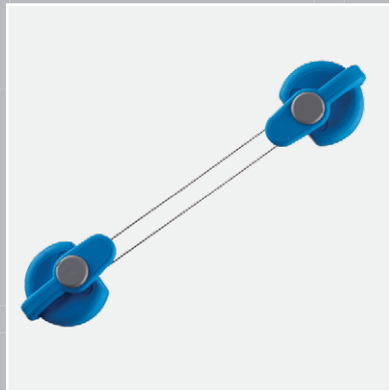


# Dispositivos para la extracción de cables



# Guía de referencia de productos

<b>DISPOSITIVOS DE PLATAFORMA AVANZADA</b>	Número de pedido	Número de pieza de referencia	en Fr	Longitud de la vaina interior en cm	Página
Estilete de fijación de la punta Liberator® Beacon®	G26550	LR-OFA01	-	-	4
Espiral de compresión One-Tie®	G31929	LR-OTE-N	-	-	4
Equipo de vaina dilatadora de rotación controlada Evolution® Shortie RL	G23748	LR-EVN-SH-9.0-RL	9,0	13,6	6
	G23749	LR-EVN-SH-11.0-RL	11,0	13,6	6
Equipo de vaina dilatadora de rotación controlada Evolution® RL	G23737	LR-EVN-9.0-RL	9,0	40,6	7
	G23746	LR-EVN-11.0-RL	11,0	40,6	7
	G23747	LR-EVN-13.0-RL	13,0	40,6	7
Vaina de estabilización de tejidos SteadySheath® Evolution® Shortie	G31908	LR-TSS-SH-9.0	9,0	-	8
	G31923	LR-TSS-SH-11.0	11,0	-	8
Vaina de estabilización de tejidos SteadySheath® Evolution®	G25082	LR-TSS-9.0	9,0	-	8
	G25083	LR-TSS-11.0	11,0	-	8
	G25084	LR-TSS-13.0	13,0	-	8

<b>CONTROL DE CABLES</b>	Número de pedido	Número de pieza de referencia			Página
Estilete de fijación de la punta Liberator® Beacon®	G26550	LR-OFA01			4
Espiral de compresión One-Tie®	G31929	LR-OTE-N			4
Extensor del cable Bulldog™	G46542	LR-LED01			5

<b>ACCESO VASCULAR</b>	Número de pedido	Número de pieza de referencia	en Fr	Longitud de la vaina interior en cm	Página
Equipo de vaina dilatadora de rotación controlada Evolution® Shortie RL	G23748	LR-EVN-SH-9.0-RL	9,0	13,6	6
	G23749	LR-EVN-SH-11.0-RL	11,0	13,6	6
Equipo de vaina dilatadora mecánica Evolution® Shortie	G49651	LR-EVN-SH-9.0	9,0	13,6	-
	G49652	LR-EVN-SH-11.0	11,0	13,6	-
Vaina de estabilización de tejidos SteadySheath® Evolution® Shortie	G31908	LR-TSS-SH-9.0	9,0	-	8
	G31923	LR-TSS-SH-11.0	11,0	-	8

<b>EXTRACCIÓN DEL CABLE SUPERIOR</b>	Número de pedido	Número de pieza de referencia	DI de la vaina interior en Fr	Longitud de la vaina interior en cm	Página
Equipo de vaina dilatadora de rotación controlada Evolution® RL	G23737	LR-EVN-9.0-RL	9,0	40,6	7
	G23746	LR-EVN-11.0-RL	11,0	40,6	7
	G23747	LR-EVN-13.0-RL	13,0	40,6	7
Equipo de vaina dilatadora mecánica Evolution®	G46539	LR-EVN-9.0	9,0	40,6	-
	G46540	LR-EVN-11.0	11,0	40,6	-
	G46541	LR-EVN-13.0	13,0	40,6	-
Vaina de estabilización de tejidos SteadySheath® Evolution®	G25082	LR-TSS-9.0	9,0	-	8
	G25083	LR-TSS-11.0	11,0	-	8
	G25084	LR-TSS-13.0	13,0	-	8

## EXTRACCIÓN DEL CABLE SUPERIOR (CONTINUACIÓN)

	Número de pedido	Número de pieza de referencia	DI de la vaina interior en Fr	Longitud	Página
Equipo de vaina dilatadora de polipropileno Byrd	G26562	LR-PPLBES-7.0	7,0	Normal	9
	G26563	LR-PPLBES-7.0-XL	7,0	Extralarga	9
	G19893	LR-PPLBES-8.5	8,5	Normal	9
	G20534	LR-PPLBES-8.5-XL	8,5	Extralarga	9
	G19859	LR-PPLBES-10.0	10,0	Normal	9
	G20535	LR-PPLBES-10.0-XL	10,0	Extralarga	9
	G19860	LR-PPLBES-11.5	11,5	Normal	9
	G20525	LR-PPLBES-11.5-XL	11,5	Extralarga	9
	G26514	LR-PPLBES-13.0	13,0	Normal	9
	G20526	LR-PPLBES-13.0-XL	13,0	Extralarga	9
Equipo de vaina dilatadora de PTFE Byrd	G19999	LR-TEFBES002	8,5	Normal	9
	G26496	LR-TEFBES002-XL	8,5	Extralarga	9
	G20221	LR-TEFBES003	9,5	Normal	9
	G26497	LR-TEFBES003-XL	9,5	Extralarga	9
Equipo de vaina dilatadora de acero inoxidable telescópica Byrd	G20536	LR-TELSST001	8,7	-	9
	G20000	LR-TELSST002	10,4	-	9
	G20537	LR-TELSST003	12,3	-	9

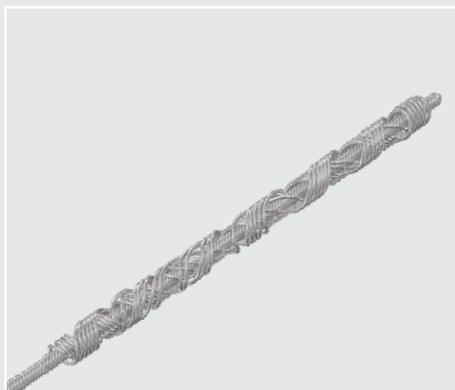
## ACCESORIOS DE EXTRACCIÓN DEL CABLE

	Número de pedido	Número de pieza de referencia	Página
Cortacables	G20003	LR-CLP001	12
Expansor del espiral	G20005	LR-CEX001	12
Manguito	G20004	LR-PVI001	12
Cables del estilete recto	G20006	LR-ST5001	12
Pinza hemostática Sof-Grip	G20001	LR-SGH001	12
Almohadilla de sujeción de la vaina Grip It™	G52406	LR-PAD001	12

## EXTRACCIÓN DEL CABLE FEMORAL

	Número de pedido	Número de pieza de referencia	Diámetro del perfil en mm	Longitud en cm	Página
Needle's Eye Snare® con estación de trabajo y equipo introductor	G26517	LR-NES001	13	94	10
	G26515	LR-NES002	20	94	10
	G26533	LR-NES541	13	54	10
Needle's Eye Snare® únicamente	G26518	LR-SSN001	13	94	10
	G26516	LR-SSN002	20	94	10
			DE de la vaina en Fr		
Vaina femoral interior curvada	G26505	LR-CRVFEM001	12,0	91,4	10
Vaina femoral exterior curvada	G26566	LR-CSS16	16,0	68,6	10
Equipo de recuperación intravascular femoral Byrd Workstation™	G20007	LR-WSF001	-	-	11
Cesta de lazo helicoidal femoral y guía con punta deflectora	G20008	LR-BDG001	-	-	11
Guía con punta deflectora	G20009	LR-DWG001	-	-	11
Mango de guía con punta deflectora	G20010	LR-HDG001	-	-	11

# Control de cables



Estilete de fijación **Liberator**<sup>®</sup> con punta Beacon<sup>®</sup>

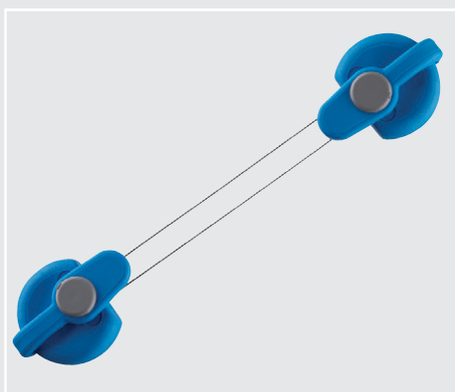
Mejorado para ampliar la visibilidad fluoroscópica, Liberator ayuda en la extracción de cables de derivación cardíaca, catéteres permanentes y objetos extraños con un lumen central. Este estilete especializado se puede insertar por el lumen conductor de un cable de derivación cardíaca tras extraer el conector proximal. Posteriormente, el estilete se puede colocar en posición de manera segura y sujetarse con firmeza al extremo distal del cable. Liberator sujeta los cables con lúmenes de un diámetro de 0,016 a 0,032 inches.

## Características

- Ofrece un agarre positivo y potente
- Cuenta con un mango roscado
- Crea un guía para las vainas de extracción

Número de pedido	Número de pieza de referencia	Longitud total en cm	Longitud activa en cm
G26550	LR-OFA01	140	70

Es posible que algunos productos o números de piezas no estén disponibles en todos los mercados. Póngase en contacto con su representante local de Cook o con el servicio de atención al cliente para obtener más información.



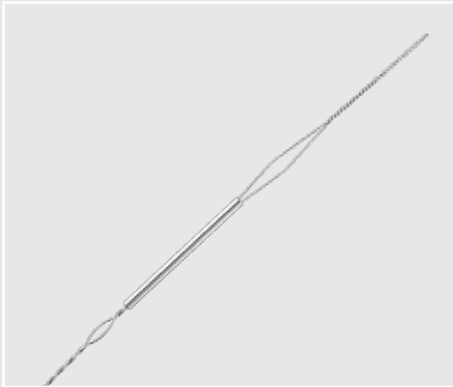
**One-Tie**<sup>®</sup>  
Espiral de compresión

El espiral de compresión One-Tie<sup>®</sup> está diseñado para facilitar los procedimientos de extracción de cables mediante la unión segura del estilete de fijación de Cook Medical\* con los componentes proximales del cable de derivación cardíaca en cuestión. El resultado es un control total del cable que solo se puede obtener mediante la utilización activa del cable de forma proximal y distal. Este control es esencial para poder crear una guía intravenosa uniforme para vainas de extracción.

\*One-Tie se debe utilizar únicamente con el estilete de fijación Liberator<sup>®</sup> con punta Beacon<sup>®</sup>.

Número de pedido	Número de pieza de referencia	
G31929	LR-OTE-N	Se vende en cajas de 5

Es posible que algunos productos o números de piezas no estén disponibles en todos los mercados. Póngase en contacto con su representante local de Cook o con el servicio de atención al cliente para obtener más información.



### Extensor de cables **Bulldog™**

El extensor de cables Bulldog ayuda a extraer los cables de derivación cardíaca sin lumen o aquellos que contienen guías del conductor de cables, como los cables desfibriladores cardioversores implantables (DCI). Bulldog permite extender el cable de manera tal que se pueda colocar en una vaina. Después de que el lazo se desliza sobre el extremo del cable o los conductores del cable, el manguito metálico se inserta sobre el lazo para sujetar el cable de manera fija y facilitar la extracción.

#### Características

- Mecanismo de fijación seguro y fácil de usar
- Compatibilidad con todos los equipos de vainas dilatadoras de Cook
- Mango roscado

Número de pedido	Número de pieza de referencia	Longitud total en cm
G46542	LR-LED01	70

Es posible que algunos productos o números de piezas no estén disponibles en todos los mercados. Póngase en contacto con su representante local de Cook o con el servicio de atención al cliente para obtener más información.

# Acceso vascular



## Equipo de vaina dilatadora de rotación controlada **Evolution® Shortie RL**

La línea Evolution® Shortie RL, diseñada específicamente para el acceso vascular, dilata el tejido cicatrizado o calcificado de forma bidireccional alrededor del cable de derivación cardíaca en cuestión. La forma patentada de la punta decagonal de la línea Evolution® Shortie RL permite que el dispositivo acceda al vaso fácilmente. Las lengüetas de la vaina exterior le permiten pelar la vaina más con facilidad, de modo que puede conservar las guías y, en caso de ser necesario, volver a implantar el cable. La vaina más corta de la línea Evolution® Shortie RL le ofrece más control.

### Características

- No se necesita suministro eléctrico



Número de pedido	Número de pieza de referencia	DI de la vaina interior en Fr	Longitud de la vaina interior en cm
G23748	LR-EVN-SH-9.0-RL	9,0	13,6
G23749	LR-EVN-SH-11.0-RL	11,0	13,6

Es posible que algunos productos o números de piezas no estén disponibles en todos los mercados. Póngase en contacto con su representante local de Cook o con el servicio de atención al cliente para obtener más información.

# Extracción de cables

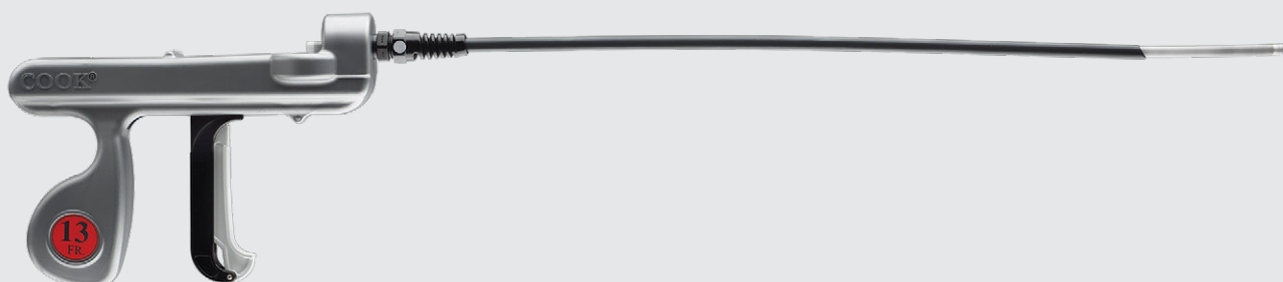


## Equipo de vaina dilatadora de rotación controlada **Evolution® RL**

Evolution RL ayuda a extraer los cables separando las adhesiones de unión en toda la longitud del cable de derivación cardíaca en cuestión. La vaina exterior de PTFE se puede utilizar para interrumpir tejido y aplicar contratracción. La línea Evolution RL ofrece varios tamaños que se adaptan tanto a cables de desfibriladores como a cables de marcapasos.

### Características

- No se necesita suministro eléctrico
- Los diversos tamaños se adaptan a los cables de desfibriladores y de marcapasos, y son compatibles con Liberator, One-Tie, Bulldog y todos los dispositivos de control de cables.



Número de pedido	Número de pieza de referencia	DI de la vaina interior en Fr	Longitud de la vaina interior en cm
G23737	LR-EVN-9.0-RL	9,0	40,6
G23746	LR-EVN-11.0-RL	11,0	40,6
G23747	LR-EVN-13.0-RL	13,0	40,6

Es posible que algunos productos o números de piezas no estén disponibles en todos los mercados. Póngase en contacto con su representante local de Cook o con el servicio de atención al cliente para obtener más información.

# Extracción de cables



## Vaina de estabilización de tejidos SteadySheath® Evolution®

La vaina SteadySheath dispone de una punta distal de acero inoxidable con relieve cuyo objetivo son las adhesiones de unión que fijan en su sitio los cables de derivación cardíaca en cuestión. Mediante la estabilización de estas adhesiones, esta vaina exterior especializada ayuda a minimizar el movimiento del vaso cuando se activa la vaina interior electrificada. La superficie única de la punta también ayuda a interrumpir las adhesiones de unión asociadas a los cables de derivación cardíaca implantados de manera crónica.

### Características

- Alta visibilidad bajo fluoroscopia.
- La vaina de alta flexibilidad está elaborada con PTFE de resistencia superficial baja que se ha utilizado para la extracción de cables durante más de 20 años.
- SteadySheath es compatible con todos los tamaños de Evolution RL y de Evolution original.
- SteadySheath Shortie es compatible con todos los tamaños de Evolution Shortie RL y de Evolution Shortie original.

Número de pedido	Número de pieza de referencia	Vaina compatible en Fr	DI de SteadySheath en Fr	DE de SteadySheath en Fr	Longitud en cm
<b>Vaina de estabilización de tejidos SteadySheath Evolution</b>					
G25082	LR-TSS-9.0	9,0	14,2	17,2	36,5
G25083	LR-TSS-11.0	11,0	16,2	19,4	36,5
G25084	LR-TSS-13.0	13,0	18,1	21,3	36,5
<b>Vaina de estabilización de tejidos SteadySheath Evolution Shortie</b>					
G31908	LR-TSS-SH-9.0	9,0	14,2	17,2	11,2
G31923	LR-TSS-SH-11.0	11,0	16,2	19,4	11,2

Es posible que algunos productos o números de piezas no estén disponibles en todos los mercados. Póngase en contacto con su representante local de Cook o con el servicio de atención al cliente para obtener más información.



## Equipos de vainas dilatadoras Byrd

Dilatan los tejidos que rodean los cables del desfibrilador o del marcapasos, y los catéteres permanentes. Las vainas de acero inoxidable se deben reemplazar por los equipos de polipropileno o PTFE del tamaño adecuado tras establecer el acceso venoso. Los equipos de polipropileno están codificados con colores según los diámetros interiores. Los equipos de PTFE son más blandos que los de polipropileno.

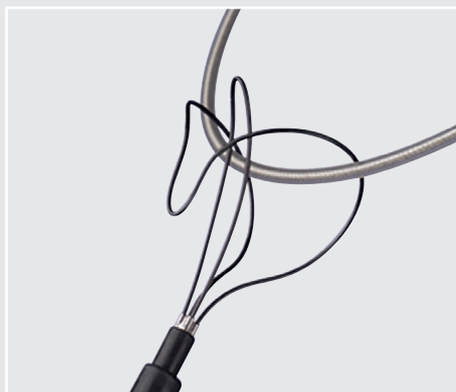
### Características

- Son radiopacos
- Los equipos de polipropileno y PTFE están disponibles en dos longitudes

Número de pedido	Número de pieza de referencia	Longitud	Color	DI/DE de la vaina interior en Fr	DI/DE de la vaina exterior en Fr	Tamaño
<b>Vaina telescópica de polipropileno</b>						
G26562	LR-PPLBES-7.0	Normal	Azul	7,0/9,3	10,0/12,3	AA
G26563	LR-PPLBES-7.0-XL	Extralarga	Azul	7,0/9,3	10,0/12,3	AA
G19893	LR-PPLBES-8.5	Normal	Amarillo	8,5/10,7	11,6/13,9	A
G20534	LR-PPLBES-8.5-XL	Extralarga	Amarillo	8,5/10,7	11,6/13,9	A
G19859	LR-PPLBES-10.0	Normal	Verde	10,0/12,1	13,1/15,2	B
G20535	LR-PPLBES-10.0-XL	Extralarga	Verde	10,0/12,1	13,1/15,2	B
G19860	LR-PPLBES-11.5	Normal	Blanco	11,5/13,6	14,1/16,3	C
G20525	LR-PPLBES-11.5-XL	Extralarga	Blanco	11,5/13,6	14,1/16,3	C
G26514	LR-PPLBES-13.0	Normal	Naranja	13,0/15,3	16,0/18,1	D
G20526	LR-PPLBES-13.0-XL	Extralarga	Naranja	13,0/15,3	16,0/18,1	D
<b>Vaina telescópica de PTFE</b>						
G19999	LR-TEFBES002	Normal	Negro	8,5/12,0	12,8/16,0	B
G26496	LR-TEFBES002-XL	Extralarga	Negro	8,5/12,0	12,8/16,0	B
G20221	LR-TEFBES003	Normal	Negro	9,5/13,0	14,3/18,0	C
G26497	LR-TEFBES003-XL	Extralarga	Negro	9,5/13,0	14,3/18,0	C
<i>La longitud normal es de 13 inches a 15 inches (de 33 cm a 38 cm); la longitud extralarga es de 16 inches a 18 inches (de 41 cm a 46 cm).</i>						
<b>Vaina telescópica de acero inoxidable</b>						
G20536	LR-TELSST001			8,7/10,3	11,5/12,6	A
G20000	LR-TELSST002			10,4/11,9	12,7/13,7	B
G20537	LR-TELSST003			12,3/13,8	14,5/15,6	C

Es posible que algunos productos o números de piezas no estén disponibles en todos los mercados. Póngase en contacto con su representante local de Cook o con el servicio de atención al cliente para obtener más información.

# Extracción femoral



## Needle's Eye Snare®

Permite extraer catéteres permanentes, cables de derivación cardíaca, fragmentos de sondas de catéter o guías, y otros objetos extraños. Needle's Eye Snare es un dispositivo transvenoso de sujeción que forma una cesta alrededor del cuerpo del cable. Se coloca alrededor del cable mediante una vaina larga y flexible de 12 Fr, que se ubica de forma coaxial dentro de una vaina exterior de mayor tamaño con un DE de 16 Fr en la parte exterior, la cual cuenta con una válvula hemostática en su extremo proximal.

### Características

- Repliegue simple del mecanismo de enhebrado para obtener una rápida liberación.
- Compatibilidad con la vaina introductora femoral curvada para lograr una mejor ubicación dentro del sistema venoso.
- Orificio de lavado a continuación del lumen interior del asa.
- La vaina introductora femoral curvada (LR-CSS16) de diámetro extenso se comercializa equipada con componentes de introducción Seldinger.



Vaina interior curvada



Vaina exterior curvada

Número de pedido	Número de pieza de referencia	Diámetro del perfil en mm	Longitud en cm
<b>Needle's Eye Snare® con estación de trabajo y equipo introductor*</b>			
G26517	LR-NES001	13	94
G26515	LR-NES002	20	94
G26533**	LR-NES541	13	54

\* Incluye una vaina femoral interior recta de 12 Fr, un equipo de vaina introductora Check-Flo® de 16 Fr, una jeringa Luer Lock de 10 mL, una aguja de calibre 18 y una guía curvada de 0,038 inches.

\*\* También incluye una vaina femoral interior curvada (12 Fr).

### Needle's Eye Snare® únicamente

Número de pedido	Número de pieza de referencia	DE de la vaina en Fr	Longitud de la vaina en cm
G26518	LR-SSN001	13	94
G26516	LR-SSN002	20	94

### Componentes disponibles por separado para la versión de 94 cm

Vaina introductora femoral interior curvada			
G26505	LR-CRVFEM001	12,0	91,4
Vaina introductora femoral exterior curvada			
G26566	LR-CSS16	16,0	68,6

Es posible que algunos productos o números de piezas no estén disponibles en todos los mercados. Póngase en contacto con su representante local de Cook o con el servicio de atención al cliente para obtener más información.



### Byrd Workstation™

Equipo de recuperación intravascular femoral

El equipo de recuperación Byrd Workstation sujeta y extrae cables de derivación cardíaca transvenosos mediante la vena femoral. La vaina de paredes gruesas de 16 Fr (DE) incluye una vaina interior coaxial de 12 Fr precargada con una cesta de lazo helicoidal femoral y una guía con punta deflectora. La cánula precargada atraviesa la cánula exterior a fin de llevar estos dos instrumentos, mediante la vena femoral, hacia la aurícula derecha. (Requiere un mango de guía con punta deflectora [LR-HDG001], que se vende por separado). Se incluye el equipo de acceso venoso Seldinger completo.

Número de pedido	Número de pieza de referencia
------------------	-------------------------------

#### Equipo de recuperación intravascular femoral

G20007*	LR-WSF001
---------	-----------

\* Incluye una cesta de lazo helicoidal femoral precargada y una guía con punta deflectora (G20008), una vaina femoral interior recta de 12 Fr, un equipo de vaina introductora Workstation Check-Flo® de 16 Fr, una jeringa Luer Lock de 10 mL, una aguja de calibre 18 y una guía curvada de 0,038 inches.

#### Cesta de lazo helicoidal femoral y guía con punta deflectora

G20008	LR-BDG001
--------	-----------

#### Guía con punta deflectora

G20009	LR-DWG001
--------	-----------

#### Mango de guía con punta deflectora

G20010	LR-HDG001
--------	-----------

Es posible que algunos productos o números de piezas no estén disponibles en todos los mercados. Póngase en contacto con su representante local de Cook o con el servicio de atención al cliente para obtener más información.

# Accesorios de extracción

Número de pedido    Número de pieza de referencia

## Cortacables

G20003    LR-CLP001

Separan el conector de la guía del cable del desfibrilador o el marcapasos.



## Expansor del espiral

G20005    LR-CEX001

Prepara el extremo proximal del espiral interior de un cable de derivación cardíaca cortado para la introducción de un estilete recto o de fijación.



## Manguito

G20004    LR-PVI001

Aumenta la resistencia y la sujeción de equipos de vainas seleccionadas. El manguito es hueco, de modo que el estilete de fijación Liberator y el extensor del cable Bulldog puedan atravesarlo.



## Cables del estilete recto

G20006    LR-ST5001

Desbrida la materia extraña dentro del cuerpo de un cable y mide la longitud de un cable tras la extracción del conector. Está disponible en longitudes de 60 y 65 cm con un diámetro de 0,015 inches.



## Pinza hemostática Sof-Grip

G20001    LR-SGH001

Sujeta el cable del desfibrilador o del marcapasos sin dañar dicho cable.



## Almohadilla de sujeción de la vaina Grip It™

G52406    LR-PAD001

Se vende en cajas de 5

Mejora la capacidad del médico para manipular diversas vainas dilatadoras percutáneas y catéteres durante la colocación, la rotación y la recolocación. Están fabricadas con un material de espuma de silicona especial.



Es posible que algunos productos o números de piezas no estén disponibles en todos los mercados. Póngase en contacto con su representante local de Cook o con el servicio de atención al cliente para obtener más información.

# Introduectores



## Peel-Away®

Equipo introductor de vaina curvada

Introduce los catéteres o los cables del marcapasos de manera percutánea. La vaina introductora curvada y el dilatador introductor especial permiten que el cable o el catéter ingresen suavemente en el sistema venoso a una ubicación deseada distal de la vena cava superior o la unión innominada. El equipo de 44 cm es especialmente útil para cables del seno coronario y los otros equipos son prácticos para nuevas introducciones.

## Características

- Además de la vaina introductora, el equipo incluye un dilatador radiopaco (con extremo cónico especial van Andel), una guía de acero inoxidable de extremo doble de 0,038 inches de diámetro, una aguja de acceso de calibre 18 y una jeringa de 12 mL.
- El mando doble permite pelar y extraer la vaina.

Número de pedido	Número de pieza de referencia	DI de la vaina en Fr	Longitud en cm
<b>Equipo introductor curvado</b>			
G31000	PLVN-7.0-38-24-VAD5-CVI	7,0	24
G29841	PLVN-9.0-38-24-VAD5-CVI	9,0	24
G29838	PLVN-10.0-38-24-VAD5-CVI	10,0	24
G29839	PLVN-12.0-38-24-VAD5-CVI	12,0	24
G29840	PLVN-14.0-38-24-VAD5-CVI	14,0	24
G29690	PLVN-9.0-38-44-VAD5-CVI	9,0	44

Es posible que algunos productos o números de piezas no estén disponibles en todos los mercados. Póngase en contacto con su representante local de Cook o con el servicio de atención al cliente para obtener más información.

# Introduectores



## Peel-Away®

Equipo introductor de vaina recta

Diseñado para la introducción percutánea del balón, el electrodo y los catéteres de extremo cerrado o no cónico, tanto para uso vascular como no vascular.

### Características

- Además de la vaina introductora, el equipo incluye un dilatador radiopaco, una guía de acero inoxidable de extremo doble de 0,038 pulgadas de diámetro, una aguja de acceso de calibre 18 y una jeringa de 12 mL.
- El mando doble permite pelar y extraer la vaina.

Número de pedido	Número de pieza de referencia	DI de la vaina en Fr	Longitud en cm
<b>Equipo introductor recto</b>			
G04456	C-PLI-7.0-38	7,0	15,5
G01922	C-PLI-8.0-38	8,0	15,5
G04502	C-PLI-9.0-38	9,0	15,5
G04495	C-PLI-10.0-38	10,0	15,5
G04496	C-PLI-11.0-38	11,0	15,5

Es posible que algunos productos o números de piezas no estén disponibles en todos los mercados. Póngase en contacto con su representante local de Cook o con el servicio de atención al cliente para obtener más información.





### Customer Service

**EMEA:** EDI - [www.cookmedical.com/edi.do](http://www.cookmedical.com/edi.do)  
Distributors: +353 61239240, [ssc.distributors@cookmedical.com](mailto:ssc.distributors@cookmedical.com)  
Austria: +43 179567121, [oe.orders@cookmedical.com](mailto:oe.orders@cookmedical.com)  
Belgium: +32 27001633, [be.orders@cookmedical.com](mailto:be.orders@cookmedical.com)  
Denmark: +45 38487607, [da.orders@cookmedical.com](mailto:da.orders@cookmedical.com)  
Finland: +358 972519996, [fi.orders@cookmedical.com](mailto:fi.orders@cookmedical.com)  
France: +33 171230269, [fr.orders@cookmedical.com](mailto:fr.orders@cookmedical.com)  
Germany: +49 6950072804, [de.orders@cookmedical.com](mailto:de.orders@cookmedical.com)  
Hungary: +36 17779199, [hu.orders@cookmedical.com](mailto:hu.orders@cookmedical.com)  
Ireland: +353 61239252, [ie.orders@cookmedical.com](mailto:ie.orders@cookmedical.com)  
Italy: +39 0269682853, [it.orders@cookmedical.com](mailto:it.orders@cookmedical.com)  
Netherlands: +31 202013367, [nl.orders@cookmedical.com](mailto:nl.orders@cookmedical.com)  
Norway: +47 23162968, [no.orders@cookmedical.com](mailto:no.orders@cookmedical.com)  
Spain: +34 912702691, [es.orders@cookmedical.com](mailto:es.orders@cookmedical.com)  
Sweden: +46 858769468, [se.orders@cookmedical.com](mailto:se.orders@cookmedical.com)  
Switzerland - French: +41 448009609, [fr.orders@cookmedical.com](mailto:fr.orders@cookmedical.com)  
Switzerland - Italian: +41 448009609, [it.orders@cookmedical.com](mailto:it.orders@cookmedical.com)  
Switzerland - German: +41 448009609, [de.orders@cookmedical.com](mailto:de.orders@cookmedical.com)  
United Kingdom: +44 2073654183, [uk.orders@cookmedical.com](mailto:uk.orders@cookmedical.com)

[www.cookmedical.com](http://www.cookmedical.com)

**Americas:** EDI - [www.cookmedical.com/edi.do](http://www.cookmedical.com/edi.do)  
Phone: +1 812.339.2235, 800.457.4500, Fax: 800.554.8335  
E-mail: [orders@cookmedical.com](mailto:orders@cookmedical.com)

**Australia:**  
Phone: +61 734346000, 1800777222, Fax: +61 734346001, 1800077283  
E-mail: [cau.custserv@cookmedical.com](mailto:cau.custserv@cookmedical.com)

