

LÍNEA CARDIOVASCULAR

PORTAFOLIO DE PRODUCTOS



LEVBETH[™] 
MEDICAL

LÍNEA CARDIOVASCULAR

Dispositivos con tecnología innovadora, de alta calidad para el diagnóstico de la cardiopatía isquémica, los cuales permiten un excelente abordaje y tratamiento para los pacientes.

01

iVascular IVASCULAR

02

ASAHI INTECC ASAHI

03

Bentley BENTLEY

04

QXMedical QX MEDICAL

05

MERITMEDICAL MERIT MEDICAL

LEVBETHTM
MEDICAL **+**



www.levbethmedical.com

IVASCULAR

01

ANGIOLITE

02

XPERIENCE

03

NC XPERIENCE

04

ESSENTIAL

05

CAPTURER



LEVBETH[™]
MEDICAL **+**



ANGIOLITE

Stent cromo cobalto de celda abierta, liberador de sirolimus con un polímero bioestable fluoro acrilato de última generación.



 TransferWise
Empieza tu transferencia internacional

Características

Tronco izquierdo y bifurcaciones largas: una de las mayores capacidades de sobreexpansión para vasos grandes del mercado

75 μ m - Vasos pequeños: plataforma con struts finos para arterias de menor calibre

Lesiones calcificadas: Excelente soporte y gran fuerza radial para todo tipo de lesiones

XPERIENCE



Balón semicomplaciente coronario con un equilibrio óptimo entre empuje y flexibilidad, capaz de cruzar las lesiones anatómicas más complejas y tortuosas.

Diámetro del balón (mm)	Longitud útil del catéter: 142 cm					
	Longitud del balón (mm)					
	10	15	20	25	30	40
1.25	BC PR14 150 125 010	BC PR14 150 125 015	BC PR14 150 125 020	-	-	-
	BC PR14 150 125 110*	BC PR14 150 125 115*	-	-	-	-
1.50	BC PR14 150 150 010	BC PR14 150 150 015	BC PR14 150 150 020	-	BC PR14 150 150 030	-
	BC PR14 150 150 110*	BC PR14 150 150 115*	-	-	-	-
2.00	BC PR14 150 200 010	BC PR14 150 200 015	BC PR14 150 200 020	BC PR14 150 200 025	BC PR14 150 200 030	BC PR14 150 200 040
2.25	BC PR14 150 225 010	BC PR14 150 225 015	BC PR14 150 225 020	BC PR14 150 225 025	BC PR14 150 225 030	BC PR14 150 225 040
2.50	BC PR14 150 250 010	BC PR14 150 250 015	BC PR14 150 250 020	BC PR14 150 250 025	BC PR14 150 250 030	BC PR14 150 250 040
2.75	BC PR14 150 275 010	BC PR14 150 275 015	BC PR14 150 275 020	BC PR14 150 275 025	BC PR14 150 275 030	BC PR14 150 275 040
3.00	BC PR14 150 300 010	BC PR14 150 300 015	BC PR14 150 300 020	BC PR14 150 300 025	BC PR14 150 300 030	BC PR14 150 300 040
3.25	BC PR14 150 325 010	BC PR14 150 325 015	BC PR14 150 325 020	BC PR14 150 325 025	BC PR14 150 325 030	BC PR14 150 325 040
3.50	BC PR14 150 350 010	BC PR14 150 350 015	BC PR14 150 350 020	BC PR14 150 350 025	BC PR14 150 350 030	BC PR14 150 350 040
3.75	BC PR14 150 375 010	BC PR14 150 375 015	BC PR14 150 375 020	BC PR14 150 375 025	BC PR14 150 375 030	BC PR14 150 375 040
4.00	BC PR14 150 400 010	BC PR14 150 400 015	BC PR14 150 400 020	BC PR14 150 400 025	BC PR14 150 400 030	BC PR14 150 400 040
4.50	BC PR14 150 450 010	BC PR14 150 450 015	BC PR14 150 450 020	BC PR14 150 450 025	BC PR14 150 450 030	BC PR14 150 450 040
5.00	BC PR14 150 500 010	BC PR14 150 500 015	BC PR14 150 500 020	-	-	-

Características

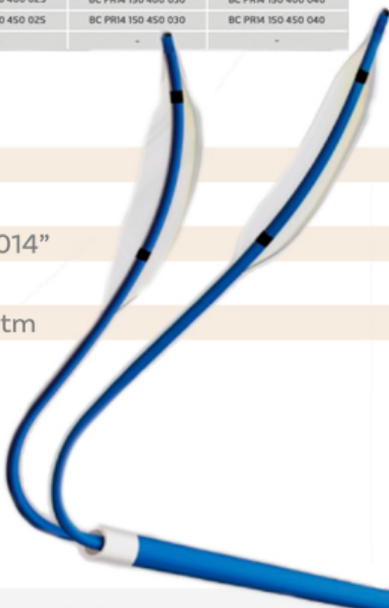
Rápido intercambio

Longitud de catéter: 142 cm

Compatibilidad con guía alambre: max 0.014"

Presión nominal: 6 atm

Presión máxima recomendada (RBP): 16 atm



NC XPERIENCE

Balón no complaciente para la postdilatación especialmente en las lesiones más calcificadas que requieran de balones con alta presión.

Diámetro del balón (mm)	Longitud útil del catéter: 142 cm				
	Longitud del balón (mm)				
	8	10	12	15	20
2.00	BC TR14 150 200 008	BC TR14 150 200 010	BC TR14 150 200 012	BC TR14 150 200 015	BC TR14 150 200 020
2.25	BC TR14 150 225 008	BC TR14 150 225 010	BC TR14 150 225 012	BC TR14 150 225 015	BC TR14 150 225 020
2.50	BC TR14 150 250 008	BC TR14 150 250 010	BC TR14 150 250 012	BC TR14 150 250 015	BC TR14 150 250 020
2.75	BC TR14 150 275 008	BC TR14 150 275 010	BC TR14 150 275 012	BC TR14 150 275 015	BC TR14 150 275 020
3.00	BC TR14 150 300 008	BC TR14 150 300 010	BC TR14 150 300 012	BC TR14 150 300 015	BC TR14 150 300 020
3.25	BC TR14 150 325 008	BC TR14 150 325 010	BC TR14 150 325 012	BC TR14 150 325 015	BC TR14 150 325 020
3.50	BC TR14 150 350 008	BC TR14 150 350 010	BC TR14 150 350 012	BC TR14 150 350 015	BC TR14 150 350 020
3.75	BC TR14 150 375 008	BC TR14 150 375 010	BC TR14 150 375 012	BC TR14 150 375 015	BC TR14 150 375 020
4.00	BC TR14 150 400 008	BC TR14 150 400 010	BC TR14 150 400 012	BC TR14 150 400 015	BC TR14 150 400 020
4.50	BC TR14 150 450 008	BC TR14 150 450 010	BC TR14 150 450 012	BC TR14 150 450 015	BC TR14 150 450 020
5.00	BC TR14 150 500 008	BC TR14 150 500 010	BC TR14 150 500 012	BC TR14 150 500 015	BC TR14 150 500 020

Características

Excelente navegabilidad: Recubrimiento hidrofílico duradero que reduce la fricción con la pared arterial

Flexibilidad y capacidad de empuje equilibradas

Perfecta capacidad de empuje: Punta y perfil de cruce bajos para atravesar las lesiones más difíciles

- CATÉTER DE RÁPIDO INTERCAMBIO (RX)
- COMPATIBILIDAD CON GUÍA DE 0.014"
- COMPATIBILIDAD CATÉTER GUÍA 5F
- PRESIÓN NOMINAL: 12 ATM / ABP: 25 ATM
- RBP: 20 ATM ($\varnothing < 4.50\text{MM}$) 18 ATM ($\varnothing \geq 4.50\text{MM}$)
- PERFIL DE LA PUNTA: 0.016"
- PERFIL DE CRUCE ENTRE: 0.029" Y 0.037"
- 2 MARCAS RADIOPACAS METÁLICAS DE PLATINO IRIDIO
- DISTENSIBILIDAD: 7% MÁX.
- TIEMPO DE DESINFLADO: PROMEDIO 3S

ESSENTIAL

Balón coronario medicado liberador de paclitaxel con excipiente éster reducido en agua. Excelente opción para el tratamiento de vasos pequeños y reestenosis intra stent con fin de mejorar la perfusión del miocardio.



Bajo perfil de punta

Bajos perfiles de punta y transición de la punta (0.016"/0.026") para mayor cruzabilidad



Transición balanceada

Diseño optimizado para una excelente empujabilidad y flexibilidad



Marcas radiopacas polímeras en base tungsteno
Mayor flexibilidad con la misma visibilidad

Diámetro del balón (mm)	Longitud útil del catéter: 142 cm					
	Longitud del balón (mm)					
	10	15	20	25	30	40
1.50	BC DPPH4 150 150 016	BC DPPH4 150 150 015	BC DPPH4 150 150 020	-	BC DPPH4 150 150 030	-
2.00	BC DPPH4 150 200 016	BC DPPH4 150 200 015	BC DPPH4 150 200 020	BC DPPH4 150 200 025	BC DPPH4 150 200 030	BC DPPH4 150 200 040
2.25	BC DPPH4 150 225 010	BC DPPH4 150 225 015	BC DPPH4 150 225 020	BC DPPH4 150 225 025	BC DPPH4 150 225 030	BC DPPH4 150 225 040
2.50	BC DPPH4 150 250 010	BC DPPH4 150 250 015	BC DPPH4 150 250 020	BC DPPH4 150 250 025	BC DPPH4 150 250 030	BC DPPH4 150 250 040
2.75	BC DPPH4 150 275 010	BC DPPH4 150 275 015	BC DPPH4 150 275 020	BC DPPH4 150 275 025	BC DPPH4 150 275 030	BC DPPH4 150 275 040
3.00	BC DPPH4 150 300 010	BC DPPH4 150 300 015	BC DPPH4 150 300 020	BC DPPH4 150 300 025	BC DPPH4 150 300 030	BC DPPH4 150 300 040
3.25	BC DPPH4 150 325 010	BC DPPH4 150 325 015	BC DPPH4 150 325 020	BC DPPH4 150 325 025	BC DPPH4 150 325 030	BC DPPH4 150 325 040
3.50	BC DPPH4 150 350 010	BC DPPH4 150 350 015	BC DPPH4 150 350 020	BC DPPH4 150 350 025	BC DPPH4 150 350 030	BC DPPH4 150 350 040
3.75	BC DPPH4 150 375 010	BC DPPH4 150 375 015	BC DPPH4 150 375 020	BC DPPH4 150 375 025	BC DPPH4 150 375 030	BC DPPH4 150 375 040
4.00	BC DPPH4 150 400 010	BC DPPH4 150 400 015	BC DPPH4 150 400 020	BC DPPH4 150 400 025	BC DPPH4 150 400 030	BC DPPH4 150 400 040
4.25	BC DPPH4 150 425 010	BC DPPH4 150 425 015	BC DPPH4 150 425 020	BC DPPH4 150 425 025	BC DPPH4 150 425 030	BC DPPH4 150 425 040



CAPTURER

Catéter extractor de trombos o émbolos de reciente formación, mayores a 2 mm de diámetros.



Características

Navegabilidad excepcional

Marcadores radiopacos flexibles: Mayor visibilidad y flexibilidad en la punta distal para la extracción

Recubrimiento hidrofílico: reduce la fricción con la pared arteria

Tecnología de mallado propia: Brinda soporte y reduce el acodamiento del catéter en su estructura



Referencias

Capturer 8F

DET 934 143 800

Capturer 7F

DET 934 143 700

ASAHI

01

SION / SION BLUE

02

SION BLACK

03

RINATO

04

FIELDER / FIELDER FC / FIELDER XT

05

GLADIUS

06

GAIA NEXT

07

MIRACLE SERIES

08

CONQUEST / CONQUEST PRO

09

GRAND SLAM

10

CORSAIR PRO

11

CARAVEL

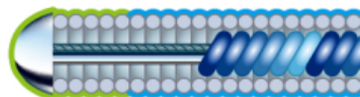
12

ZENYTE EX

SION

Guía de primera elección con construcción del núcleo compuesto (ACT One) que mejoran la flexibilidad, torque y durabilidad de la punta.

Carga de la punta: 0.7gf
Radiopacidad de la punta: 3cm
Revestimiento SLIP-COAT® sobre la bobina de resorte



SION BLUE

Guía de primera línea con recubrimiento de silicona de 15 mm en la punta para procedimientos más seguros y 185 mm hidrofílicos para una mejor navegabilidad. Tecnología ACT One en su diseño para una mayor flexibilidad, durabilidad y sistema de transmisión.

Carga de la punta: 0.5gf
Radiopacidad de la punta: 3cm
Revestimiento SLIP-COAT® sobre la bobina de resorte

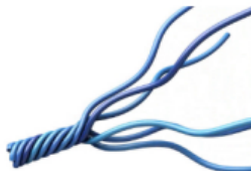
SION BLACK

Guía de primera línea con construcción ACT One que incrementa la respuesta al torque y durabilidad. Recubrimiento polimérico punta flexible que mejora la navegabilidad en anatomía tortuosa.

Carga de la punta: 0.8gf
 Radiopacidad de la punta: 3cm
 Revestimiento Hidrofilico sobre la envoltura de polimero
 Tipo de punta: Recta, J, preformada



TUBE CLIP



ACT ONE >

RINATO

Guía coronaria con recubrimiento hidrofílico, punta flexible y núcleo de acero inoxidable que mejora el sistema de transmisión. Mayor soporte para casos de primera línea.



Carga de la punta	Diámetro (mm(pulg))	Segmento radiopaco (cm)	Longitud de coil (cm)	Longitud (cm)	Forma de la punta
0.8 gf	0.36mm (0.014)	3	20	180	Recta
0.8 gf	0.36mm (0.014)	3	20	300	Recta
0.8 gf	0.36mm (0.014)	3	20	180	J
0.8 gf	0.36mm (0.014)	3	20	300	J

FIELDER

Guía coronaria con recubrimiento polimérico que proporciona un rendimiento avanzado en el deslizamiento y navegabilidad, así como un torque 1:1 ante anatomía tortuosa.



Carga de la punta: 1.0gf
 Radiopacidad de la punta: 3cm
 Longitud de la envoltura de polímero: 22cm
 Revestimiento SLIP-COAT® sobre la envoltura de polímero

FIELDER FC

Control fino sobre vasos tortuosos desafiantes y lesiones altamente estenóticas. Desempeño superior para la entrega de diversos dispositivos a través de lesiones tortuosas con elevada estenosis.



Carga de la punta: 0.8gf
 Radiopacidad de la punta: 3cm
 Longitud de la envoltura de polímero: 20cm
 Revestimiento SLIP-COAT® sobre la envoltura de polímero

FIELDER XT

Guía polimérica con punta cónica, considerada como primera opción para el cruce de lesiones con microcanales. Excelente alternativa para el tratamiento de lesiones complejas como oclusiones subtotales y lesiones difusas.



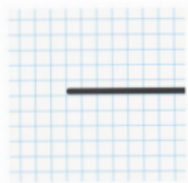
Carga de la punta: 0.8gf
 Radiopacidad de la punta: 16cm
 Longitud de la envoltura de polímero: 16cm
 Diámetro exterior de la punta 0.23mm (00.09 pulgadas)
 Revestimiento SLIP-COAT® sobre la envoltura de polímero

GLADIUS

Guía polimérica, adecuada para una amplia gama de procedimientos complejos. Tecnología ACT ONE en su composición que mejora el sistema de transmisión, flexibilidad y durabilidad de la punta.



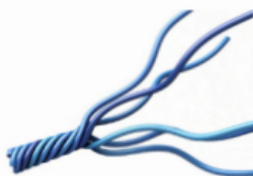
CARGA DE LA PUNTA: 3.0GF
 RADIOPACIDAD DE LA PUNTA: 3CM
 DIÁMETRO EXTERIOR DE LA PUNTA: 0.014 (0.36) (PULGADAS (MM))



Straight



TUBE CLIP



ACT ONE >

GAIA NEXT

Punta microcónica: punta fina aumenta la flexibilidad de la punta y la fuerza de penetración, lo cual brinda un balance perfecto entre deflexión de la punta y fuerza de penetración.

Preformación: punta preformada de menos de 1mm que incrementa significativamente la retención de la forma en la punta.

ACT ONE: brinda durabilidad en la punta, flexibilidad, mejorando la respuesta al torque.

La tecnología XTRAND muestra una mayor fuerza de torque, lo que permite una manipulación más precisa de la punta.



Producto	Díámetro	Longitud de uso	Longitud de coil	Segmento radiopaco	Forma de la punta
Gaia Next 1	0.36/0.27mm (0.014/0.011 inch)	190cm	15 cm	15 cm	Preformada
Gaia Next 2	0.36/0.30mm (0.014/0.012 inch)	235cm 300cm	15 cm	15 cm	Preformada
Gaia Next 3	0.36/0.27mm (0.014/0.012 inch)		15 cm	15 cm	Preformada

MIRACLE 3, 6, 12

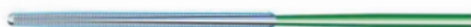
Guías diseñadas para OTC con recubrimiento no hidrofílico en su composición, resistentes a grandes fuerzas con pocas posibilidades de quedar atrapados en una lesión. Gramaje variable e intermedio de acuerdo con el tipo de lesión a tratar.



Carga de la punta: 3.0/ 6.0 / 12.0gf
Radiopacidad de la punta: 11cm
Revestimiento de silicona sobre la bobina de resorte

CONQUEST

La serie Conquest es la mejor opción para lesiones duras, calcificadas proximalmente y fibrosas distalmente. Excelente fuerza de penetración, punta cónica y recubrimiento específico para cada tipo de lesión (Conquest - punta de silicón / Conquest Pro - punta hidrofílica).



CARGA DE LA PUNTA -----	9.0 g
RADIOPACIDAD DE LA PUNTA -----	20 cm
DIÁMETRO EXTERIOR DE LA PUNTA -----	0.23 mm (0.009 pulgadas)

Diámetro (mm (pulgadas))	Segmento Radiopaco (cm)	Longitud de coil (cm)	Longitud (cm)	Forma de la punta
0.23 / 0.36 (0.009 / 0.014)	20	20	180	Recta

CONQUEST PRO

CARGA DE LA PUNTA -----	9.0 / 12.0 / 20.0 g
RADIOPACIDAD DE LA PUNTA -----	20 cm (8-20 17cm)
DIÁMETRO EXTERIOR DE LA PUNTA	
CONQUEST PRO, PRO12-----	0.23 mm (0.009 pulgadas)
CONQUEST PRO 8-20 -----	0.20 mm (0.008 pulgadas)



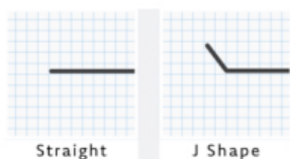
Producto	Diámetro (mm (pulgadas))	Segmento Radiopaco (cm)	Longitud de coil (cm)	Longitud (cm)	Forma de la punta
ASAHI Conquest Pro	0.23 / 0.36 (0.009 / 0.014)	20	20	180	Recta
ASAHI Conquest Pro 12	0.23 / 0.36 (0.009 / 0.014)	20	20	180	Recta
ASAHI Conquest Pro 8-20	0.20 / 0.36 (0.008 / 0.014)	17	17	180	Recta

GRAND SLAM

Guía rígida que brinda el suficiente soporte ante anatomía tortuosa, capaz de rectificar vasos, así como un excelente apoyo para el despliegue de dispositivos de mayor calibre. Recubrimiento de silicón.



CARGA DE LA PUNTA: 0.7GF
 RADIOPACIDAD DE LA PUNTA: 4CM
 REVESTIMIENTO DE SILICONA SOBRE LA BOBINA DE RESORTE



ASAHI Grand Slam



← → 4cm Hydrophobic* COATING



← 4cm RADIOPACITY | 4cm SPRING COIL →



<p>WIRE O.D.</p> <p>0.014"</p>	<p>TIP LOAD</p> <p>0.7gf</p>	<p>CORE</p> <p>Core to tip</p>	<p>COATING</p> <p>Hydrophobic</p>
--	--	--	--

CORSAIR PRO

Trenzado de acero inoxidable con tecnología Shinka-Shaft en su estructura que permite brindar un mayor soporte, flexibilidad y navegabilidad a través de canales tortuosos, lo que mejora su capacidad para atravesar anatomías desafiantes.



Características

Excelente soporte

Estructura y diseño que mejora la flexibilidad, así como la navegabilidad en anatomías tortuosas

Resistencia a torceduras en eje proximal

Capacidad de empuje, transmisión del torque y apoyo en lesiones altamente calcificadas

CARAVEL

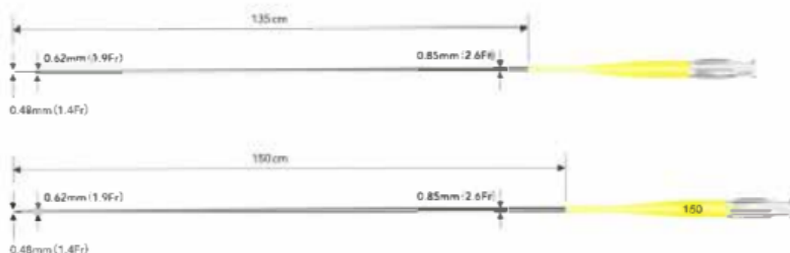
Microcatéter coronario de bajo perfil con una flexibilidad en la punta excepcional.



Perfil de cruce: 0.62 mm (1.9Fr)

Diseñado para el cruce de microcanales y gran alternativa para abordaje retrógrada

Composición específica para navegar en anatomía tortuosa gracias a la flexibilidad del dispositivo, así como excelente fuerza de torque



ZENYTE EX

Catéter guía que brinda soporte de respaldo gracias a su construcción de trenzado de alambre de alta tensión para un manejo óptimo.



Características

Excelente soporte de respaldo y manejo óptimo

La construcción del shaft proporciona un excelente soporte de respaldo

Tecnología de trenzado única de Asahi para una mejor respuesta en el torque

Facilita el despliegue de dispositivos para ICP

Amplio lumen y capa interna recubierta de PTFE para una mejor liberación de los dispositivos

BENTLEY

01

BEGRAFT CORONARIO



LEV BETHTM
MEDICAL +



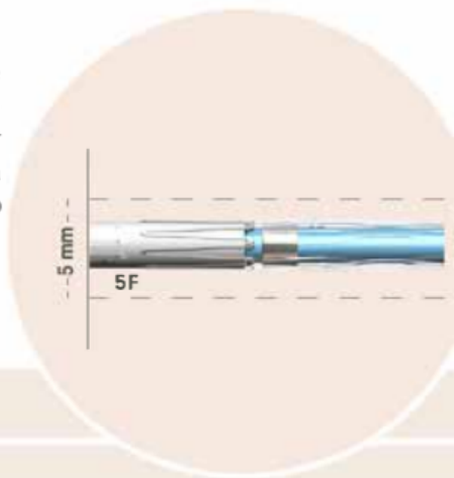
BEGRAFT CORONARIO

Extraordinario producto que combina un stent recubierto altamente flexible con un catéter balón de bajo perfil. La plataforma del stent de celda abierta de cromo cobalto esta cubierto con una membrana microporosa de ePTFE.

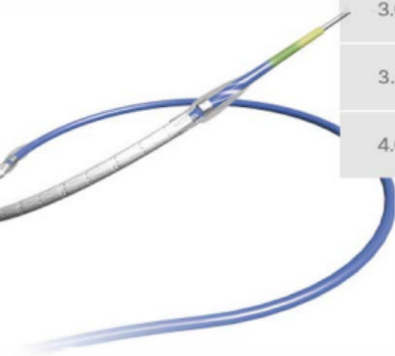
Indicado para el tratamiento de:

Perforación aguda o ruptura de arterias coronarias

Fístulas o aneurismas en arterias coronarias o injertos de vena safena



Ø (mm)	8	11	16	18	21	18
2.50	X	X	X	X	X	X
2.75	X	X	X	X	X	X
3.00	X	X	X	X	X	X
3.50	X	X	X	X	X	X
4.00	X	X	X	X	X	X



NIPRO MEDICAL

01

AQUA LINER

02

OKAY

03

MAKOTO

04

NSE ALPHA



LEVBETH[™]
MEDICAL +



www.levbethmedical.com

AQUA LINER

Guía hidrofílica de nitinol .035"-.038"



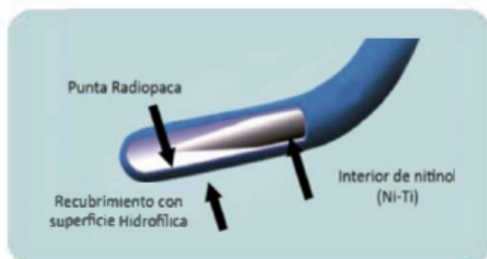
Características

Guía hidrofílica con recubrimiento que dura tanto como su procedimiento



Excepcional resistencia a los acodamientos, con una punta suave químicamente diseñada que asegura eficiencia sin dolor hasta en las difíciles intervenciones médicas

Para elegir entre punta recta o angulada, lo que garantiza coincidencia perfecta a una necesidad médica



OKAY II

Llave hemostática

TORNILLO

Girar para abrir y cerrar la válvula para sujetar



PIEZA

Abre y cierra la válvula hemostática

VÁLVULA HEMOSTÁTICA

Válvula para minimizar la pérdida de sangre durante el procedimiento

VÁLVULA PARA FIJAR

Válvula para sujetar los dispositivos y evitar pérdida de presión

MAKOTO

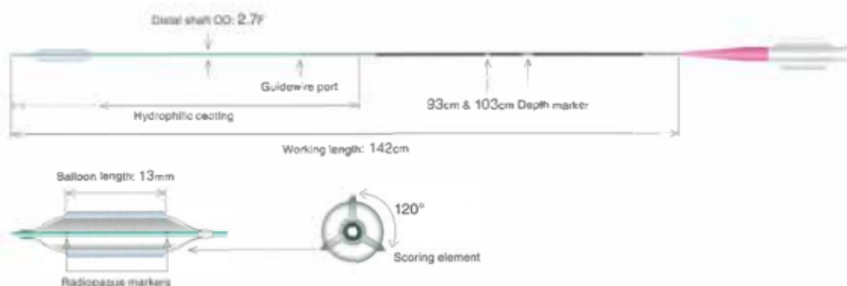


Producto único e innovador, es un sistema de imagen diagnóstica intravascular de alta definición, de alta tecnología.

Cuenta con FDA y está indicado para la identificación de pacientes y placas con riesgo de eventos cardiovasculares mayores, brindando información de la morfología y la composición de las placas ayudando en la definición terapéutica a seguir.

NSE ALPHA

Balón para modificación de placa a través de 3 elementos de nylon con sección transversal triangular distribuidos cada 120° incrustados en los pliegues del balón para permitir un perfil de cruce pequeño.



Características

Modificación de placa controlada de la pared del vaso, con el objetivo de reducir el deslizamiento durante el inflado

La alta flexibilidad combinada con el bajo perfil del balón da como resultado una mayor navegabilidad, incluso en anatomías tortuosas y lesiones de difícil acceso



QX MEDICAL

01

BOOSTING CATHETER



LEV BETHTM
MEDICAL +

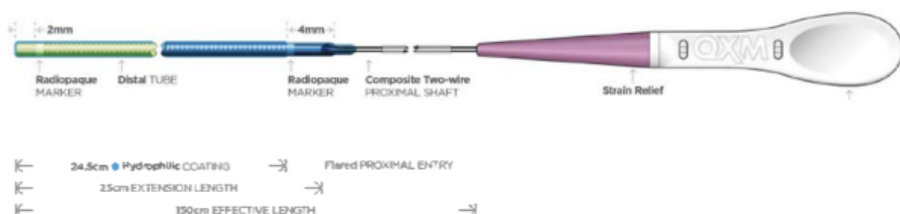


BOOSTING CATHETER

Extensor de catéter guía diseñado para brindar un mejor soporte y para la colocación de dispositivos endovasculares.



Diseño atraumático en la punta para mejorar el sistema de transmisión, cruce y minimizar el trauma potencial al vaso tratado. Eje multirígido reforzado con coils y recubrimiento hidrofílico para mejorar la transmisión a través de anatomía tortuosa y maximizar el soporte para la entrega de dispositivos.



BC52-150	5.5 Fr	.052"	.064"
BC57-150	6 Fr	.057"	.068"
BC63-150	7 Fr	.063"	.076"
BC72-150	8 Fr	.072"	.086"

MERIT MEDICAL

01

PERFORMA

02

PRELUDE IDEAL

03

SWIFT NINJA



LEV BETH[™]
MEDICAL +



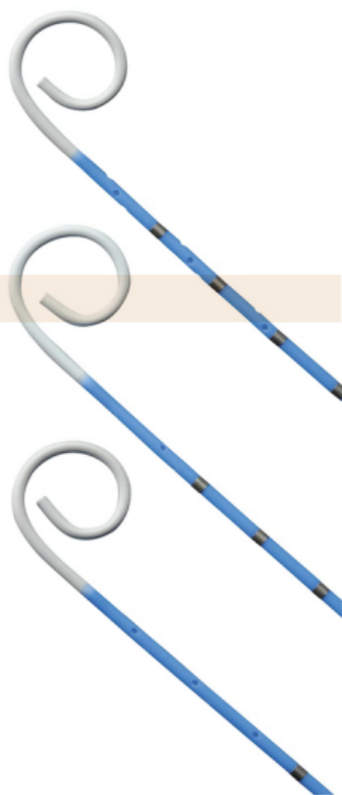
PERFORMA

Catéter diagnóstico diseñado con el torque necesario que mejora la fuerza para un mejor empuje.

Características

Excelente memoria de la punta

Mayor lumen interno para incrementar el flujo del medio de contraste



PRELUDE IDEAL

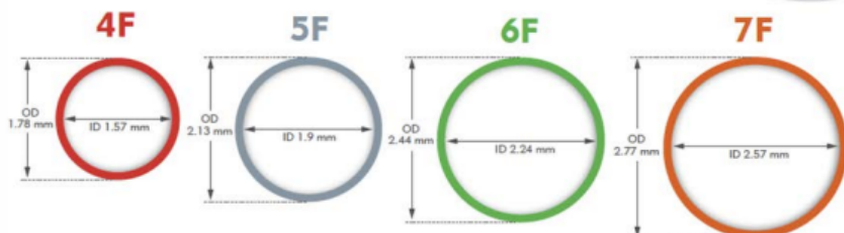
Excelente transición y recubrimiento hidrofílico que facilita una inserción más suave

Mayor resistencia al acodamiento

Mismo diámetro externo que la competencia, pero mayor diámetro interno de la hoja del introductor



Diámetros



SWIFT NINJA

El más avanzado y único microcateter con deflexión a 180°.

Microcateter de punta recta que se articula en direcciones opuestas que permite una canulación selectiva del vaso más rápida y eficaz.

Características

Recubrimiento hidrofílico del extremo distal (80cm)

Visualización fluoroscópica, dos marcas radiopacas que mejoran la navegabilidad y el posicionamiento de la punta

Punta articulada que permite ser deflectada a posiciones en diferentes direcciones de hasta 180° de angulación

Shaft trenzado de tungsteno que permite un mejor soporte y empuje

0.5 mm de punta suave después de la marca distal y distancia de 13.5 mm entre ambos marcadores radiopacos

Diámetro externo de la porción proximal de 2.9 F; diámetro externo de la porción distal 2.4 F



LEVBETH™
MEDICAL 



www.levbethmedical.com