la prótesis de pene y tratar correctamente al paciente. **Precauciones:** Los componentes del dispositivo pueden desplazarse si los cilindros no son del tamaño apropiado, si la bomba o el reservorio están mal colocados, o si la longitud de los tubos conectores es incorrecta. **Posibles episodios adversos:** Pueden incluir funcionamiento defectuoso/fallo del dispositivo que requiera una nueva intervención, desplazamiento del dispositivo con posible exposición del mismo a través del tejido, erosión del dispositivo/tejido, infección, inflado involuntario del dispositivo y dolor/inflamación.

Todas las fotografías han sido tomadas por Boston Scientific. Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

Producto solo disponible en el Espacio Económico Europeo (EEE). Compruebe la disponibilidad con su representante de ventas local o con el servicio de atención al cliente.

MH-451709-AB

Boston Scientific
Advancing science for life™

www.bostonscientific.eu

Copyright 2021 © de Boston Scientific Corporation o sus afiliados. Todos los derechos reservados. DINURO24725A