

Ficha Técnica (ES)

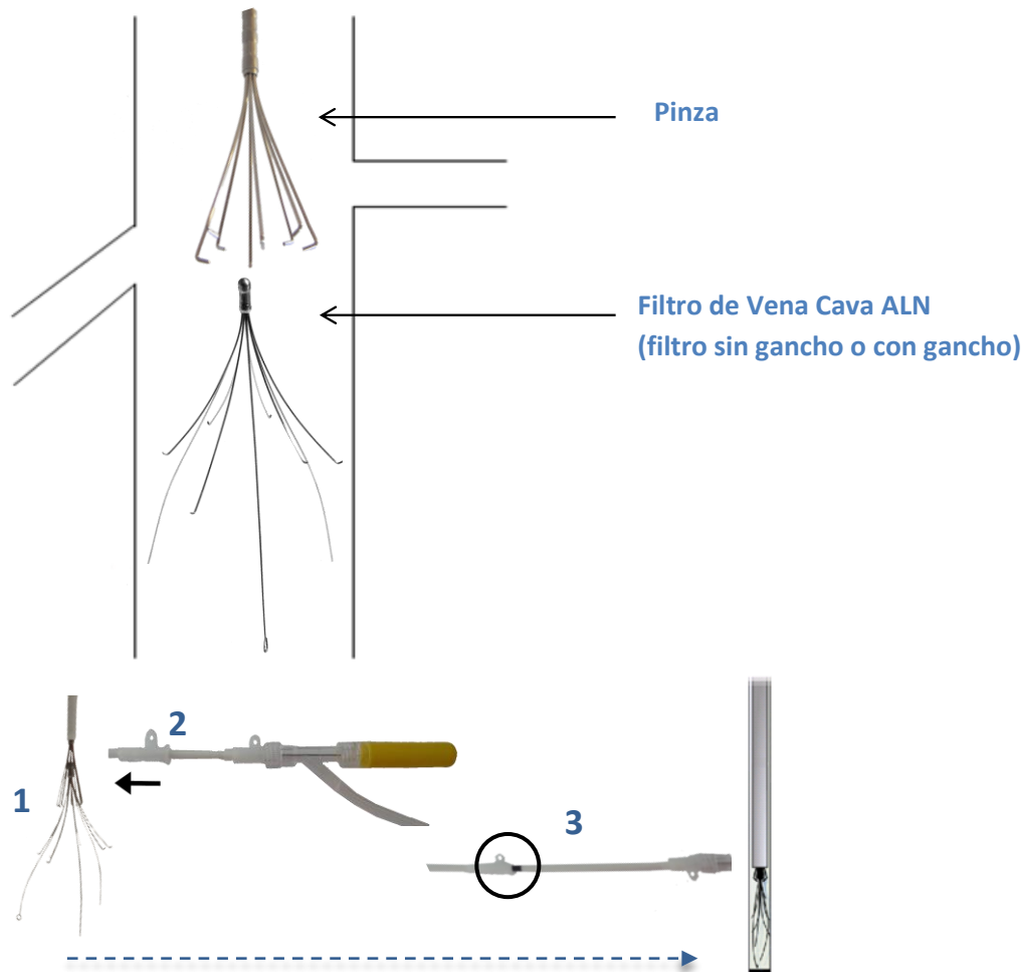
El kit de extracción y/o reposicionamiento

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

ALN Straight RS y ALN Pre-Curved RS

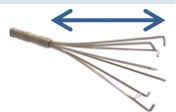
Los kits de extracción y/o reposicionamiento del Filtro de Vena Cava ALN Straight RS y ALN Pre-Curved RS se componen de:

- ✓ 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**



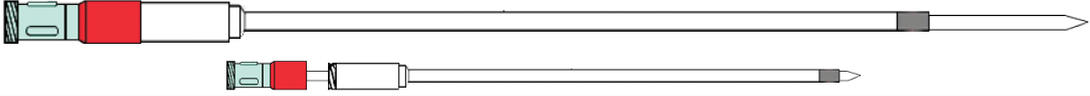
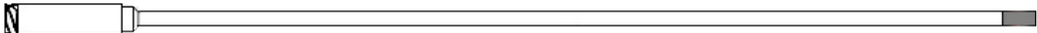
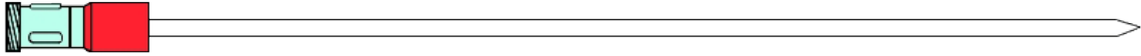
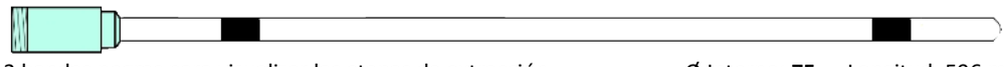
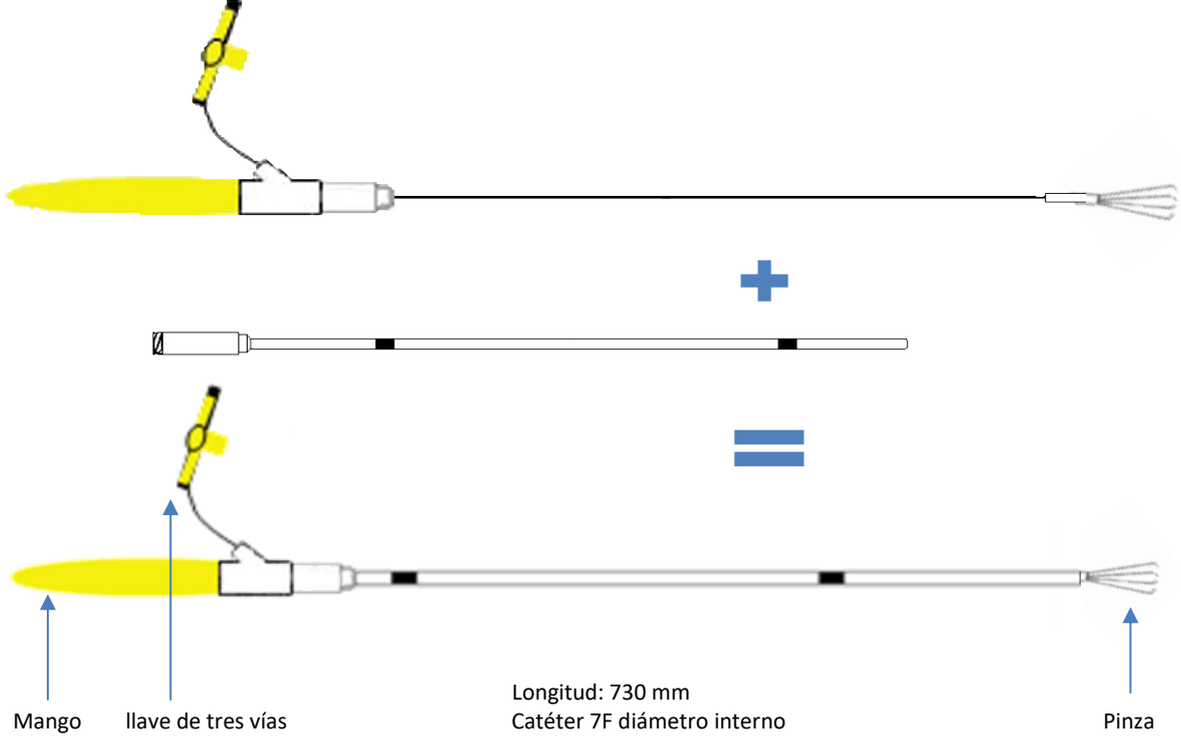
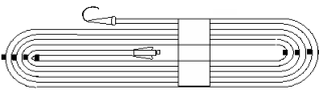
Características del Sistema de Extracción (ALN Straight RS y ALN Pre-Curved RS)

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



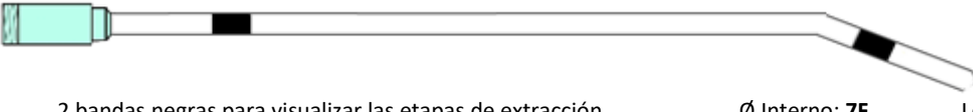
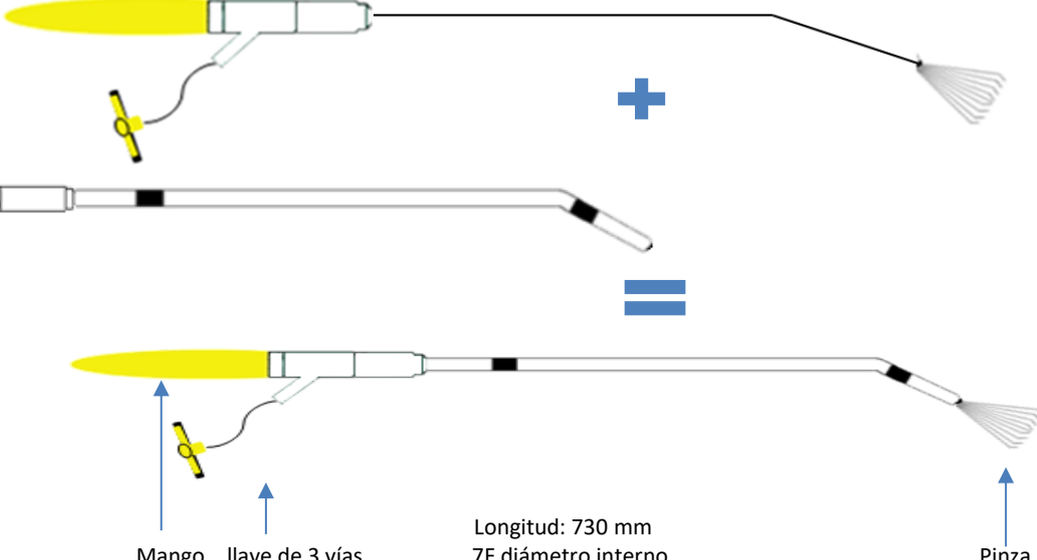
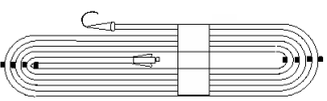
*ISO 5832-1

El kit de extracción y/o reposicionamiento ALN Straight RS

ALN STRAIGHT RS	
Acceso	Yugular
Código de producto	FT.902010
Sistema de Introducción: Dilatador en el Catéter Introductor	
	
Catéter Introductor <i>HDPE Compuesto</i>	 Marcadora radiopaco (Bismuto) Sin válvula hemostática Ø Interno: 9F Ø Externo: 11F Longitud: 570 mm
Dilatador <i>HDPE Compuesto ABS / HDPE</i>	 Ø Interno: 3F Ø Externo: 9F Longitud: 630 mm
Catéter <i>HDPE Compuesto</i>	 2 bandas negras para visualizar las etapas de extracción Ø Interno: 7F Ø Externo: 9F Longitud: 596 mm
Catéter Pinza	 Longitud: 730 mm Catéter 7F diámetro interno Mango llave de tres vías Pinza
Aguja de punción <i>Acero inoxidable 304 PE / TPX</i>	 Ø : 17 G
Guía en J <i>Acero inoxidable 304 con cobertura de Teflón</i>	Ø : 0.035" "J" Radio : 3 mm Longitud: 150 cm 

Esterilización con óxido etileno

El kit de extracción y/o reposicionamiento ALN Pre-Curved RS

ALN PRE-CURVED RS	
Acceso	Yugular
Código de producto	FT.902010/VS2
<p>Sistema de Introducción: Dilatador en el Catéter Introdutor</p> 	
Catéter Introdutor <i>HDPE Compuesto</i>	 Marcadora radiopaco (Bismuto) Sin válvula hemostática Ø Interno: 9F Ø Externo: 11F Longitud: 570 mm
Dilatador <i>PEHD Compuesto</i> <i>ABS / HDPE</i>	 Ø Interno: 3F Ø Externo: 9F Longitud: 630 mm
Catéter <i>HDPE Compuesto</i>	 2 bandas negras para visualizar las etapas de extracción Ø Interno: 7F Ø Externo: 9F Longitud: 596 mm
Catéter Pinza	 Longitud: 730 mm 7F diámetro interno Mango llave de 3 vías Pinza
Aguja de punción <i>Acero inoxidable</i> <i>304 - PE / TPX</i>	 Ø : 17 G
Guía en J <i>Acero inoxidable</i> <i>304 con cobertura de Teflón</i>	Ø : 0.035" "J" Radio : 3mm Longitud: 150 cm 

Esterilización con óxido etileno