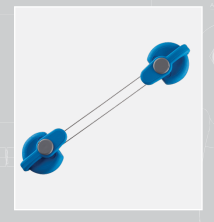
Dispositivos para la extracción de cables















Guía de referencia de productos

PREPARACIÓN DE CABLES	Referencia	Referencia de producto	Página
Cortacables	G20003	LR-CLP001	4
Expansor de espirales	G20005	LR-CEX001	4
Guías estilete rectas	G20006	LR-STS001	4
Pinza hemostática Sof-Grip	G20001	LR-SGH001	4

CONTROL DE CABLES	Referencia	Referencia de producto	Página
Liberator® Beacon® Tip Locking Stylet	G26550	LR-OFA01	5
One-Tie® Compression Coil	G31929	LR-OTE-N	5
Bulldog [™] Lead Extender	G46542	LR-LED01	6

ENTRADA DEL VASO	Referencia	Referencia de producto	Fr	de la vaina interior cm	Página
Freshetian® Chartie Di Canturlla d Datation Dilaton Chartle Cat	G23748	LR-EVN-SH-9.0-RL	9,0	13,6	7
Evolution® Shortie RL Controlled-Rotation Dilator Sheath Set	G23749	LR-EVN-SH-11.0-RL	11,0	13,6	7
	G31908	LR-TSS-SH-9.0	9,0	-	9
SteadySheath® Evolution® Shortie Tissue Stabilization Sheath	G31923	LR-TSS-SH-11.0	11,0	-	9
Byrd Telescoping Stainless Steel Dilator Sheath Set	G20000	LR-TELSST002	10,4	-	7

EXTRACCIÓN DE CABLES INIGUALABLE	Referencia	Referencia de producto	DI de la vaina interior Fr	Longitud de la vaina interior cm	Página
TLE rotacional					
	G23737	LR-EVN-9.0-RL	9,0	40,6	8
Evolution® RL Controlled-Rotation Dilator Sheath Set	G23746	LR-EVN-11.0-RL	11,0	40,6	8
	G23747	LR-EVN-13.0-RL	13,0	40,6	8
	G25082	LR-TSS-9.0	9,0	-	9
SteadySheath® Evolution® Tissue Stabilization Sheath	G25083	LR-TSS-11.0	11,0	-	9
	G25084	LR-TSS-13.0	13,0	-	9
Extracción Mecánica Manual				Longitud	
	G26562	LR-PPLBES-7.0	7,0	normal	10
	G26563	LR-PPLBES-7.0-XL	7,0	extra largo	10
	G19893	LR-PPLBES-8.5	8,5	normal	10
	G20534	LR-PPLBES-8.5-XL	8,5	extra largo	10
Dund Dalumannulana Dilatan Chaath Cat	G19859	LR-PPLBES-10.0	10,0	normal	10
Byrd Polypropylene Dilator Sheath Set	G20535	LR-PPLBES-10.0-XL	10,0	extra largo	10
	G19860	LR-PPLBES-11.5	11,5	normal	10
	G20525	LR-PPLBES-11.5-XL	11,5	extra largo	10
	G26514	LR-PPLBES-13.0	13,0	normal	10
	G20526	LR-PPLBES-13.0-XL	13,0	extra largo	10

EXTRACCIÓN DE CABLE FEMORAL/ YUGULAR	Referencia	Referencia de producto	Diámetro del perfil mm	Longitud (cm)	Página
	G26517	LR-NES001	13	94	11
Needle's Eye Snare® with Workstation and Introducer Set	G26515	LR-NES002	20	94	11
	G26533	LR-NES541	13	94	11
			D. E. de la vaina Fr		
Vaina femoral interior curvada	G26505	LR-CRVFEM001	12,0	91,4	11
Vaina introductora femoral exterior curvada	G26566	LR-CSS16	16,0	68,6	11

REIMPLANTACIÓN	Referencia	Referencia de producto	Diámetro del perfil mm	Longitud (cm)	Página
Deal Access Comment Charath Laboratory	G31000	PLVN-7.0-38-24-VAD5-CVI	7	24	12
Peel-Away® Curved Sheath Introducer set	G29841	PLVN-9.0-38-24-VAD5-CVI	9	24	12

Preparación de cables

Referencia de producto

Cantidad

Cortacables

G20003 LR-CLP001

1

Separa el conector del cable conductor del marcapasos o del desfibrilador.



Expansor de espirales

G20005 LR-CEX001

1

Prepara el extremo proximal de la espiral interna de un cable de derivación cardíaca cortado para permitir la inserción de un estilete de fijación o recto.



Guías estilete rectas

G20006 LR-STS00

2

Desbrida materias extrañas del interior del cuerpo del cable y mide la longitud del cable una vez retirado el conector. Longitud: 65 cm. Diámetro: 0,015 pulgadas.



Sof-Grip Hemostat

G20001 LR-SGH001

1

Sujeta el cable del marcapasos o del desfibrilador sin dañarlo.



Es posible que algunos productos o números de referencia de productos no estén disponibles en todos los mercados. Para obtener más información, póngase en contacto con su representante local de Cook o con el departamento de atención al cliente y distribución.

Puede encontrar información sobre los riesgos de cada producto en las instrucciones de uso disponibles en cookmedical.eu

Control de cables



Liberator[®]

Beacon® Tip Locking Stylet

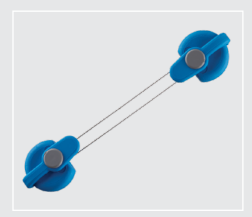
Perfeccionado para mejorar la visibilidad fluoroscópica, Liberator ayuda en la extracción de cables de derivación cardiaca, catéteres permanentes y objetos extraños con una luz central. Esta guía estilete especializada se puede insertar a través de la luz conductora de un cable de derivación cardíaca una vez retirado el conector proximal. A continuación, el estilete se puede fijar en su posición, sujetando firmemente el extremo distal del cable. Liberator agarra cables con diámetros de luz de 0,016 a 0,032 pulgadas.

Características

- Agarre fuerte y seguro
- Mango roscable
- Crea un carril para las vainas de extracción.

Referencia	Referencia de producto	Longitud total cm	Longitud activa cm
G26550	LR-OFA01	140	70

Es posible que algunos productos o números de referencia de productos no estén disponibles en todos los mercados. Para obtener más información, póngase en contacto con su representante local de Cook o con el departamento de atención al cliente y distribución. Puede encontrar información sobre los riesgos de cada producto en las instrucciones de uso disponibles en cookmedical.eu



One-Tie®

Compression Coil

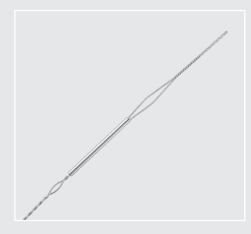
La espiral de compresión One-Tie® ha sido diseñada para facilitar los procedimientos de extracción de cables al unir de forma segura el estilete de fijación de Cook Medical* y los componentes proximales del cable de derivación cardíaca objetivo. El resultado es el control total del cable, que solo se puede lograr enganchando activamente un cable tanto proximal como distalmente. Es esencial un control total del cable para crear un riel de guía transvenoso uniforme para las vainas de extracción.

*One-Tie solo debe usarse con el estilete de fijación de punta Liberator® Beacon®.

Referencia Referencia de producto

G31929 LR-OTE-N Se vende en cajas de 5

Control de cables



Bulldog™

Lead Extender

Ayuda a la extracción de cables de derivación cardíaca sin luz o aquellos que contienen cables conductores, como los cables ICD. Bulldog extiende el cable para que pueda colocarse en una vaina. Después de deslizar el lazo sobre el extremo del cable o los conductores del cable, se hace avanzar la vaina de metal sobre el lazo para sujetar firmemente el cable y facilitar la extracción.

Características

- Mecanismo de fijación seguro y fácil de usar
- Compatible con todos los equipos de vaina dilatadora Cook
- Mango roscable

Referenci	a Referencia de producto	Longitud total cm
G46542	LR-LED01	70

Entrada del vaso



Evolution® Shortie RL

Controlled-Rotation Dilator Sheath Set

Diseñado específicamente para el acceso a los vasos, Evolution® Shortie RL dilata el tejido cicatrizado o calcificado bidireccionalmente alrededor del cable de derivación cardíaca objetivo. La forma patentada de la punta decagonal de Evolution® Shortie RL mejora la capacidad del dispositivo para entrar en el vaso. Las pestañas de la vaina exterior le permiten retirar fácilmente la vaina para poder retener las guías y, si es necesario, reimplantar el cable. La vaina más corta de Evolution® Shortie RL brinda un mayor control.



Referencia	Referencia de producto	DI de la vaina interior Fr	OD de la vaina exterior Fr	Longitud de la vaina interior cm
G23748	LR-EVN-SH-9.0-RL	9,0	17,2	13,6
G23749	LR-EVN-SH-11.0-RL	11,0	19,4	13,6

Es posible que algunos productos o números de referencia de productos no estén disponibles en todos los mercados. Para obtener más información, póngase en contacto con su representante local de Cook o con el departamento de atención al cliente y distribución. Puede encontrar información sobre los riesgos de cada producto en las instrucciones de uso disponibles en cookmedical.eu



Byrd Telescoping Stainless Steel Dilator Sheath Set

El equipo de vainas dilatadoras de acero inoxidable telescópicas Byrd está diseñado para usarse en pacientes que requieren dilatación percutánea del tejido que rodea cables de derivación cardíaca, catéteres permanentes y objetos extraños.

Referencia	Referencia de producto	DI/DE Fr de la vaina interior	DI/DE Fr de la vaina exterior
G20000	LR-TELSST002	10,4/11,9	12,7/13,7

TLE rotacional



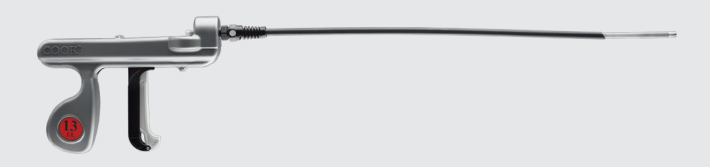
Evolution® RL

Controlled-Rotation Dilator Sheath Set

El Evolution RL ayuda a extraer los cables al separar las adherencias de unión a lo largo de toda la longitud del cable de derivación cardíaca objetivo. La vaina exterior de PTFE se puede utilizar para romper tejido y aplicar contratracción. El Evolution RL viene en una variedad de tamaños que se adaptan a los cables de marcapasos y desfibriladores.

Características

- Permite el control tanto de la cantidad como de la dirección de rotación con cada presión del gatillo
- No hay cuchillas que se extiendan hacia afuera desde la vaina, lo que brinda protección adicional para las paredes del vaso y los cables complementarios.



Referencia	Referencia de producto	DI de la vaina interior Fr	OD de la vaina exterior Fr	Longitud de la vaina interior cm
G23737	LR-EVN-9.0-RL	9,0	17,2	40,6
G23746	LR-EVN-11.0-RL	11,0	19,4	40,6
G23747	LR-EVN-13.0-RL	13,0	21,3	40,6

Extracción del cable



SteadySheath®

Evolution® Tissue Stabilization Sheath

El SteadySheath tiene una punta distal texturizada de acero inoxidable que engancha las adherencias de unión que anclan los cables de derivación cardíaca específicos en su lugar. Al estabilizar estas adherencias, esta vaina exterior especializada ayuda a minimizar el movimiento del vaso cuando se activa la vaina interior motorizada. La superficie única de la punta también puede ayudar a interrumpir las adherencias de unión asociadas con los cables de derivación cardíaca implantados de forma crónica.

Características

- Son altamente visibles mediante fluoroscopia.
- PTFE altamente flexible y de baja resistencia superficial
- SteadySheath es compatible con todos los tamaños de Evolution RL
- SteadySheath Shortie es compatible con todos los tamaños de Evolution Shortie RL

Referencia	Referencia de producto	Vaina compatible Fr	DI de la Steady- Sheath Fr	OD de la Steady- Sheath Fr	Longitud (cm)		
SteadySheath Evolution Tissue Stabilization Sheath							
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		
SteadyShe	SteadySheath Evolution Shortie Tissue Stabilization Sheath						
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		

Extracción del cable



Byrd Dilator Sheath Sets

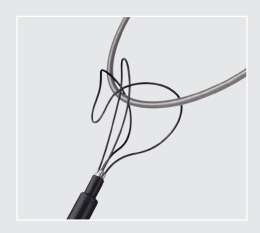
Dilata los tejidos que rodean los cables del marcapasos/ desfibrilador y otros catéteres permanentes. Las vainas de acero inoxidable deben reemplazarse por equipos de polipropileno de tamaño adecuado una vez que se haya establecido el acceso venoso. Los equipos de polipropileno están codificados por colores según los diámetros internos.

Características

- Radiopaco
- Los equipos de polipropileno están disponibles en dos longitudes

Referencia	Referencia de producto	Longitud	Color	DI/DE Fr de la vaina interior	DI/DE Fr de la vaina exterior	Tamaño	
Vaina telescópica de polipropileno							
G26562	LR-PPLBES-7.0	normal	azul	7,0/9,3	10,0/12,3	AA	
G26563	LR-PPLBES-7.0-XL	extra largo	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	Α	
G20534	LR-PPLBES-8.5-XL	extra largo	amarillo	8,5/10,7	11,6/13,9	Α	
G19859	LR-PPLBES-10.0	normal	verde	10,0/12,1	13,1/15,2	В	
G20535	LR-PPLBES-10.0-XL	extra largo	verde	10,0/12,1	13,1/15,2	В	
G19860	LR-PPLBES-11.5	normal	blanco	11,5/13,6	14,1/16,3	С	
G20525	LR-PPLBES-11.5-XL	extra largo	blanco	11,5/13,6	14,1/16,3	С	
G26514	LR-PPLBES-13.0	normal	naranja	13,0/15,3	16,0/18,1	D	
G20526	LR-PPLBES-13.0-XL	extra largo	naranja	13,0/15,3	16,0/18,1	D	

Extracción femoral/yugular



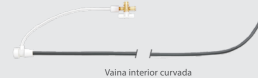
Asa Needle's Eye Snare®

El único dispositivo indicado para la extracción de cables femorales. Permite a los médicos realizar procedimientos de extracción de cables de manera eficiente y segura mientras ayuda a evitar casos de complicación comunes.

La versatilidad del asa Needle's Eye Snare permite su uso en diversidad de escenarios clínicos, incluso como abordaje principal cuando un cable está fijo en ambos extremos o con una punta distal libre, así como en el caso de cables rotos que no puede ser extraídos a través de los vasos superiores.

Características

- Compatible con la vaina femoral interior curvada de 12 Fr para un mejor posicionamiento dentro del sistema venoso.
- Orificio de lavado a continuación de la luz interior del asa.
- Vaina introductora femoral curvada (LR-CSS16) de gran diámetro equipada con componentes de inserción Seldinger.
- Gran visibilidad bajo la fluoroscopia.
- Dispositivo estéril para un solo uso.





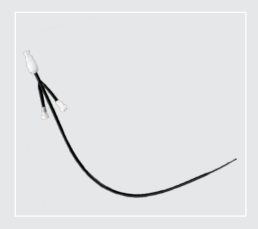
Referencia	a Referencia de producto	Diámetro del perfil mm	Longitud (cm)		
Needle's Eye Snare® with Workstation and Introducer Set*					
G26517	LR-NES001	13	94		
G26515	LR-NES002	20	94		
G26533**	LR-NES541	13	54		

^{*} Incluye vaina femoral interna recta de 12 Fr, equipo de vaina introductora Check-Flo* de 16 Fr, jeringa Luer Lock de 10 ml, aguja de calibre 18 y guía curvada de 0,038 pulgadas.

^{**} También incluye una vaina femoral interna curvada (12 Fr).

Referencia	a Referencia de producto	D. E. de la vaina Fr	Longitud de la vaina (cm)	
Componentes disponibles por separado para la versión de 94 cm				
Vaina fen	noral interior curvada			
G26505	LR-CRVFEM001	12,0	91,4	
Vaina introductora femoral exterior curvada				
G26566	LR-CSS16	16,0	68,6	

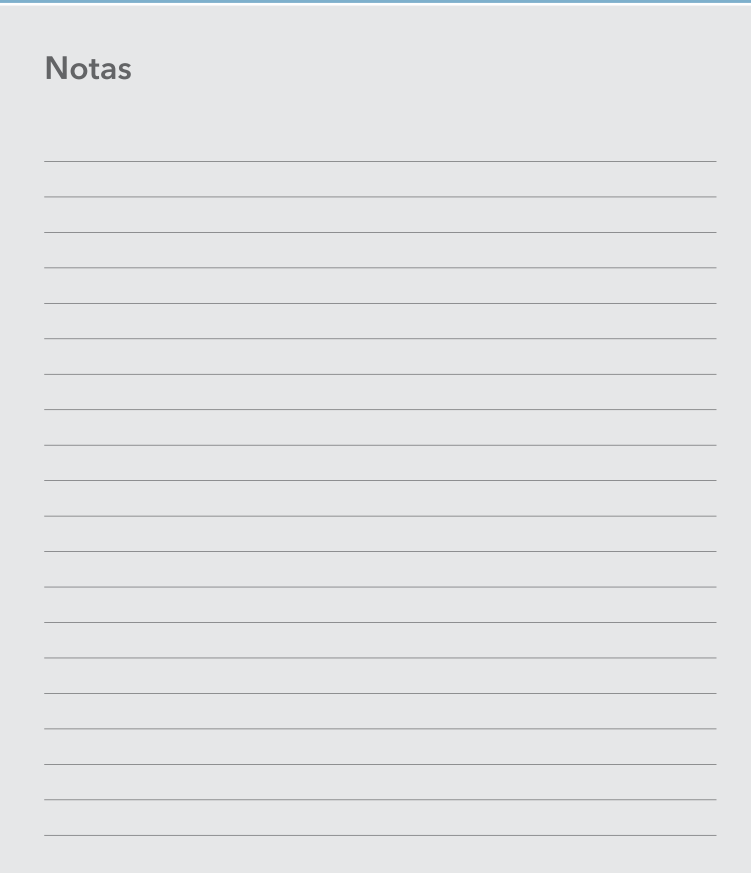
Reimplantación



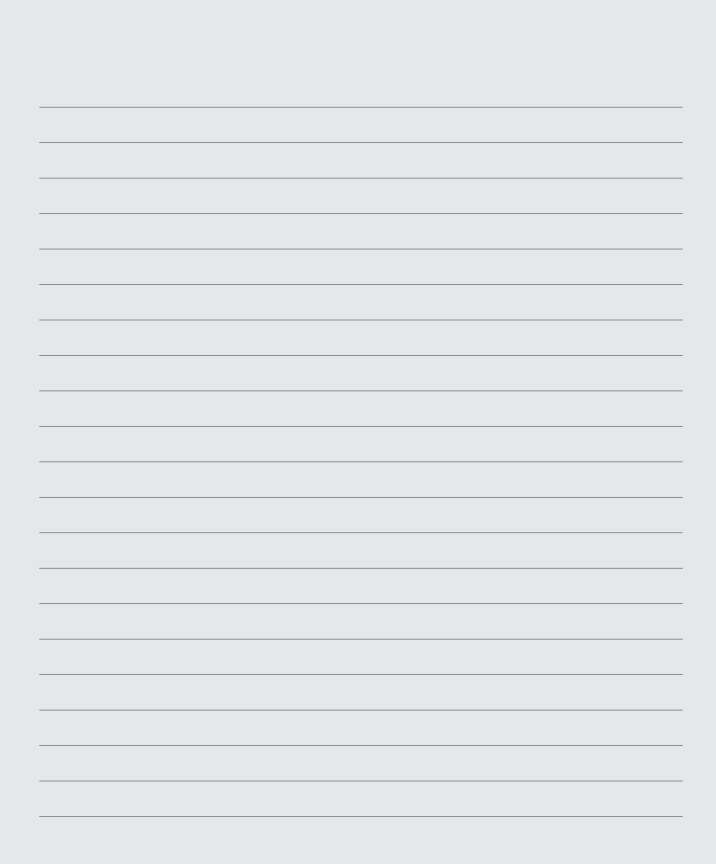
Peel-Away® (Curved Sheath) Introducer Set

- Permite la introducción de electrodos para implantación primaria en vasos tortuosos.
- Permite la reintroducción de electrodos a través de vasos tortuosos.

Referencia	Referencia de producto	Diámetro del perfil mm	Longitud (cm)
Peel-Away®	(Curved Sheath) Introducer Set		
G31000	PLVN-7.0-38-24-VAD5-CVI	7	24
G29841	PLVN-9.0-38-24-VAD5-CVI	9	24



Notas





Customer Service

EU Website: cookmedical.eu EDI: cookmedical.eu/edi

Distributors: +353 61239240, ssc.distributors@cookmedical.com Austria: +43 179567121, oe.orders@cookmedical.com

Belgium: +32 27001702, be.orders@cookmedical.com Denmark: +45 38487607, da.orders@cookmedical.com Finland: +358 972519996, fi.orders@cookmedical.com France: +33 171230269, fr.orders@cookmedical.com Germany: +49 6950072804, de.orders@cookmedical.com Iceland: +354 8007516, IS.orders@cookmedical.com Ireland: +353 61239252, ie.orders@cookmedical.com Italy: +39 0269682853, it.orders@cookmedical.com Netherlands: +31 202013367, nl.orders@cookmedical.com

Poland: +48 223060159, pl.orders@cookmedical.com Spain: +34 912702691, es.orders@cookmedical.com Sweden: +46 858769468, se.orders@cookmedical.com

Switzerland - French: +41 448009609, fr.orders@cookmedical.com Switzerland - Italian: +41 448009609, it.orders@cookmedical.com Switzerland - German: +41 448009609, de.orders@cookmedical.com United Kingdom: +44 2073654183, uk.orders@cookmedical.com

USA Website: cookmedical.com

EDI: cookmedical.com/edi.do Americas:

Phone: +1 812.339.2235, 800.457.4500, Fax: 800.554.8335 E-mail: customersupport@cookmedical.com

Australia:

Phone: +61 734346000, 1800777222, Fax: +61 734346001, 1800077283

E-mail: cau.custserv@cookmedical.com

