

ContiClassic®

Esfínter urinario artificial

El esfínter urinario artificial se utiliza para tratar la incontinencia urinaria provocada por la deficiencia intrínseca del esfínter en casos de incontinencia posterior a la cirugía de la próstata.¹

Principales características & beneficios

El esfínter urinario artificial ContiClassic® está diseñado tras muchos años de experiencia en urología, con el objetivo de ser un dispositivo innovador que ofrece seguridad y efectividad para usted y sus pacientes.

♂ **Diversas opciones de tamaño del manguito oclusivo para un mejor ajuste (3.75 cm - 4.25 cm - 4.75 cm)¹**

El esfínter urinario artificial ContiClassic® se ofrece con una amplia gama de tamaños de manguitos oclusivos para que el cirujano lo adapte con precisión a la anatomía uretral del paciente.

♂ **Recubrimiento HydroShield™**

El esfínter urinario artificial ContiClassic® incorpora un revestimiento hidrófilico en todas las superficies de los componentes externos. El revestimiento hidrófilico le ofrece la libertad de elegir la inmersión en cualquier solución acuosa.

El revestimiento hidrófilico facilita la rápida y fuerte absorción de la solución en el dispositivo.

♂ **Conector EasyClick™ & Conector en Y EasyClick™**

El conector EasyClick™ no requiere de una herramienta de montaje adicional. El conector en Y EasyClick™ permite la colocación de dos manguitos.

♂ **Uso simultáneo con Infla10® IPP**

En el caso de los pacientes con incontinencia urinaria que también padecen disfunción eréctil, se puede utilizar ContiClassic® AUS en combinación con los modelos de prótesis peneana inflables Infla 10®.²



DISTRIBUIDO POR:



Rigicon®
Innovative Urological Solutions

ContiClassic®

Esfínter urinario artificial



Referencias:	Balón regulador de presión
CTC-PRB49	40 – 49 cm H ₂ O
CTC-PRB59	50 – 59 cm H ₂ O
CTC-PRB69	60 – 69 cm H ₂ O
CTC-PRB79	70 – 79 cm H ₂ O
CTC-PRB89	80 – 89 cm H ₂ O

Referencias:	Manguito oclusivo (cm)
CTR-OC35	3.5
CTR-OC375	3.75
CTR-OC40	4.0
CTR-OC425	4.25
CTR-OC45	4.5
CTR-OC475	4.75
CTR-OC50	5.0
CTR-OC55	5.5
CTR-OC60	6.0

Referencia:	Bomba de control
CTC-CP	ContiClassic® Control Pump

Referencia:	Kit de accesorio
CT-AK	Conti® Accessory Kit



Conector EasyClick™



Conector en Y EasyClick™

Referencias:

1. Rigicon® Conti® Artificial Urinary Sphincter Instructions for Use.
2. Boysen, William et al. "Combined Placement of Artificial Urinary Sphincter and Inflatable Penile Prosthesis Does Not Increase Risk of Perioperative Complications or Impact Long-term Device Survival." Urology vol. 124 (2019): 264-270.

Caution: Federal Law (U.S.) restricts this device to sale by or on the order of a physician.

Prior to use, please review the Instructions for Use for a complete listing of indications, contraindications, warnings, precautions and potential adverse events.

Indications for Use: Conti Artificial Urinary Sphincter Systems are used to treat urinary incontinence due to intrinsic sphincter deficiency in cases such as incontinence following prostate surgery.

Warnings: Patients with urinary tract infections, diabetes, spinal cord injuries, open sores or regional skin infections may have increased risk of infection associated with a prosthesis. Erosion may be caused by infection, pressure on the tissue, improper cuff sizing, improper balloon selection, tissue damage, and component misplacement. Patients with urge incontinence, overflow incontinence, detrusor hyperreflexia or bladder instability should have these conditions treated and controlled (or resolved) prior to implantation of the device. Surgical, physical, psychological, or mechanical complications, if they occur, may necessitate revision or removal of the prosthesis.

Potential Adverse Events: May include device malfunction/failure leading to additional surgery, device/tissue erosion through urethra/bladder/scrotum, urinary retention, infection, and pain/soresness.

Rigicon, Inc.
2805 Veterans Memorial Highway Suite 13, Ronkonkoma, NY 11779 United States of America
+1 (888) 202-9790 - www.rigicon.com

Rigicon®

Innovative Urological Solutions

DISTRIBUIDO POR:
PRESURGY SL
916402087 - pedidos@presurgy.com
C/Pollensa, 2. Las Rozas. 28290. Madrid