



La herramienta de inserción desechable de tipo Furlow está diseñada para mantener la eficacia de su quirófano gracias a un control iniqualable y una reducción de los riesgos¹⁻⁵

La herramienta de inserción desechable de tipo Furlow, dispositivo de última generación que se basa en el legado probado de la herramienta de inserción de tipo Furlow reutilizable, ofrece una ergonomía mejorada, esterilidad desde el momento del envasado y disponibilidad inmediata.⁵



Diseñada para reducir el riesgo de contaminación cruzada¹⁻⁵

Esterilizada durante la fabricación, la herramienta de inserción desechable de tipo Furlow está diseñada para eliminar la posibilidad de un reprocesamiento inadecuado o una esterilización incompleta, reduciendo así el riesgo de infecciones relacionadas con la contaminación.¹⁻⁵ Junto con la herramienta de inserción desechable de tipo Furlow, nuestra prótesis de pene inflable AMS 700[™] con tratamiento antibiótico de superficie InhibiZone[™] está pensada para darle una mayor confianza.⁵⁻⁹ La nueva herramienta de inserción desechable de tipo Furlow está concebida para ayudar a proteger a los pacientes y a su hospital también. Según una publicación estadounidense, una prótesis de pene inflable infectada puede requerir un reemplazo del implante¹⁰, que en el contexto del NHS de Inglaterra equivaldría a una carga económica de 10.163 £ por caso (Código de tarifa nacional del NHS England LB74Z) o alrededor de 11.725 € (conversor de moneda OANDA a 6.11.2023).¹¹

Información para pedidos

Número de material SAP/UPN	Descripción del material SAP	CANTIDAD por caja	GTIN asignado	Tipo de material SAP
M00635400020	Herramienta de inserción desechable de tipo Furlow	1 unidad	00191506022181	ZOEM

- Reprocesamiento de dispositivos médicos reutilizables. FDA. https://www.fda.gov/medical-devices/products-and-medical-procedures/reprocessing-reusable-medical-devices. Consultado el 4 de mayo de 2023.
- Dancer SJ, Stewart M, Coulombe C, Gregori A, Virdi M. Surgical site infections linked to contaminated surgical instruments. *J Hosp Infect*. 2012;81:231–238.

 Yafi FA, Furr J, El-Khatib FM, et al. Prospective analysis of cultures from the Furlow insertion tool: a possible etiology for penile prosthesis infections. *Int J Impot Res*. 2021;33:291–295.
- Gross MS. Comment on Prospective analysis of cultures from the furlow insertion tool: a possible etiology for penile prosthesis infections. Int J Impot Res. 2021;33:382

- Carson CC III, Mulcahy JJ, Harsh MR. Long-term infection outcomes after original antibiotic impregnated inflatable penile prosthesis implants: up to 7.7 years of follow-up. J Urol. 2011 Feb;185(2):614-8.

 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.
- Nehra A, Carson CC III, Chapin AK, et al. Long-term infection outcomes of a 3-piece antibiotic impregnated penile prostheses used in replacement implant surgery. J Urol. 2012 Sep;188(3):899-903. Mansouri MD, Boone TB, Darouiche RO. Comparative assessment of antimicrobial activities of antibiotic-treated penile prostheses. Eur Urol. 2009 Dec;56(6):1039-45.

 $10. \, Darouiche\, RO.\, Treatment\, of\, in fections\, associated\, with\, surgical\, implants.\, N\, Engl\, J\, Med.\, 2004; 350: 1422-1429.$

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 o en www.IFU-BSCI.com. 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.

Todas las imágenes son propiedad de Boston Scientific. Todas las marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios. © 2023 Boston Scientific Corporation o sus empresas afiliadas. Todos los derechos reservados. URO-1708204-AA AG2023