

ReTrace

Vaina de acceso ureteral



Acceso ureteral rápido, seguro y repetible¹

 **Coloplast**

ReTrace Vaina de Acceso Ureteral

Un dispositivo innovador con características únicas²

ReTrace fue una de las primeras vainas del mercado con punta flexible para facilitar el acceso a partes difíciles del ureter y reducir el riesgo de traumatismos durante los procedimientos ureteroscópicos.

Este **innovador dispositivo** permite desplegar la vaina y la guía de seguridad **en un solo paso**. Esta técnica de inserción es **más rápida y económica**, ya que elimina la necesidad de utilizar un catéter de doble vía y una segunda guía.

Orificios de drenaje

Es posible realizar una pielografía retrógrada sin retirar la guía

Anillo radiopaco

Mejora la visibilidad y la precisión de la colocación de la vaina durante la radioscopia

Revestimiento hidrófilo

En el exterior de la vaina y la punta del dilatador, para facilitar la inserción

Vaina resistente a torceduras

Reforzada con una espiral de acero inoxidable para facilitar su avance y su colocación en anatomías complicadas.

Diseño con punta flexible

Su diseño respeta la anatomía y previene lesiones ureterales³

Concepto de guía única

La guía de trabajo se convierte en una seguridad.
ReTrace también puede utilizarse como una vaina de acceso ureteral estándar

Disponible en diferentes tamaños

REF.	Diámetro interior de la vaina (Fr)	Diámetro exterior de la vaina (Fr)	Longitud (cm)
ASXL10	10	12	28
ACXL10	10	12	35
AXXL10	10	12	45
ALXL10	10	12	55
ASXL12	12	14	28
ACXL12	12	14	35
AXXL12	12	14	45
ALXL12	12	14	55

Envoltorio individual

Conector ergonómico

Para una manipulación fácil e intuitiva

1. Breda A, Territo A and Lopez-Martinez JM. (2016). Benefits and risks of ureteral access sheaths for retrograde renal access. *Curr Opin Urol*, 26(1), 70-5.

2. De S, Sarkissian C, Torricelli FC, Brown R and Monga M. (2015). New ureteral access sheaths: a double standard. *Urology*, 85(4), 757-63.

3. Doizi S, Knoll T, Scoffone CM, Breda A, Brehmer M, Liatsikos E, Cornu JN and Traxer O. (2014). First clinical evaluation of a new innovative ureteral access sheath (ReTrace®): a European study. *World J Urol*, 32(1), 143-7.