

VASCULAR – RADIOLOGIA - HS Y LM





Aguja tipo ARPON

Aguja arpon, HS Italiana tipo ARPON ALM SET- AGUJA TIPO ARPON de la marca italiana Hospital Service SpA Uso: localización prequirúrgica de lesiones mamarias no palpables.

Aguja localizadora para detección de patología mamaría.

Presentaciones

20*10

21*10

1 Añadir al carrito

SKU N/A

Categorías Agujas para Biopsia,

Agujas para Biopsia Aguja Fina





Aguja tipo Chiba (ECOJEKT)

Aguja Italiana tipo Chiba (ECOJEKT)

Se utiliza para obtener biopsias citológicas, aspiración, punción exploratoria, inyección de medios de contraste y otros fluidos.

Presentaciones

Limpiar

1 Añadir al carrito

SKU E-1815

Categorías Agujas para Biopsia,

Agujas para Biopsia Aguja Fina





Aguja tipo Illinois (Mielocan)

Aguja Italiana tipo Illinois (Mielocan)

Nuestra aguja Italiana tipo Illinois de Hospital Services SPA presenta una punta con forma de lanceta afilada que penetra fácilmente en el hueso para garantizar una succión segura y sencilla de la médula de la cresta ilíaca o el esternón. Además proporciona un mayor control para brindar seguridad al paciente.

Presentaciones

15*70 mm 16*70 mm

Limpiar

1 Añadir al carrito

SKU I1507M

Categorías Agujas para Biopsia,

Agujas para Biopsia Aspirado Médula ósea





Aguja tipo Jamshidi

Aguja Italiana tipo Jamshidi

BMN J TYPE es una aguja Italiana tipo Jamshidi de la marca H.S. Hospital Service SpA utilizada para biopsia.

Características del dispositivo:

- Aguja tipo Jamshidi cónica, centimetrada, de fácil penetración del tejido óseo, con mango ergonómico y conector de bloqueo luer lock.
- Punta de tracción troquelada de punto biselado, adecuada para la recuperación de la muestra.
- Tapón protector de seguridad indicado para cubrir la punta de la aguja y evitar daños al operador.
- Tapa de bloqueo luer lock para cerrar la aguja evitando fugas de sangre.

Presentaciones



Limpiar



Añadir al carrito

SKU J-1110

Categorías Agujas para Biopsia,

Agujas para Biopsia Aspirado Médula ósea



Aguja tipo TRAPSYSTEM con sistema recolector

Aguja Italiana tipo TRAPSYSTEM con sistema recolector.

Nuestra aguja Italiana de Hospital Service tipo TRAPSYSTEM posee un sistema recolector integrado con el sistema revolucionario TRAPSYSTEM que evita la técnica de deflexión, se utiliza para obtener una biopsia o aspirado de médula, con una velocidad de manipulación simple y anatómico, que facilita la introducción a través de la pared del hueso.

Ventajas

- -Mayor comodidad del paciente;
- -Procedimiento rápido;
- -Fácil de manejar;
- -Obtención de la muestra precisa para biopsia.

Presentaciones

08*10 11*10 11*15 13*10

1 Añadir al carrito

SKU N/A

Categoría Agujas para Biopsia Aspirado Médula ósea



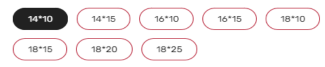
Aguja tipo trucut, semiautomática con coaxial

Aguja Italiana tipo trucut, semiautomática con coaxial

NUESTRA AGUJA PRECISA es un dispositivo semiautomático para biopsia histologica Tru-Cut, Se utiliza para biopsias de tejidos blandos (múltiples tomas) en procedimientos guiados por ultrasonido.

- -Cánula desmontable con marcas de profundidad y conector Luer Lock para múltiples biopsias y biopsia bajo guía de TC.
- -Estilete extraíble con muesca de muestra de 20 mm.
- -Estilete adicional con punta de trocar para posicionamiento bajo guía de TC (no disponible para 13G)
- -Empuñadura ABS de dos anillos para realizar el procedimiento con una sola mano, con ventana para ver el tamaño de muestra elegido (10 o 20 mm)
- -Marcador ecogénico interno
- -Espaciador estéreotáctico

Presentaciones



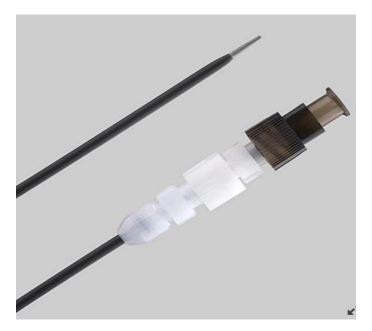
Limpiar

Marcas:



SKU	PRE-1410
Categorías	Agujas para Biopsia, Agujas para Biopsia Tejidos Blandos

HS Hospital Service SpA



Set de NEFF NPAS-100

Es un set de acceso percutaneo minimamente invasivo, reduce el riesgo de sangrado y de punciones traumaticas.

SET DE NEFF NPAS 100

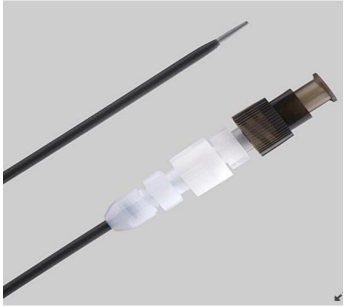
Aguja chiba 21G x 15cm Guía Nitinol ,018 x 60cm Introductor 18cm Cánula

1 Añadir al carrito

SKU NPAS-100

Categoría Micropunción no vascular

Marcas: Cook Medical



Set de NEFF NPAS-104

Es un set de acceso percutaneo minimamente invasivo, reduce el riesgo de sangrado y de punciones traumaticas.

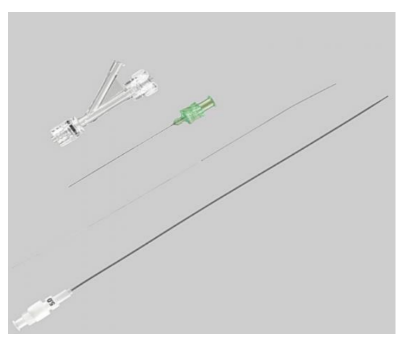
SET DE NEFF NPAS 104

Aguja trocar 22G x 15cm Guía Nitinol ,018 x 60cm Introductor 18cm Cánula

1

SKU	NPAS-104-RH-NT
Categoría	Micropunción no vascular
Marcas:	Cook Medical

Añadir al carrito



SET DE MICROPUNCIÓN

El equipo introductor micropunture contiene una aguja introductora de calibre 21G, una guia de 0,018 pulgadas (0,46 mm) y un cateter introductor

MPIS-401-PEDAL-NT-U-SST

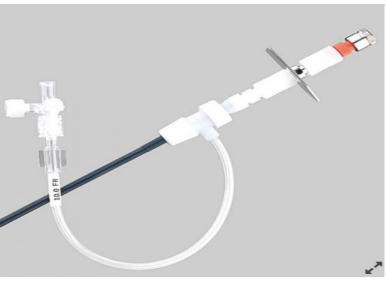
MPIS-401-PED-SST

MPIS-501-PED-SST

MPIS-401-SST

MPIS-501-SST

1	Añadir al carrito	
SKU	MPIS-401-NT-SST	
Categoría	MPIS Conjunto de acceso Micropuncture®	
Marcas:	Cook Medical	



Equipo de acceso hepático transyugular Rösch-Uchida

Se utiliza para el acceso hepático transyugular en procedimientos diagnósticos e intervencionistas. TIPSS-200 (K) TIPSS-200 (KP)

1	Añadir al carrito
SKU	TIPSS-200 (K)
Categoría	TIPS
Marcas:	Cook Medical



Catéter Aguja Yueh

Se utiliza para la aspiración de líquidos por vía percutánea.

Catéter de Nylon

Diámetro: 5 Fr

Longitud: 15 cm

Orificios fenestrados laterales: 4

Tipo de Catéter: pigtail

Calibre aguja: 19 G

Añadir al carrito

SKU DTVN-5.0-19-15.0-YUEH-RDC-070896

Categoría Centesis



Catéter de Drenaje Biliar

Se utiliza para el drenaje percutáneo en una variedad de aplicaciones de drenaje (p. Ej., Nefrostomía, biliar y absceso), ya sea mediante punción directa o técnica de acceso de Seldinger.

Catéter Drenaje Biliar

Diámetro: 8.5 Fr a 14 Fr

Guía Curva: .035 x 145 cm

Tubo conector: 30 cm

Dilatador: 11 Fr

Llave Plástica de 3 vías Material: Ultrathane®

Tecnologías: Mac-Loc y revestimiento Hidrofílico AQ®

SET DE NEFF NPAS 104

Aguja chiba 21G x 15cm Guía Nitinol ,018 x 60cm Introductor 18cm Cánula

1 Añadir al carrito

SKU CLB-8.5-RH-NPAS-NT (K-104)

Categoría Kit para drenaje Biliar



Cateter de drenaje Dawson Mueller

Se utiliza para el drenaje percutáneo en una variedad de aplicaciones de drenaje (p. Ej., Nefrostomía, biliar y absceso), ya sea mediante punción directa o técnica de acceso de Seldinger.

Material: Ultrathane®

Tecnologías: Mac-Loc y revestimiento Hidrofílico AQ®

El diseño Intro-Tip ayuda a evitar que el catéter se acorde

El mecanismo de bloqueo Mac-Loc® asegura la punta del catéter de 10 mm

5, 6.3, 7, 8.5, 10.2, 12 y 14 Fr en longitudes de 25cm 6.3, 8.5,10.2 y 12 Fr en longitudes de 15cm

1 Añadir al carrito

SKU ULT8.5-38-25-P-5S-CLDM-HC

Categoría Drenajes



Drenaje Multipropósito

Se utiliza para el drenaje percutáneo en una variedad de aplicaciones de drenaje (p. Ej., Nefrostomía, biliar y absceso), ya sea mediante punción directa o técnica de acceso de Seldinger.

Catéter drenaje Multipropósito

Dawson Muller: 5Fr a 14 Fr

Set de Neff: 7 Fr

Guía Curva: .035 x 145 cm

Tubo conector: 30cm

Dilatador: 10 Fr

Llave Plástica de 3 vías

SET DE NEFF NPAS 104

Aguja chiba 21G x 15cm Guía Nitinol ,018 x 60cm Introductor 18cm Cánula

1

Añadir al carrito

SKU CLM-8.5-RH-NPAS-NT

Categoría Kit drenaje multiproposito



Catéter de dilatación Advance® ATB PTA

Catéteres de dilatación PTA

- · Balón semicomplejo.
- El material Krylink ™ proporciona una memoria de envoltura única para múltiples inflaciones

y propiedades de expansión uniforme.

- · Excelente capacidad de empuje.
- · Marcadores radiopacos de oro.
- · Ajuste ergonómico Bat Wing ™.

Longitudes del sistema de liberación: 40,80,120 Diametros de 4mm-14mm. Longitud 2-8cm. Compatibilidad con vainas: 6×8-5Fr 8×6-6Fr 10×4-7Fr 12&14mm-8Fr.

1 Añadir al carrito

SKU ATB5-35-80-10-4.0

Categoría Balones periféricos



Catéter de dilatación con balón PTA de perfil bajo Advance® 14LP

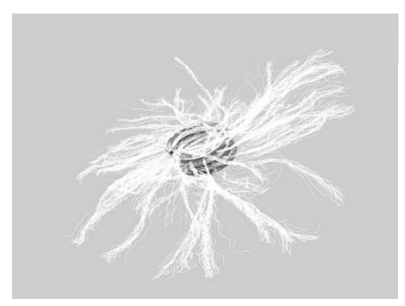
Se utiliza para angioplastia transluminal percutánea (PTA) de lesiones en arterias periféricas, incluidas las arterias ilíaca, renal, poplítea, infrapoplítea, femoral e iliofemoral, así como para lesiones obstructivas de fístulas de diálisis arteriovenosa nativas o sintéticas.

Longitudes del sistema de liberación: 110-170 Diametros de 2mm-4mm. Longitud 2-20cm. Compatibilidad con vainas: Todos 4 Fr.

1 Añadir al carrito

SKU PTAX4-14-170-2.5-20

Categoría Balones periféricos



Coil de embolización MReye®

Las bobinas MReye se utilizan para la embolización arterial y venosa en el vasculatura periférica.
Coil de Inconel
Diámetros de .035"
Longitudes de 2 a 15 cm
Diámetros de 2 a 25 mm

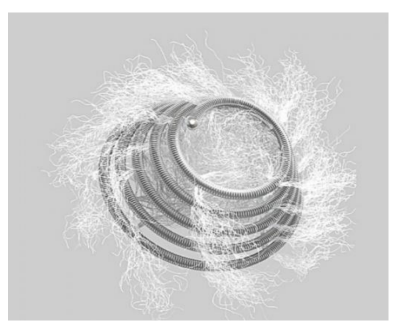
1 Añadir al carrito	
SKU	IMWCE-35-3-3
Categoría	Coil de embolización
Marcas:	Cook Medical



Coil de embolización Nester®

Cook Medical ha fabricado bobinas de embolización durante más de 35 años. Las bobinas de embolización son mínimamente invasivas, se introducen por vía percutánea a través de un catéter. Estos dispositivos son implantables, se suministran estériles y están destinados a un solo uso. Coil de platino
Diámetros de .018" y .035"
Longitudes de 3 a 20 cm
Diámetros de 2 a 20 mm

Añadir al carrito	
SKU	MWCE-35-14-10-NESTER
Categoría	Coil de embolización
Marcas:	Cook Medical



Coil de embolización Tornado®

El Tornado es la elección para los más pequeños.

vasos que disminuyen de ancho.

La bobina también puede ocluir corto y vasos rectos.

Coil de Platino

Diámetro de .018" y .035"

Longitudes de 2.6 a 12.5 cm

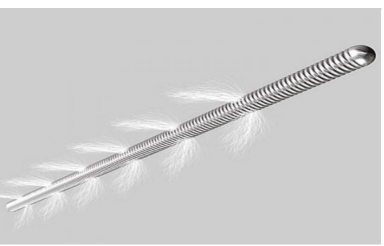
Diámetro bobinas de 3 a 2 mm para vasos pequeños y de 10 a 15 mm para vasos largos

1 Añadir al carrito

SKU MWCE-35-6/3-TORNADO

Categoría Coil de embolización

Marcas: Cook Medical



Microcoil ™ Hilal

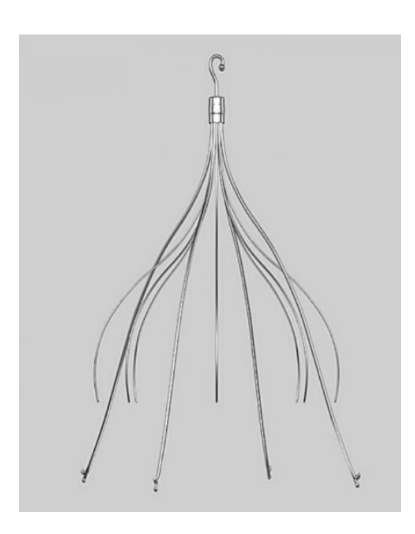
Destinado a la embolización arterial y venosa en la vasculatura periférica.

Coil de Platino Diámetros de .018" Longitudes de 2 y 3 cm Diámetros de 2 a 4 mm

1 Añadir al carrito

SKU MWCE-18-2.0-2-HILAL

Categoría MicroCoil de embolización



Filtro de vena cava Celect ™ Platinum

Anclajes especialmente diseñados y marcadores de platino en los pies del filtro, permiten la fijación segura.

Material Conichrome

Anclaje de Platino

Catéter de 7 Fr

Diámetro 30 mm

Longitud 49 mm

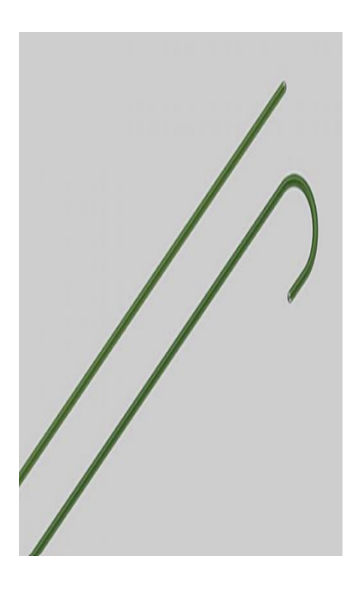
Longitud Catéter 79 cm

Longitud del sistema 65 cm

1 Añadir al carrito

SKU IGTCFS-65-2-UNI-CELECT-PT (K)

Categoría Filtro de Vena cava



Guía de alambre de núcleo fijo Fixed-Core Wire Guide

Se utiliza para ayudar a insertar catéteres, vainas introductoras y otros dispositivos médicos en aplicaciones vasculares.

Acero Inoxidable recubierto con PTFE

Recta

Diámetro .035" y .038" Longitudes 145,180 y 260 cm Longitud cónica 6 cm longitud punta 2 cm

Curva

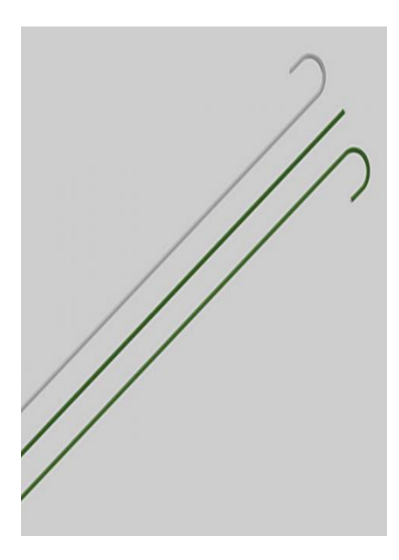
Diámetro .035" Longitudes 145,180 y 260 cm Longitud cónica 7 cm longitud punta 2.5 cm Curva 3 mm

1 Añadir al carrito

SKU THSCF-35-145-3

Categoría Guía Alma fija

Marcas: Cook Medical



Guía de alambre de soporte Amplatz

Se utiliza para procedimientos de acceso y cateterismo.

. Extra rígido acero inoxidable con revestimiento PTFE Recto Diámetro .025", .035" y .038" Longitudes 180,260 y 300 cm Longitud cónica 7 cm

. Extra rígido acero inoxidable con revestimiento PTFE Curva Diámetro .025" y .035" Longitudes 145,180 y 260 cm Longitud de la punta 3 cm Longitud de la curva 3 mm

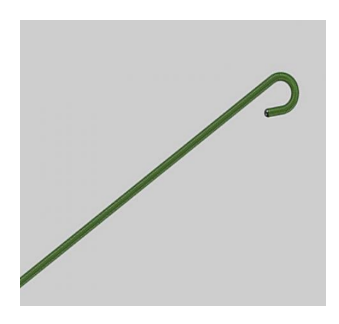
. Ultra rígido acero inoxidable con revestimiento PTFE Diámetro .025", .035" y .038" Longitudes 80, 145 y 180 cm Longitud cónica 9.5 cm Longitud de la punta 3 cm

1 Añadir al carrito

SKU THSCF-35-260-3-AES

Categoría Guía de alto soporte

Marcas: Cook Medical



Guía de alambre Rosen

Cook Medical

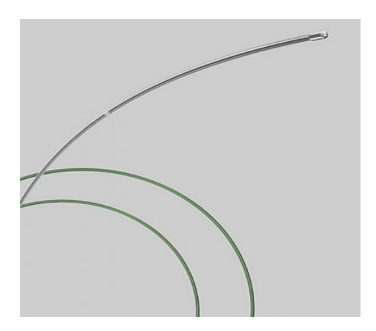
Esta línea de productos cuenta con el servicio de las siguientes divisiones clínicas: Intervención aórtica Radiología intervencional Intervención periférica Acero inoxidable con revestimiento de PTFE Diámetro .035" Longitudes 145, 180 y 260 cm Longitud cónica 4.5 cm Longitud de la punta 1.5 cm Longitud de la curva 1.5 mm

Añadir al carrito SKU THSCF-35-260-1.5-ROSEN Categoría Guía de soporte



1

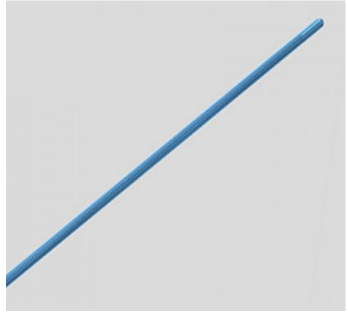
Marcas:



Microguía Approach® CTO

Se utiliza para facilitar la administración de percutáneos. catéteres en la vasculatura periférica Mandril de acero inoxidable Gramage en la punta de 6, 12, 18 y 25 gramos Diámetro .014" Longitudes 135, 190 y 300 cm Longitud cónica 18 cm Longitud floppy 10 cm

1 Añadir al carrito	
SKU	CMW-14-300-6G
Categoría	Microguía
Marcas:	Cook Medical



Microguía Approach® Hydro St

Se utiliza para facilitar la colocación de catéteres percutáneos en la vasculatura periférica.

Mandril de acero inoxidable

Espirales de platino en la punta distal que proporciona mayor visibilidad

Diámetro .014"

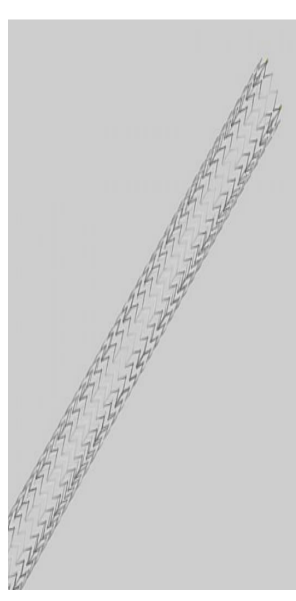
Longitudes 135, 190 y 300 cm

Longitud cónica 20 cm

Longitud floppy 12 cm

1	Añadir al carrito
SKU	HMW-14-300-ST
Categoría	Microguía hidrofílica
Marcas:	Cook Medical

Zilver Flex



Se utiliza como complemento de la angioplastia transluminal percutánea (PTA) en el tratamiento de la enfermedad vascular sintomática de las arterias ilíacas de hasta 100 mm de longitud con un diámetro de vaso de referencia de 5 a 9 mm. Los pacientes deben ser candidatos adecuados para el tratamiento con PTA y / o stent.

Autoexplandible: Pin and Pulll

Céldas lineales

8 marcas radiopacas de oro en el stent (4 distal y 4 proximal)

Baja tasa de fractura 1.5% a los 5 años

Stent auto expandible

Material Nitinol

Sistema introductor: 6 Fr. Longitud del sistema: 125 cm

Diámetro del Stent: 5mm Longitud: 10- 14- 17- 20 cm

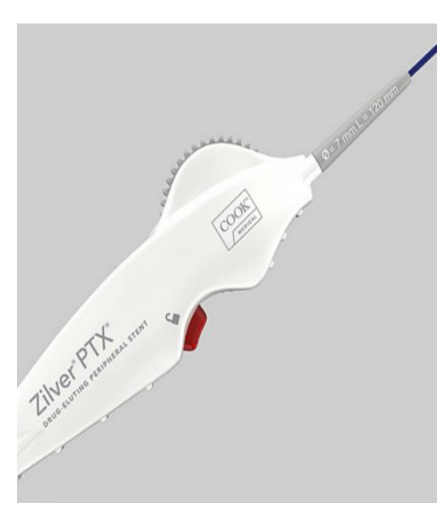
Diámetro del Stent: 6mm Longitud: 10- 12- 14- 17- 20cm

Compatible con guía. .035

Añadir al carrito

SKU ZFV6-125-5-20.0

Categoría Stent convencional períferico



Zilver PTX

Zilver PTX es el primer stent de elución de fármaco aprobado para uso en la arteria femoral superficial.

Paclitaxel inhibe la hiperplasia neointimal y, a lo largo de 5 años, se ha comprobado que reduce la reestenosis y las reintervenciones

en comparación con los stents metálicos sin recubrimiento Stent auto expandible medicado

Material Nitinol

Ocho marcadores radiopacos de oro

Sistema introductor 6Fr.

Diámetro: 6-7-8 mm

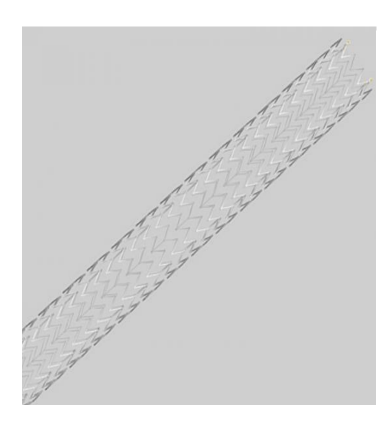
Longitud: 40- 60- 80- 100- 120- 140mm

Compatible con guía. .035

1 Añadir al carrito

SKU ZISV6-35-125-6.0-80-PTX

Categoría Stent medicado



Zilver Vena

Restaurar el flujo venoso donde la flexibilidad es lo más importante Stent auto expandible

Material Nitinol

8 marcadores radiopacos de oro

Sistema introductor 7Fr.

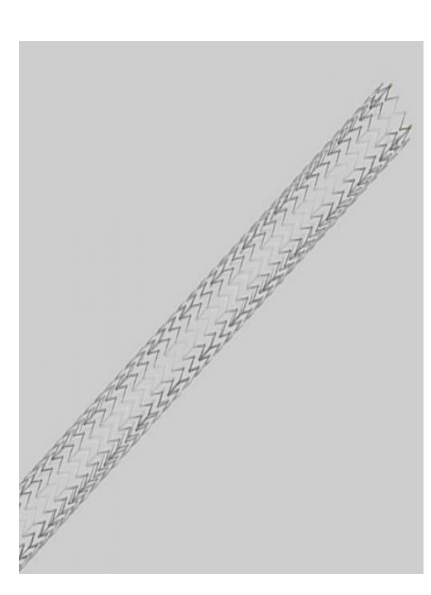
Diámetro: 14- 16 mm

Longitud: 60- 100- 140mm

Añadir al carrito

SKU ZVT7-35-120-14-10.0

Categoría Stent venoso



Zilver Biliar

El stent biliar Zilver 635 equilibra los rasgos más importantes del stent: fuerza radial3,

flexibilidad1 y resistencia al acortamiento 4. Puede confiar en este stent para una entrega precisa

y excelentes tasas de permeabilidad.2 Debido a que puede confiar en el rendimiento del stent.

puede concentrarse en brindar mejores resultados para su paciente.

Stent auto expandible

Material Nitinol

Ocho marcadores radiopacos de oro

Sistema introductor: 6Fr.

Diámetro Stent: 8-10-12 mm

Longitud del Stent: 40- 60- 80 mm

Longitud del sistema: 40 cm

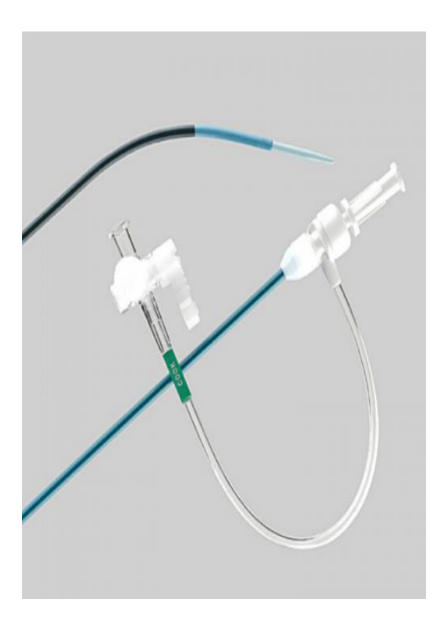
Compatible con Guía: .035

Añadir al carrito

SKU ZIB6-40-8-6.0

Categoría Stent biliar

1



Introductor Flexor® Ansel

Flexor® High Flex Ansel

Lo suficientemente flexible para una anatomía tortuosa o procedimientos cruzados, pero proporciona extra apoyo cuando sea necesario.

Con válvula Check-Flo®

Medidas de 4 a 9 Fr

Diámetro .018/.038

Longitudes 45, 90 y 110 cm

Curvas 0, 1 y 2

Con dilatador de alta flexibilidad y válvula Check-Flo

Hiflex

Medidas de 4 a 12 Fr

Diámetro .035

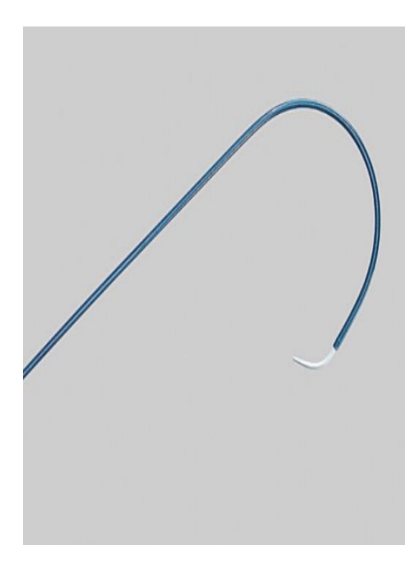
Longitudes 55 y 70 cm (Excepto 10 y 12 Fr, sólo 45 cm)

Curvas 0 y 1

1 Añadir al carrito

SKU KCFW-12.0-35-45-RB-HFANL1-HC

Categoría Introductores



Introductor Flexor® Balkin

Destinado a introducir dispositivos terapéuticos o de diagnóstico en la vasculatura, excluyendo la vasculatura coronaria y neuro.

No hidrofilico

Longitud de 40 cm

medidas de 5.5 a 12 Fr

Diámetro .038"

Hidrofilico

Longitud de 40 cm

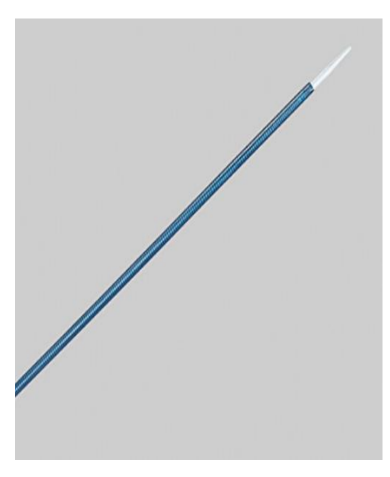
medidads de 5.5 a 8 Fr

Diámetro .038"

1 Añadir al carrito

SKU KCFW-6.0-38-40-RB-BLKN-HC

Categoría Introductores



Introductor Flexor® Raabe

Vaina de guía Flexor Raabe

Destinado a introducir dispositivos terapéuticos o de diagnóstico en la vasculatura, excluyendo la vasculatura coronaria y neuro.

Medida de 4 a 9 Fr

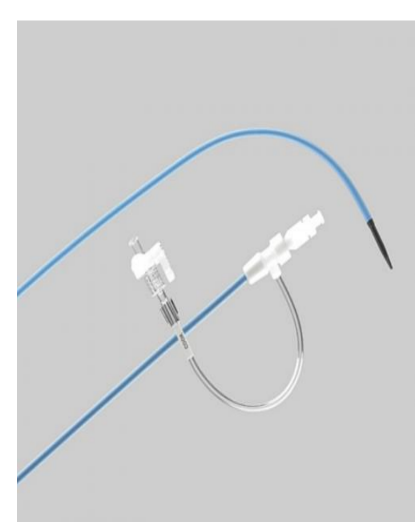
longitudes 55, 70 y 90 cm

Diámetro .038"

1 Añadir al carrito

SKU KCFW-6.0-38-55-RB-RAABE

Categoría Introductores



Introductor Performer ™ Mullins

Se utiliza para introducir balones, catéteres terminales cerrados y no ahusados u otros dispositivos de diagnóstico e intervención.

Medida de 5 a 14 Fr Longitudes de 48, 63 y 75 cm Diámetro .038"

1	Añadir al carrito

SKU	RCFW-12.0-38-75-RB-MTS
Categoría	Introductores
Marcas:	Cook Medical

Evolution® RL

Evolution® RL, diseñado para proporcionar a los médicos el mayor control, seguridad y eficiencia en la extracción de cables. Bidireccional, manteniendo la progresión y evitando la envoltura del tejido en procedimientos de extracción.

Controla tanto la dirección como la velocidad de rotación, reduciendo la tasa de mortalidad en comparación con otros procedimientos.





Estilete de fijación Liberator®con punta Beacon

El estilete de fijación Liberator con punta Beacon se puede insertar a través del lumen conductor del cable de derivación cardíaca tras extraer el conector proximal.

El lazo de acero inoxidable resistente a las fallas permite que la sutura de fijación del cuerpo del cable permanezca unida.

El mecanismo con palanca de cierre garantiza que el activador de la cánula permanezca en su posición durante el desplazamiento de Liberator a través del lumen de la espiral.

El extensor de cables integral de 64 cm facilita la implantación de vainas sin necesidad de contar con un estilete en forma de gancho.

Presentaciones

LR-0FA01

1 Añadir al carrito

SKU	LR-0FA01
Categorías	Control de cables, Lead Management
Tags	evolution, extracción de cables, lead management, vascular
Marcas:	Cook Medical



Extensor de cables Bulldog™

Estas son las características de Bulldog:

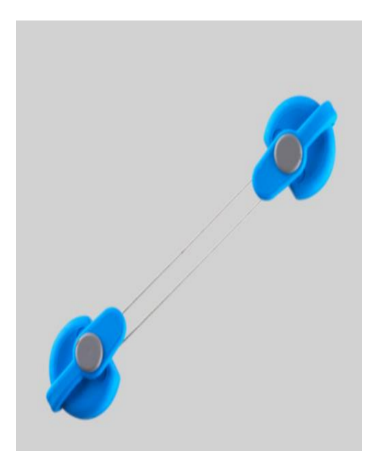
- •Mecanismo de fijación seguro y fácil de usar
- •Compatibilidad con todos los conjuntos de vainas dilatadoras de Cook Medical
- ·Mango roscado

Presentaciones

LR-LED01

1 Añadir al carrito

SKU	LR-LED01
Categorías	Control de cables, Lead Management
Tags	evolution, extracción de cables, lead management, vascular
Marcas:	Cook Medical

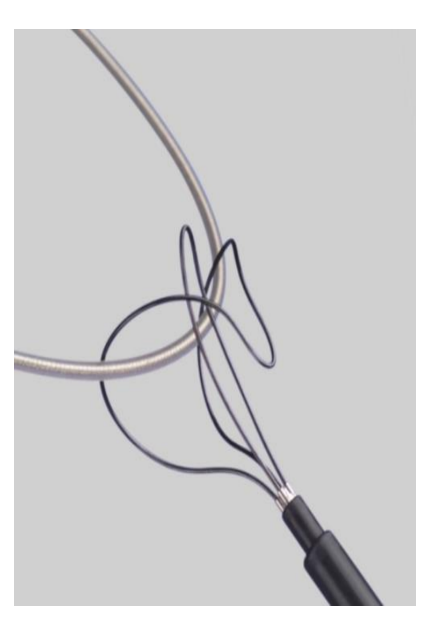


Bobina de compresión One-Tie®

Al utilizar una Bobina de compresión One-Tie, observará que ya no son necesarios los lazos de sutura, poco efectivos y problemáticos en algunos casos. Gracias a su facilidad de aplicación, One-Tie se puede utilizar en casi todos los cables cardíacos, de desfibrilación y de marcapasos que sea necesario extraer. Bobina de compresión One-Tie le ayudará a simplificar los procedimientos de extracción.

1	Añadir al carrito
---	-------------------

SKU	LR-OTE-N
Categorías	Control de cables, Lead Management
Tags	evolution, extracción de cables, lead management, vascular
Marcas:	Cook Medical



Asa Needle's Eye Snare®

Needle's Eye Snare está diseñado para su uso en pacientes que requieren la extracción percutánea de catéteres permanentes, cables cardíacos, Marcapasos, fragmentos de tubos de catéter o guías de alambre y otros objetos extraños.

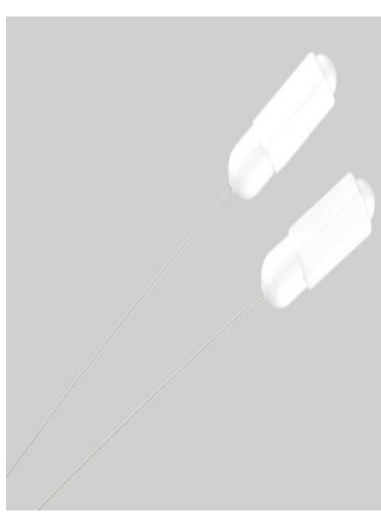
Extracción en vías venosas femorales/yugulares

Presentaciones



1 Añadir al carrito

SKU	LR-NES001
Categorías	Extracción en vías venosas femorales/yugulares, Lead Management
Tags	evolution, extracción de cables, lead management, vascular
Marcas:	Cook Medical



Guías estilete rectas

Desbridan la materia extraña del interior de un cuerpo del cable y miden la longitud

de un cable una vez retirado el conector. Longitud: 65 cm. Diámetro: 0,015 inch.

Presentaciones

LR-STS001



SKU	LR-STS001
Categorías	Lead Management, Preparación de los cables
Tags	evolution, extracción de cables, lead management, vascular
Marcas:	Cook Medical