

HILOS GUÍA ROCAWIRE Y ACCESORIOS - CABLES GUÍA – ROCAMED ROWPXXXXST-ROWRXXXXST-ROWGXXXXST-ROWSXXXXST-

CARACTERISTICAS

Los alambres guía de RocaWire son dispositivos médicos diseñados para facilitar el posicionamiento de dispositivos durante los procedimientos endourológicos. Las guías de RocaWire son estériles y están diseñadas para un solo uso

ROWP / ROWR Poliamida de nitinol ROWG / ROWS Acero Las guías de Nephro RocaWire también se pueden utilizar para facilitar el posicionamiento de los dispositivos durante procedimientos de nefrostomía.

PRECAUCIONES

Las siguientes precauciones de uso deben cumplirse estrictamente para asegurar las mejores prestaciones de las guías, el mayor confort y la seguridad del paciente:

- 1. No utilizar la guía si el embalaje se encuentra deteriorado, ya que se
- 2. pondría en peligro la integridad de la guía y/o su esterilidad.
- 3. No utilizar la guía si se ha alcanzado o se ha superado la fecha límite de uso.
- 4. Verificar la integridad de la guía antes de utilizarla. No utilizar si se encuentra dañada antes o durante su uso.
- 5. El usuario debe tener formación en técnicas endoscópicas antes de utilizar el dispositivo.
- 6. Cualquier manipulación inoportuna, pliegue, curvatura o torsión excesivas, avance
- 7. demasiado rápido, deterioro del revestimiento externo, del borde distal, o cualquier otro uso diferente a los definidos en el modo de empleo o no conforme a las presentes precauciones, pueden implicar el deterioro de la guía.
- 8. Las guías hidrófilas no se deben insertar en una cánula de metal, una aguja o cualquier otro instrumento metálico.
- 9. Al utilizar la guía con otros productos, dispositivos e instrumentos médicos, el operador debe comprobar las características y la compatibilidad de todos los productos para evitar heridas, daños en la guía o en otros dispositivos.
- 10. Al utilizar la guía con otros dispositivos que puedan dañarla, el médico deberá
- 11. asegurarse continuamente, bajo control radioscópico o endoscópico, del estado de la guía durante todo el procedimiento.



FICHA TÉCNICA

- 12. Las guías se deben manipular y utilizar con cuidado, bajo control radioscópico o
- 13. endoscópico, para evitar que se dañen y para asegurar un avance de la progresión
- 14. totalmente atraumático hacia la zona designada. A la menor duda, el médico deberá
- 15. retirar la guía bajo control radioscópico o endoscópico, con la máxima prudencia.
- 16. 11. Prestar especial atención cuando se utilice el dispositivo combinado con un láser de fibra, ya que el láser puede dañar fácilmente el dispositivo.
- 17. 12. Si la guía parece dañada en el procedimiento, retirarla inmediatamente tomando las precauciones necesarias para evitar heridas. Asegurarse de que ninguna parte de la guía permanece en el interior del cuerpo del paciente.
- 18. 13. Se prohíben las soluciones antisépticas y en concreto aquellas a base de alcohol, ya que pueden deteriorar la superficie de la quía.
- 19. 14. No es recomendable utilizar una pinza para guía. Es importante recordar que las guías RocaWire tienen un núcleo metálico y que está prohibido usarlas con instrumentos inadecuados.
- 20. 15. Las guías se deben manipular en el quirófano en un entorno aséptico, conforme a la normativa vigente en el país.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rocawire Nitinol					
Referencia	Tipo	Ø (Pulgadas)	Punta y longitud		
ROWP3200ST	Estandar	0,032	Punta recta flexible de 3 cm, 150 cm		
ROWP3500ST	Estandar	0,035			
ROWP3502ST	Rigido				
ROWP3503ST	Estandar		Punta recta flexible de 3 cm, 180 cm		
ROWP3510ST	Estandar		Punta recta flexible de 3 cm, 150 cm		
ROWP3802ST	Rigido	0,038	Punta recta flexible de 3 cm, 150 cm		

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

Rocawire Teflón (PTFE)						
Referencia	Tipo	Ø (Pulgadas)	Longitud (cm)			
ROWG3500ST	Estandar	0,035	150 cm			
ROWG3502ST	Estilete					
	retirable					
ROWG3510ST	« J » Flexible					



FICHA TÉCNICA

DATOS ADICIONALES

• Vida Útil: 36 Meses

• Clasificación de Riesgo: Ila

Registro Sanitario: INVIMA 2022DM-0025939

Vigencia: 05 septiembre 2032Fabricante: ROCAMED France

• Certificaciones: FDA

PRESENTACIÓN

Embalaje

ROWxxxxST, Escargot / Tubo (170 mm) - Bolsa estéril (250x400 mm) 10 unidades por caja (425x265x65mm) 6 cajas por cada empaque (425x265x404mm)

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.