

TUBERIAS, INSTRUMENTACIÓN Y ACCESORIOS PARA UROLOGÍA - ROCAMED ROUSXXXXST

CARACTERISTICAS

Bi-Flex EVO – Camisa de acceso ureteral para procedimientos de uresteroscopia flexible. El ROCAMED Bi Flex está diseñado para ser un conducto para el paso de endoscopios y otros dispositivos urológicos con el fin de realizar procedimientos de ureteroscopia. El dilatador de doble lumen trabaja con conexión luer lock permitiendo al usuario insertar guías de alambre o pasar cualquier fluido. Todos los dispositivos Bi-Flex son estériles, de un solo uso y desechables. Por favor, consulte la etiqueta del dispositivo para las especificaciones de cada dilatador y funda. Bi-Flex está compuesto por ureteroscopias flexibles con revestimiento hidrófilo, un catéter de dilatación de ureter con revestimiento hidrófilo con una placa de dilatación ahusada y un lumen de trabajo dual de (3Fr) para el paso de guías de alambre y fluidos

COMPOSICIÓN

Dilatador: Poliuretano.

Funda exterior: Pebax - PTFE -Acero

inoxidable



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Ø In(Fr)	Ø out (Fr)	Length (cm)
ROUS1035ST	10	12	35
ROUS1235ST	12	14	35
ROUS1045ST	10	12	45
ROUS1245ST	12	14	45

DATOS ADICIONALES

• Vida Útil: 36 Meses

Clasificación de Riesgo: Ila

• Registro Sanitario: 2022DM-0025983

• Vigencia: 09 noviembre 2032

Fabricante: ROCAMEDCertificaciones: FDA



FICHA TÉCNICA

PRESENTACIÓN

Embalaje

- ROUS1035ST Bolsa estéril de fácil abertura (100 x 650 mm)
- ROUS1235ST 1 unidad por caja (660x105x35mm) 5 unidades por caja (675x120x197mm)
- ROUS1045ST Bolsa estéril de fácil abertura (100 x 750 mm)
- ROUS1245ST 1 unidad por caja (760x105x35mm) 5 unidades por caja (775x120x197mm)

Esterilización

El producto se suministra esterilizado con óxido de etileno en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso. El producto se mantendrá estéril si el envase no está abierto y no ha sufrido ningún daño. No utilice el producto si no está seguro de que esté estéril.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugar fresco, seco y oscuro. Evitar una exposición prolongada a la luz. Controlar condiciones macroambientales del área de almacenamiento: temperatura y humedad relativa.