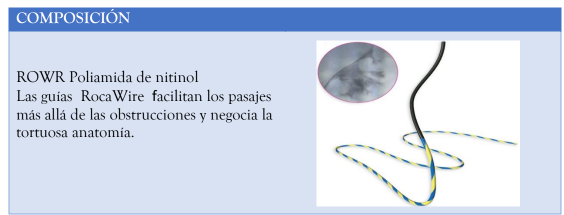
HILOS GUÍA ROCAWIRE - CABLES GUÍA - ROCAMED ROWRXXXST

CARACTERISTICAS

Las guías de RocaWire son estériles y están diseñadas para un solo uso. Con punta radiopaca llena de bario, mejora la visualización fluoroscópica



Indicaciones

Diseñado con el patrón de rayas azul y amarillo para proporcionar una visualización endoscópica clara del movimiento del alambre, son dispositivos médicos diseñados para facilitar el posicionamiento de dispositivos durante los procedimientos endourológicos.

Referencias

ROWR3500ST – RocaWire Rio TracerTM - Dual Flexible Ø 0,035 inch 150cm ROWR3501ST – RocaWire Rio TracerTM - Angled/Straight Dual Flexible Ø0.035 inch 150cm ROWR3502ST – RocaWire Rio TracerTM - Ø0.035 inch 150 cm

Rio Tracer Nitinol &&				
Referencia	Ø (Pulgadas)	Longitud (cm)	3 cm tip	
ROWR3500ST		150	Doble flexible e hidrófilo	
DOM/D2F04CT	0,035		Doble Flexible, recto / angulado e	
ROWR3501ST			hidrófilico	
ROWR3502ST			Flexible e hidrófilico	

Manufacturado por

ROCAMED France - Z.I de Signes - Allée de Stockholm - 83870 Signes - France

DATOS ADICIONALES

Vida Útil: 36 Meses Clasificación de Riesgo: IIa Vigencia: 19 Noviembre 2022
Fabricante: ROCAMED Certificaciones: FDA

tmmedicas.com



FICHA TÉCNICA

REFERENCIAS	DESCRIPCION	REGISTRO INVIMA
ROWR3500ST ROWR3501ST ROWR3502ST	HILOS GUÍA ROCAWIRE Y ACCESORIOS - CABLES GUÍA - ROCAMED	2012DM-0009292

PRESENTACIÓN

Embalaje

ROWRxxxxST

Ø Escargot / Tubo (170 mm) - Bolsa estéril (250x400 mm)

10 unidades por caja (425x265x65mm) 6 cajas por cada empaque (425x265x404mm)

Esterilización

Óxido de etileno

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.