

# AMS 800™

Sistema de control urinario



El tratamiento de referencia para la incontinencia urinaria de esfuerzo masculina.<sup>1</sup> Ayude a que sus pacientes encuentren la felicidad.

El 96 % de los pacientes recomendaría la intervención con AMS 800 a un amigo<sup>1</sup>

Considere la posibilidad de utilizar el sistema de control urinario AMS 800 para restaurar la normalidad y renovar la confianza.

---

## VENTAJAS PARA EL URÓLOGO

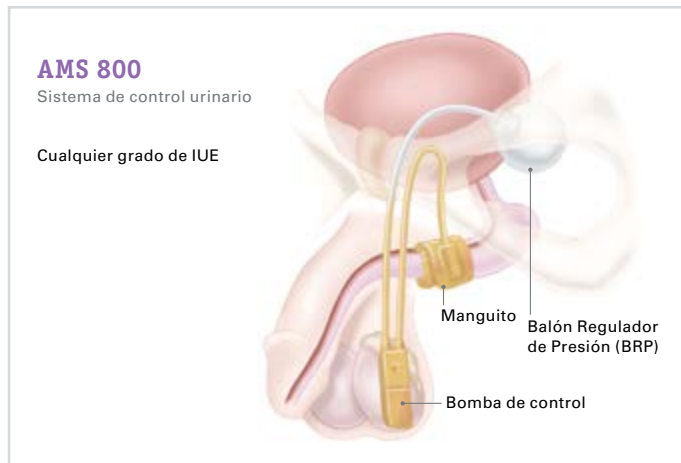
- Diseñado para tratar cualquier grado de incontinencia urinaria de esfuerzo (IUE)
- Resultados demostrados
  - Más de 40 años de uso clínico del esfínter urinario artificial (EUA), con más de 180.000 sistemas implantados en todo el mundo<sup>2</sup>
  - Índice de continencia del 90 % en un estudio de 435 pacientes con un seguimiento medio de 68 meses<sup>3</sup>
  - Tratamiento antibiótico superficial InhibiZone™ diseñado para reducir las infecciones del dispositivo

---

## VENTAJAS PARA EL PACIENTE

- Restaura el funcionamiento normal del esfínter, abriendo y cerrando la uretra a voluntad del paciente<sup>4</sup>
- Componentes adaptables a las características anatómicas del paciente y basados en su estado físico
- Puede utilizarse en combinación con la prótesis de pene inflable AMS 700™<sup>5</sup>

## MECANISMO DE ACCIÓN



El sistema de control urinario AMS 800 simula el funcionamiento normal del esfínter mediante la apertura y el cierre de la uretra por el propio paciente. Cuando el manguito está cerrado, la orina permanece en la vejiga.<sup>4</sup>

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS DEL SISTEMA AMS 800

Kit de accesorios
72401685

Bomba de control	Balón Regulador de Presión
InhibiZone – 72404127	51–60 cm H <sub>2</sub> O — 72400023
Sin InhibiZone – 72400098	61–70 cm H <sub>2</sub> O — 72400024
	71–80 cm H <sub>2</sub> O — 72400025

Paquete de Desactivación	Paquete de Inserción	Instrumento de Ensamblaje Quick Connect AMS
72400095	72100005	72400271

Manguito Oclusivo	Con InhibiZone	Sin InhibiZone
3,5 cm	720157-01	720133-01
4,0 cm	72404130	72400160
4,5 cm	72404131	72400161
5,0 cm	72404132	72400162
5,5 cm	72404133	72400163
6,0 cm	72404134	72400164
6,5 cm	72404135	72400165
7,0 cm	72404136	72400166
7,5 cm	72404137	72400167
8,0 cm	72404138	72400168
9,0 cm	72404140	72400170
10,0 cm	72404142	72400172
11,0 cm	72404144	72400174

1. Montague DK. Artificial urinary sphincter: long-term results and patient satisfaction. *Adv Urol.* 2012; 2012:835290.
2. Datos disponibles en los archivos de Boston Scientific.
3. Raj GV, Peterson AC, Toh KL, Webster GD. Outcomes following revisions and secondary implantation of the artificial urinary sphincter. *J Urol.* 2005 Apr; 173(4):1242-5.
4. Instrucciones de Uso del sistema de control urinario AMS 800. American Medical Systems, Inc. 2014.
5. Segal RL, Cabrini MR, Harris ED, et al. Combined inflatable penile prosthesis-artificial urinary sphincter implantation: no increased risk of adverse events compared to single or staged device implantation. *J Urol.* 2013 Dec; 190(6):2183-8.

Todas las marcas registradas citadas son propiedad de sus respectivos propietarios.

**PRECAUCIÓN:** Las leyes restringen la venta de estos dispositivos a médicos o bajo prescripción de los mismos. Las indicaciones, contraindicaciones, advertencias e instrucciones de uso se incluyen en la etiqueta del producto suministrada con cada dispositivo. Información para su utilización solamente en países en los que el producto este registrado en las autoridades sanitarias pertinentes.

MH-407504-AA Diciembre 2016. Producido por Gosling.

**Boston Scientific**  
Advancing science for life™

[www.bostonscientific.eu](http://www.bostonscientific.eu)

© 2017 Boston Scientific Corporation o sus afiliados. Todos los derechos reservados. DINURO2243SA