

Ficha Técnica (ES)

El kit de extracción y/o reposicionamiento del Filtro de Vena Cava ALN

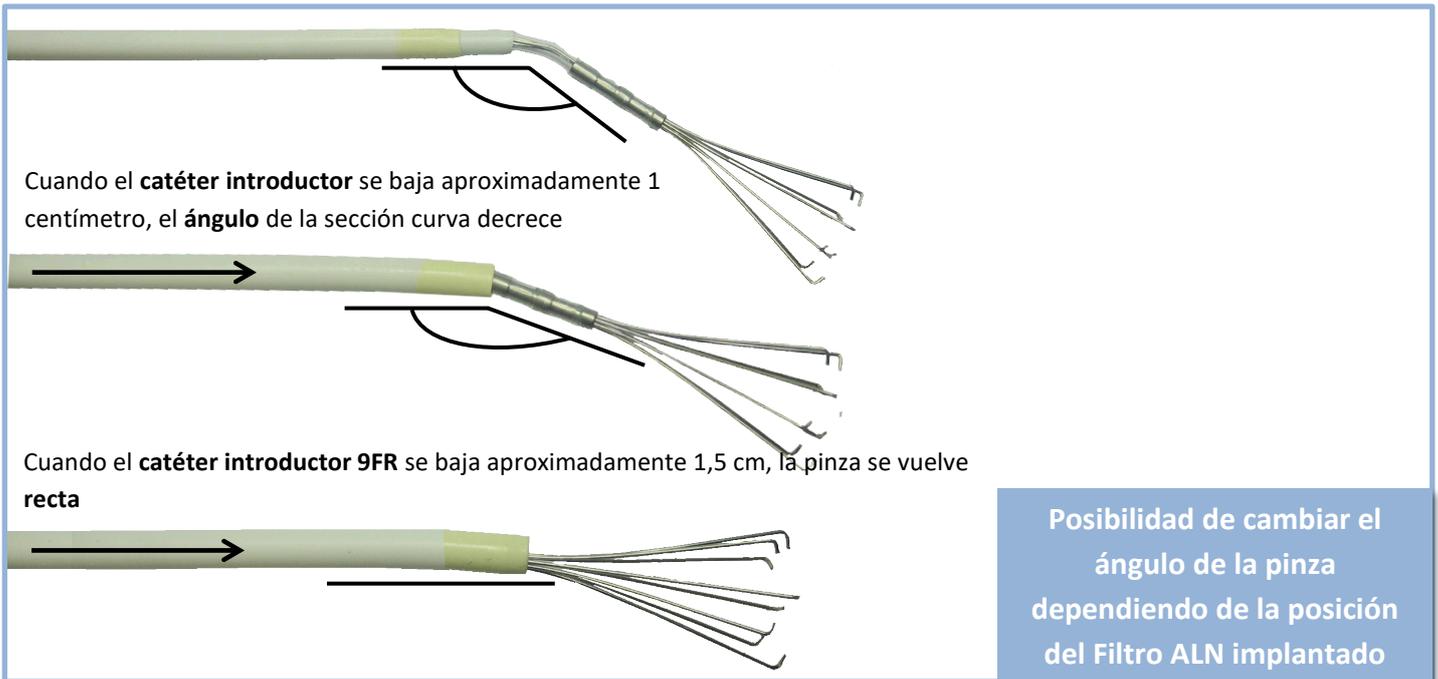
ALN 2in1 RS (RK-2010)

- Sólo por acceso Yugular
- Sistema de pinza diseñada especialmente para extraer los filtros ALN
- CE Mark 0297
- Aprobado por la FDA

El kit de extracción y/o reposicionamiento del Filtro de Vena Cava ALN 2in1 RS se compone de:

- ✓ Un **catéter-pinza** (un catéter 7F con dos marcas de color negro + una pinza con 8 ramas +llave de tres vías)
- ✓ Un **sistema de introducción** (Un dilatador, Un catéter de introducción 9F con un marcador radiopaco)
- ✓ Una **Aguja de Punción**
- ✓ Un **Guía J**

Cuando se está removiendo un Filtro de Vena Cava ALN, puede ser preferible realizar la operación con un dispositivo pre-curvo para obtener un mejor agarre del implante. Sin embargo, a veces es difícil escoger entre usar el kit de extracción pre-curvo o el kit de extracción recto, es por esto que ALN ha desarrollado un dispositivo innovador combinando las dos soluciones en un solo producto, el ALN 2in1 RS



Características del Sistema de Extracción (ALN 2in1 RS)

Diámetro de las ramas (mm)	Material	Diámetro dentro de la pinza (mm)	Ángulo de apertura	Longitud de la Pinza (mm)
0.4	Acero Inoxidable 316 LVM*	13.5-15	140°-145°	24 

*ISO 5832-1

El kit de extracción y/o reposicionamiento del Filtro de Vena Cava ALN ALN 2in1 RS



ALN 2in1 RS

Acceso	Yugular		
Código de producto	RK-2010		
Sistema de introducción: Dilatador en el Catéter Introdutor			
Catéter Introdutor <i>HDPE Compuesto</i>	<p>Marcadora radiopaco (Bismuto) Sin válvula hemostática</p>	\varnothing Interno: 9F \varnothing Externo: 11F	Longitud: 610 mm
Dilatador <i>HDPE Compuesto ABS / PEHD</i>		\varnothing Interno: 3F \varnothing Externo: 9F	Longitud: 675 mm
Catéter <i>HDPE Compuesto</i>	<p>2 marcas negras para visualizar las etapas de la extracción</p>	\varnothing Interno: 7F \varnothing Externo: 9F	Longitud: 636 mm
Catéter Pinza	<p>Mango llave de tres vías Longitud: 781 mm Catéter 7F diámetro interno Pinza</p>		
Aguja de punción <i>Acero inoxidable 304 PE / TPX</i>		\varnothing : 17 G	
Guía en J <i>Acero inoxidable 304 con cobertura de Teflón</i>	\varnothing : 0.035" "J" Radio : 3 mm Longitud: 150 cm		

Esterilización por óxido etileno