

BUS BULBAR URETHRAL STENT

BUS - en cualquier momento, una vez.

Evita las uretrotomías repetidas, que acaban en uretroplastía bulbar

- Rápida implantación y fácil extracción
- Diseño anatómico para un máximo confort
- Marco de Nitinol, totalmente recubierto de copolímero patentado
- Mejora los resultados de la uretrotomía
- Normativa aprobada para un tiempo de 3 años de permanencia

Retiro del stent atraumático y fácil al desenredar la tira en forma de hilo







Aposición de la pared a 360° 45 Fr

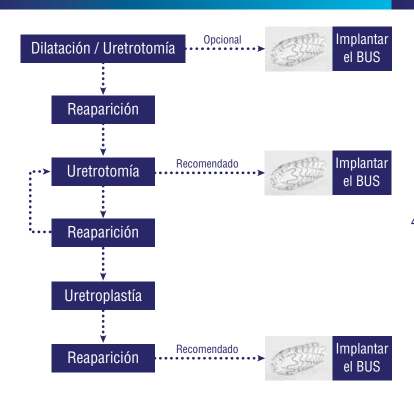


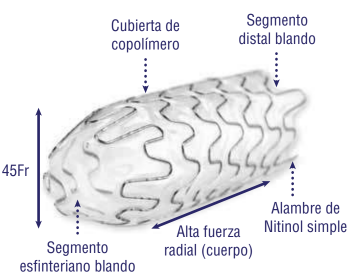
Aplicable a una variedad de estenosis uretrales bulbares



Algoritmo terapéutico recomendado para el tratamiento de la estenosis uretral

Modelos y especificaciones del product 50mm | 60mm | 80mm | 80mm Reverso





Sistema de entrega del stent (universal para todos los stents uretrales Allium)



- » La misma técnica de inserción y despliegue para los tres stents uretrales (bulbar, prostático y de cuello vesical)
- » Visión directa del endoscopio
- » Posicionamiento anatómico preciso
- » Compatible con cualquier componente óptico de 4mm
- » Procedimiento rápido, Seguro y sencillo
- » Mayor eficiencia del flujo de trabajo

Publicaciones clínicas:

- 1. Sun Tae Ahn, Dong Hyun Lee, Jong Wook Kim y Du Geon Moon * Nueva Estrategia de Tratamiento para la Ruptura Uretral Bulbar Traumática de la Uretra Utilizando un Stent Uretral Temporal Después de la Realineación Primaria; Comparación Retrospectiva entre el Stent Uretral Termoexpandible y el Autoexpandible Recubierto de Polímero. Clin. Med. 2020, 9, 1274; doi:10.3390/jcm9051274
- 2. M. Z, M. B, T. C, H.-D. J, S. V, S. Di, M. D y M. S, "Recanalización de las Estenosis Uretrales con Endoprótesis Metálicas Biocompatibles Cubiertas Temporales de Nueva Generación," Acta Chirurgica lugoslavica, vol. 3, pp. 123-127, 2007.
- 3. G. Temeltas, O. Ucer, M. B. Yuksel, B. Gumus, V. Tatli y T. Muezzinoglu, "Resultados a Largo Plazo de la Colocación de un Stent Uretral Temporal para el Tratamiento de la Enfermedad de Estenosis Uretral Bulbar Recurrente," Revista Brasileña Internacional de Urología, vol. 42, no. 2, pp. 351-355, 2016.
 4. Melih Culha1*, Unsal Ozkuvanci2*, Seyfettin Ciftci1*, Ali Saribacak3*, Murat Ustuner1*, Ufuk Yavuz1*, Hasan Yilmaz1*, Levend Ozkan1* Tratamiento
- 4. Melih Culha1*, Unsal Ozkuvanci2*, Seyfettin Ciftci1*, Ali Saribacak3*, Murat Ustuner1*, Ufuk Yavuz1*, Hasan Yilmaz1*, Levend Ozkan1* Tratamiento de la Estenosis Uretral Bulbar Recurrente: Estudio de 54 Pacientes con Stent Uretral Bulbar Allium. Int J Clin Exp Med 2014;7(10):3415-3419 www.ij-cem.com/ISSN:1940-5901/IJCEM0001834
- 5. M. Culha1, Z. Bahouth, U. Ozkuvanci, S. Halachmi, L. Ozkan, O. Nativ, A. Saribacak, M. Ustuner, U. Yavuz, S. Ciftci, H. Yilmaz y B. Moskovitz, "Stent Uretral Bulbar AlliumTM: Un Estudio Multicéntrico Actualizado a Largo Placo con una Nueva Modalidad de Tratamiento para la Estenosis Uretral Bulbar", Revista Abierta de Urología, vol. 6, pp. 43-48, 2016.