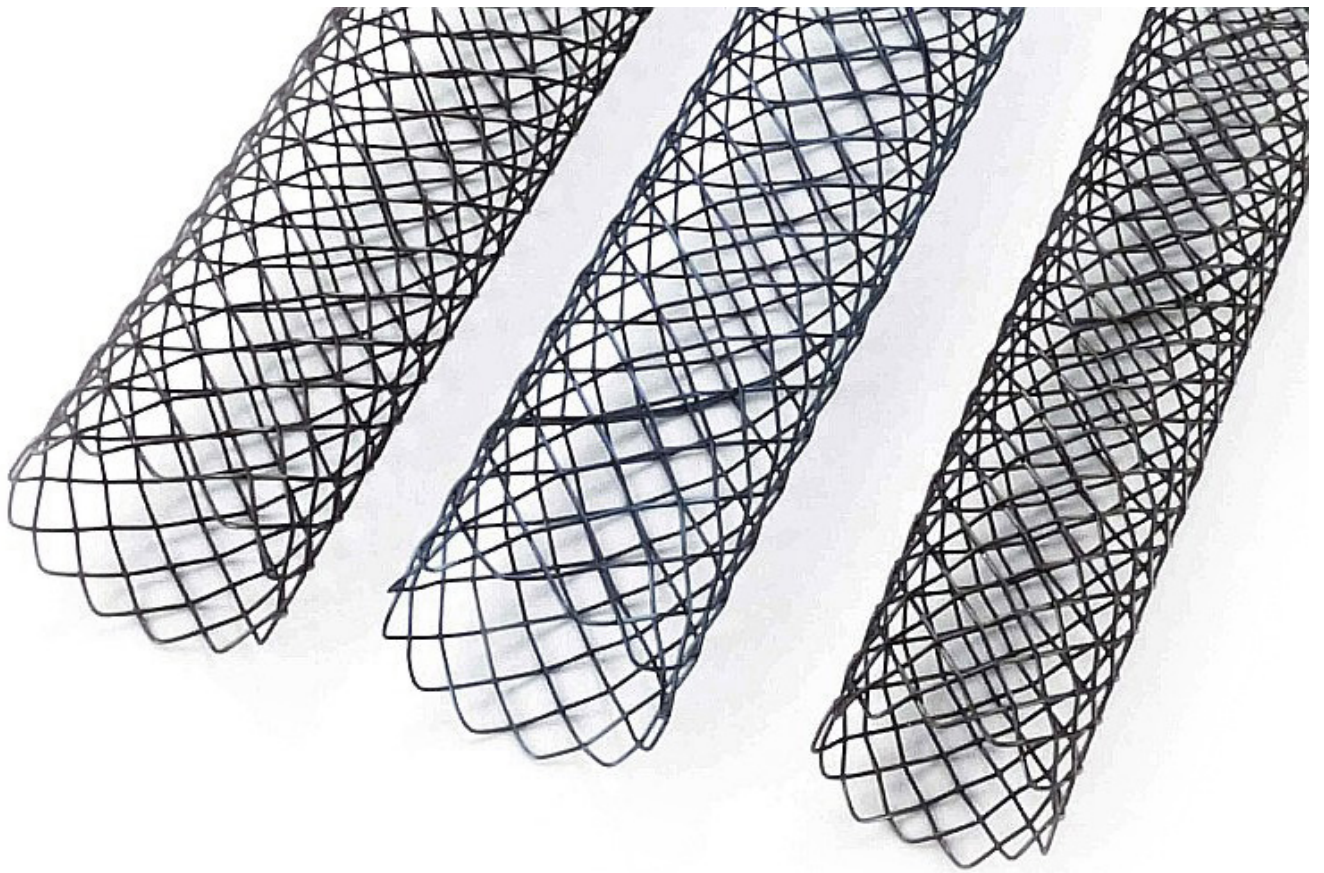


Productos para intervencionismo y cardiología

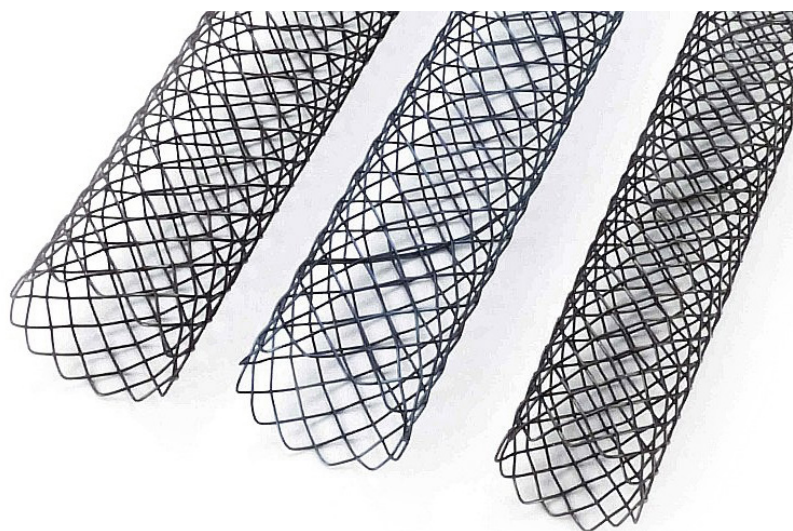
GUÍA DE CONTENIDOS

INTERVENCIONISMO	3
Stent traqueal de nitinol (DexStent-TN)	4
Stent traqueal de nitinol cónico (DexStent-TC)	5
Stent uretral de nitinol (DexStent-UN)	6
Stent uretral de nitinol recubierto (DexStent-UN2)	7
Stent de vena cava (DexStent-CV)	8
Stent ureteral de poliuretano (DexStent-PU)	9
Guías metálicas de nitinol (DexWire)	10
Extractores (DexBasket)	11
Catéter de medición (DexCath-S)	12
Introduectores vasculares (Intradyn® Arterial y Venoso)	13
Catéteres para angiografía (Angiodyn®)	14
Accesorios para intervencionismo (Vascular Systems)	15
Catéteres Balón Vet	16-17
Vet-PDA Occluder™	18
MONITORIZACIÓN CARDÍACA	19
Holter (VET-SCOUT)	20
Software CardioExplorer (análisis Holter y monitorización de telemetría para UCI)	21
Electrodo Blue Sensor R y N	22
Arnés Medical Pet Shirts	23
Plataforma Servicio Telediagnóstico en Cardiología B. Braun	24
ANEXOS	25
Equivalencias de los diámetros	26

INTERVENCIONISMO



Stent traqueal de nitinol | DexStent-TN



ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA CONSULTAR LA GUÍA DE MEDICIÓN DE LOS STENTS TRAQUEALES Y LAS GUÍAS DE ACORTAMIENTO DE DEXSTENT-TN Y DEXSTENT-TC

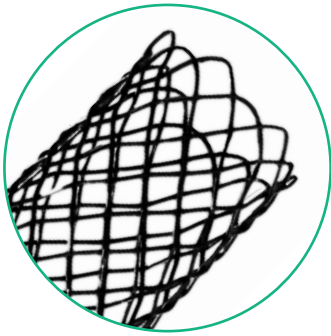


- Colocación:** Traqueal, autoexpandible.
- Material:** Nitinol, trenzado.
- Configuración:** Malla tubular autoexpandible, con sistema de entrega, estéril.
- Flexibilidad:** Alta elasticidad y resistencia a las fuerzas radiales.
- Visibilidad:** Stent y sistema de entrega radiopacos.
- Compatible con RMN:** Sí.
- Sistema de entrega:** Incluido: 47 cm de longitud de trabajo, 10 Fr, 12 Fr y 14 Fr de diámetro.
- Stent trenzado:** Biocompatibilidad mejorada. Soporta altas fuerzas de compresión radial. Muy elástico, altamente duradero, se puede constreñir hasta su 95%.
- Sistema de entrega:** Posicionamiento y colocación del stent simple y controlado. Sistema de prevención de liberación accidental del stent mediante mecanismo de seguridad incorporado.
- Recomendamos consultar las tablas de acortamiento del fabricante.**

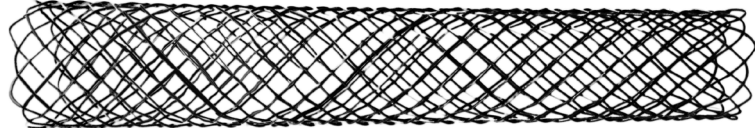
Diámetro x Longitud (mm)	Referencia	Diámetro x Longitud (mm)	Referencia	Diámetro x Longitud (mm)	Referencia*
08 mm x 50 mm	231047-008050	10 mm x 100 mm	231047-010100	12 mm x 120 mm	231047-012120
08 mm x 60 mm	231047-008060	12 mm x 40 mm	231047-012040	14 mm x 60 mm	231247-014060
08 mm x 70 mm	231047-008070	12 mm x 50 mm	231047-012050	14 mm x 70 mm	231247-014070
08 mm x 80 mm	231047-008080	12 mm x 60 mm	231047-012060	14 mm x 80 mm	231247-014080
08 mm x 90 mm	231047-008090	12 mm x 70 mm	231047-012070	14 mm x 90 mm	231247-014090
10 mm x 50 mm	231047-010050	12 mm x 80 mm	231047-012080	14 mm x 100 mm	231247-014100
10 mm x 60 mm	231047-010060	12 mm x 90 mm	231047-012090	16 mm x 80 mm	231447-016080
10 mm x 70 mm	231047-010070	12 mm x 100 mm	231047-012100	16 mm x 90 mm	231447-016090
10 mm x 80 mm	231047-010080	12 mm x 110 mm	231047-012110	16 mm x 100 mm	231447-016100
10 mm x 90 mm	231047-010090				

*Unidad de venta: 1 ud.

Stent traqueal de nitinol cónico | DexStent-TC



10 mm
12 mm
14 mm



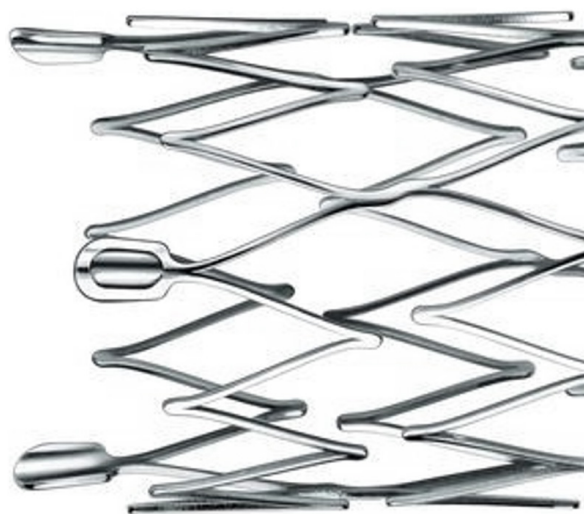
8,5 mm
10 mm
12 mm

Colocación:	Traqueal, autoexpandible.
Material:	Nitinol, trenzado.
Configuración:	Malla tubular autoexpandible, con sistema de entrega, estéril.
Flexibilidad:	Alta elasticidad y resistencia a las fuerzas radiales.
Visibilidad:	Stent y sistema de entrega radiopacos.
Compatible con RMN:	Sí.
Sistema de entrega:	Incluido: 47 cm de longitud de trabajo, 10 Fr de diámetro.
Stent trenzado:	Biocompatibilidad mejorada. Soporta altas fuerzas de compresión radial. Muy elástico, altamente duradero, se puede constreñir hasta su 95%.
Sistema de entrega:	Posicionamiento y colocación de stent simple y controlado. Sistema de prevención de liberación accidental del stent mediante mecanismo de seguridad incorporado.

Diámetro Cervical / Torácico x Longitud (mm)	Referencia*
10 mm/8,5 mm x 60 mm	231047-108560
10 mm/8,5 mm x 70 mm	231047-108570
10 mm/8,5 mm x 80 mm	231047-108580
12 mm/10 mm x 60 mm	231047-121060
12 mm/10 mm x 70 mm	231047-121070
12 mm/10 mm x 80 mm	231047-121080
12 mm/10 mm x 90 mm	231047-121090
14 mm/12 mm x 60 mm	231047-141260
14 mm/12 mm x 70 mm	231047-141270
14 mm/12 mm x 80 mm	231047-141280
14 mm/12 mm x 90 mm	231047-141290

*Unidad de venta: 1 ud.

Stent uretral de nitinol | DexStent-UN

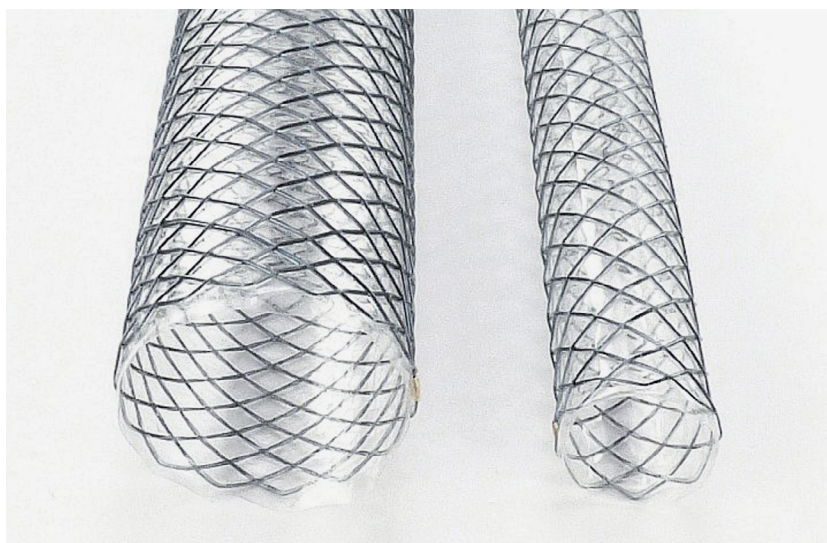


Colocación:	Uretra.
Configuración:	Cortado a láser y pulido, pre-cargado, estéril.
Flexibilidad:	Alta elasticidad, resistente a la torsión y a las fuerzas radiales.
Radiomarcadores:	Stent altamente visible/radiopaco.
Compatible RMN:	Sí.
Sistema de entrega:	Incluido – 70 cm de longitud, 6 Fr de diámetro.
Guía metálica:	No incluida, se recomienda el uso de una guía hidrofílica de nitinol (0,018" o 0,035" – 150 cm) para mejorar la manipulación y precisión en la colocación del stent. Se debe solicitar por separado.

Diámetro x Longitud (mm)	Referencia*
06 mm x 40 mm	230670-006040
06 mm x 50 mm	230670-006050
06 mm x 60 mm	230670-006060
08 mm x 40 mm	230670-008040
08 mm x 50 mm	230670-008050
08 mm x 60 mm	230670-008060
08 mm x 80 mm	230670-008080
10 mm x 40 mm	230670-010040
10 mm x 60 mm	230670-010060
10 mm x 80 mm	230670-010080
12 mm x 60 mm	230670-012060
12 mm x 80 mm	230670-012080
Guía metálica 0,018" x 150 cm – Angulada	239114-018150
Guía metálica 0,035" x 150 cm – Angulada	239114-035150

*Unidad de venta: Stent uretral: 1 ud; Guía metálica: 5 uds.

Stent uretral de nitinol recubierto | DexStent-UN2

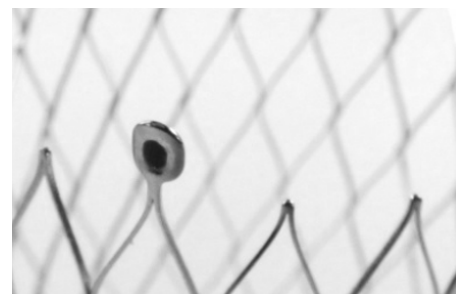
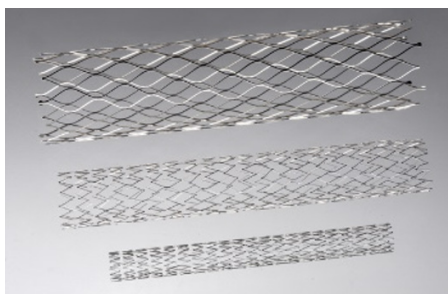
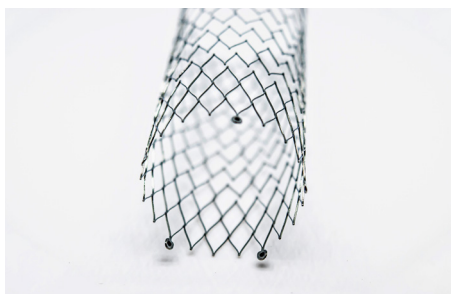
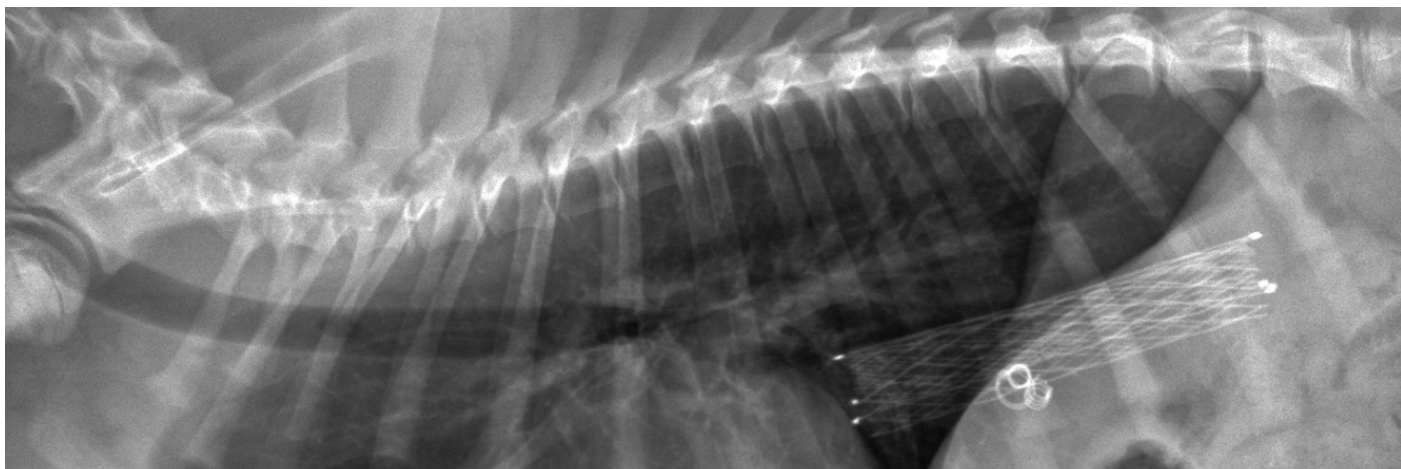


Colocación:	Uretra.
Configuración:	Stent trenzado de nitinol autoexpandible, recubierto internamente con un film de polímero.
Flexibilidad:	Alta elasticidad. La resistencia del recubrimiento de polímero previene el crecimiento tumoral hacia el interior de la luz uretral.
Radiomarcadores:	Excelente visibilidad en procedimientos con fluoroscopio.
Compatible RMN:	Sí.
Sistema de entrega:	Incluido – 56 o 70 cm de longitud, 8 Fr de diámetro.
Guía metálica:	No incluida, se recomienda el uso de una guía hidrofílica de nitinol (0,018" – 150 cm) para mejorar la manipulación y precisión en la colocación del stent. Se debe solicitar por separado.

Diámetro x Longitud (mm)	Referencia*
06 mm x 40 mm	230856-006040
06 mm x 60 mm	230856-006060
06 mm x 80 mm	230856-006080
08 mm x 40 mm	230856-008040
08 mm x 60 mm	230856-008060
08 mm x 80 mm	230856-008080
10 mm x 60 mm	230856-010060
10 mm x 80 mm	230856-010080
12 mm x 60 mm	231070-012060
12 mm x 80 mm	231070-012080
14 mm x 80 mm	231070-014080
Guía metálica 0,018" x 150 cm Angulada	239114-018150

*Unidad de venta: Stent uretral: 1 ud; Guía metálica: 5 ud.

Stent de vena cava | DexStent-CV



- Colocación:** Vena Cava, autoexpandible.
- Configuración:** Cortado a láser y pulido, pre-cargado.
- Radiomarcadores:** Marcadores de tantalio (opcional).
- Compatible RMN:** Sí.
- Sistema de entrega:** Incluido – 80 cm longitud, 10 Fr de diámetro.

Diámetro x Longitud (mm)	Referencia*
18 mm x 80 mm	231080-018080
20 mm x 80 mm	231080-020080
22 mm x 80 mm	231280-022080
24 mm x 80 mm	231280-024080
26 mm x 80 mm	231280-026080
28 mm x 80 mm	231280-028080
14 mm x 100 mm	231080-014100

*Unidad de venta: 1ud.

Stent ureteral de poliuretano | DexStent-PU



Colocación:

Uréter.

Configuración:

Con perforaciones en el tronco y en los espirales (válvula antireflujo bajo pedido).

Material:

Poliuretano biocompatible, con marcas radiopacas.

Empujador/Dilatador:

Incluido - Punta cónica.

Guía metálica:

No incluida. Se recomienda su colocación con la ayuda de una guía hidrofílica de nítinol (0,018" – 50 cm). Se debe solicitar por separado

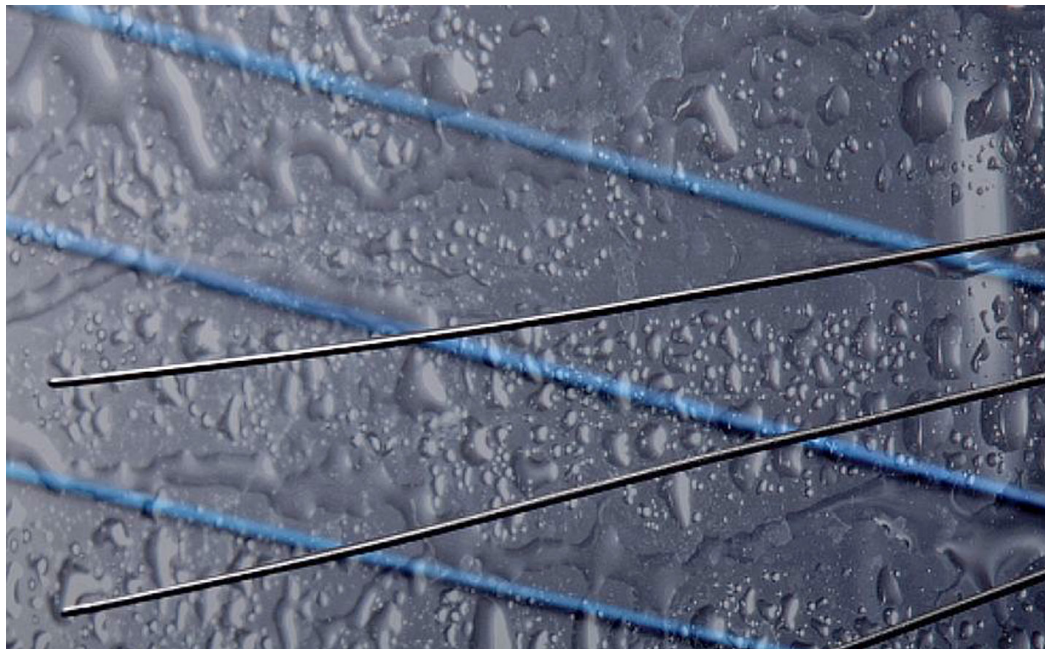
Diámetro (Fr)	Longitud (cm)	Diámetro espiral (mm)	Referencia*
2,4 Fr	6 cm	6 mm	232110-024060H
2,4 Fr	8 cm	6 mm	232110-024080H
2,4 Fr	10 cm	6 mm	232110-024100H
2,4 Fr	12 cm	6 mm	232110-024120H
2,4 Fr	14 cm	6 mm	232110-024140H
2,4 Fr	16 cm	6 mm	232110-024160H
4 Fr	12 cm	8 mm	232110-040120H
4 Fr	14 cm	8 mm	232110-040140H
4 Fr	16 cm	8 mm	232110-040160H
4 Fr	18 cm	8 mm	232110-040180H
4 Fr	20 cm	8 mm	232110-040200H
4 Fr	24 cm	8 mm	232110-040240H
4,8 Fr	16 cm	10 mm	232110-048160H
4,8 Fr	18 cm	10 mm	232110-048180H
4,8 Fr	20 cm	10 mm	232110-048200H
4,8 Fr	24 cm	10 mm	232110-048240H
6 Fr	18 cm	12 mm	232110-060180H
6 Fr	22 cm	12 mm	232110-060220H
6 Fr	24 cm	12 mm	232110-060240H
6 Fr	28 cm	12 mm	232110-060280H
6 Fr	30 cm	12 mm	232110-060300H
6 Fr	32 cm	12 mm	232110-060320H
8 Fr	24 cm	12 mm	232110-080240H
Guía metálica Angulada	50 cm	0,018"	239114-018050

* Unidad de venta:

Stent ureteral: 2 uds;

Guía metálica: 5 uds.

Guías metálicas de nitinol | DexWire



Material:

Nitinol, resistente a torceduras.
Punta suave y atraumática.

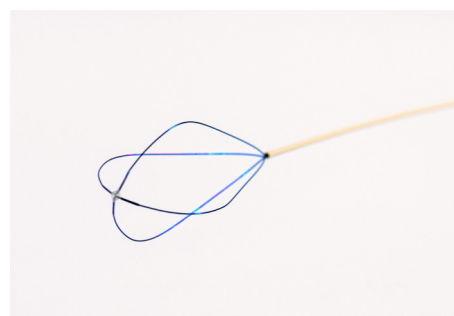
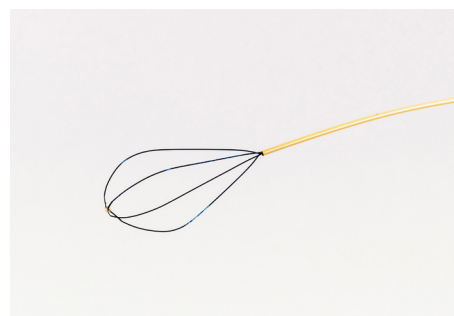
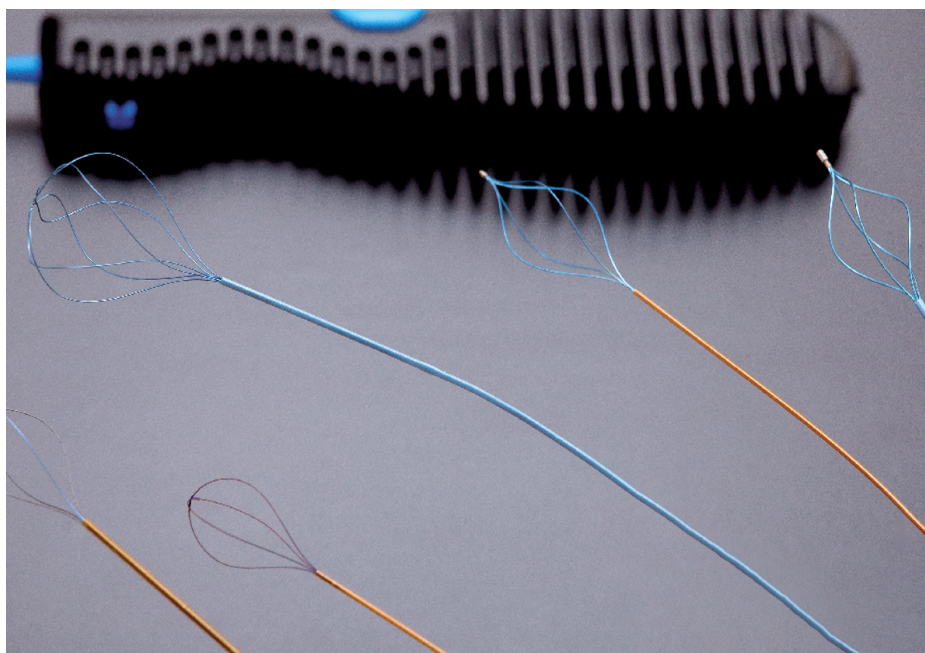
Visibilidad:

Recubrimiento hidrofílico.
Elevada visibilidad en procedimientos con fluoroscopia.
Las guías metálicas hidrofílicas de nitinol facilitan la manipulación y la precisión en la colocación de stents y catéteres.

Diámetro (pulgadas)	Longitud (cm)	Punta	Referencia*
0,018"	50 cm	Angulada	239114-018050
0,018"	50 cm	Recta	239114-018051
0,018"	150 cm	Angulada	239114-018150
0,035"	150 cm	Angulada	239114-035150
0,035"	260 cm	Punta en J, núcleo fijo, enderezable	5050359 (Vascular Systems)

*Unidad de venta: 5 uds.

Extractores | DexBasket



Colocación:

Riñón, vejiga.

Material:

Nitinol, muy flexible / larga duración.

Cesta:

Cable de nitinol redondo continuo (sin articulaciones).

Vaina/catéter:

Sin juntas críticas entre el eje y la cesta.

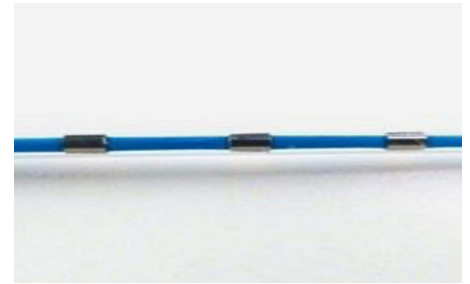
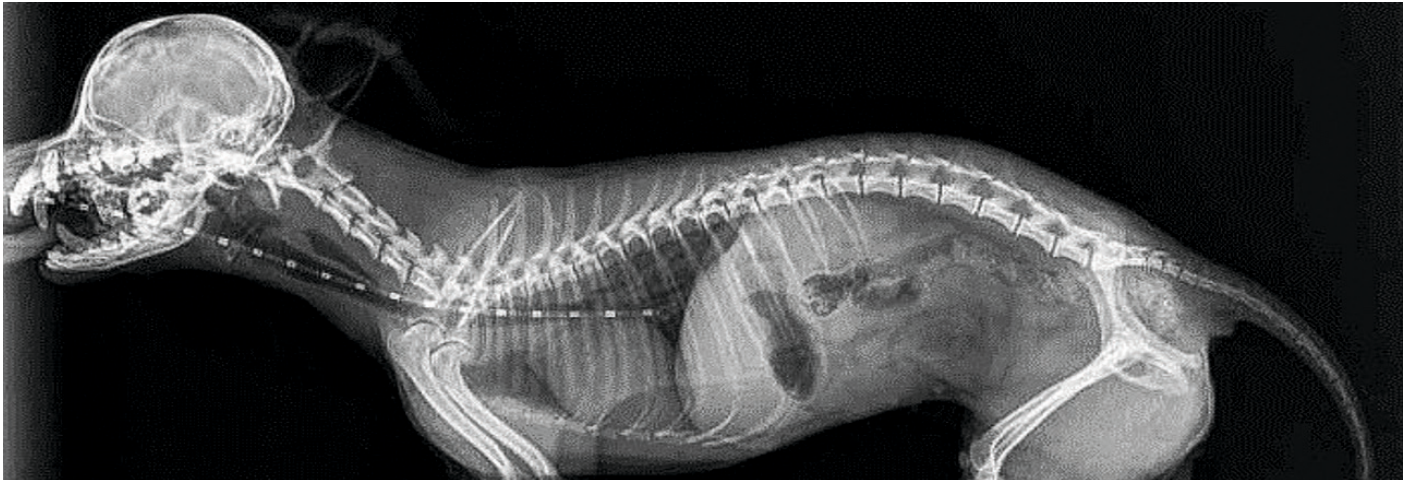
Mango:

La cesta gira a través del mango, aproximadamente giran 1 a 1 para proveer un manejo óptimo.

Diámetro (Fr) x Longitud (cm) x Diámetro cesta (mm)		Referencia*
1,3 Fr x 120 cm x 12 mm	Sin punta	238000-KZER13
1,9 Fr x 120 cm x 12 mm	Sin punta	238000-KZER19
2,5 Fr x 90 cm x 16 mm	Cesta helicoidal con punta	238000-KHEL25
2,5 Fr x 90 cm x 16 mm	Punta recta	238000-KSTR25

*Unidad de venta: 2 uds.

Catéter de medición | DexCath-S



Colocación:

Esófago, uretra.

Función:

Catéter de medición diseñado para ser usado con radiografía.

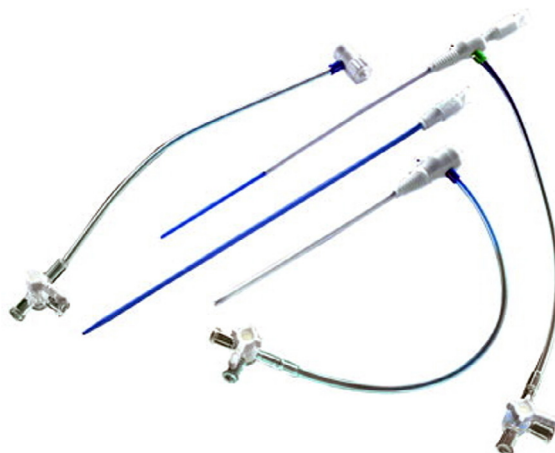
Configuración:

Reutilizable. Elevada visibilidad. Radiomarcadores con incrementos de 1 cm. Longitud de 50 cm y diámetro de 8 Fr.

Diámetro (Fr) x Longitud (cm)	Referencia*
8 Fr / 50 cm	230001-080050

*Unidad de venta: 1 ud.

Introdutores vasculares | Intradyn® Arterial y Venoso



Función:

Acceso vascular para la colocación de:

- Catéteres (balón para estimulación temporal, de drenaje, etc.).
- Procedimientos endovasculares arteriales y venosos.

Configuración:

Kit de introductor de catéter percutáneo mediante la técnica de Seldinger conforme a Desilets-Hofmann.

El set del Intradyn incluye:

- **Vaina:** tiene una transición suave cónica para el dilatador, de 110 mm en el arterial y 115 mm en el venoso.
- **Válvula hemostática** que impide el flujo retrógrado de sangre.
- **Dilatador de vasos:** flexible y atraumático para el vaso sanguíneo, de 160 mm en el arterial y 205 mm en el venoso.
- **Guía:** de acero inoxidable, punta J3 flexible, 40 cm y 0,035".
- **Aguja de punción (18G):** con transición cónica para la introducción fácil de la guía.

Intradyn® arterial

Diámetro (Fr)	Tipo	Referencia*
6 Fr	Intradyn® con alambre guía J3 F6-verde	5210712
7 Fr	Intradyn® con alambre guía J3 F7-naranja	5210720

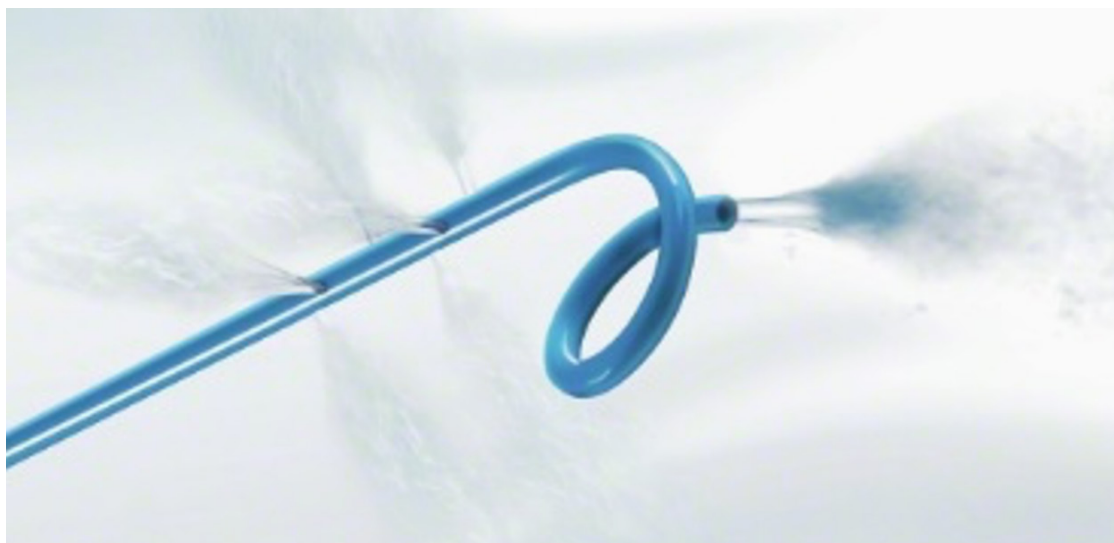
*Unidad de venta: 20 uds.

Intradyn® venoso

Diámetro (Fr)	Tipo	Referencia*
6 Fr	Intradyn® Intravenoso 6F verde	5209749
7 Fr	Intradyn® Intravenoso 7F naranja	5209757
8 Fr	Intradyn® Intravenoso 8F azul	5209765

*Unidad de venta: 20 uds.

Catéteres para angiografía | Angiodyn®



Colocación:

Vascular.

Función:

Catéteres de diagnóstico para angiografía.

Configuración:

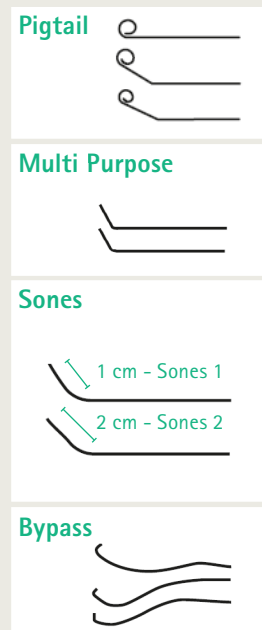
Resistencia a las torceduras.

Tasas de flujo superiores gracias a la luz interna del catéter extra grande.

Eje trenzado simétricamente permite la transmisión de la fuerza 1:1.

Punta atraumática, no trenzada.

Conexión del catéter ergonómica y con código de color (5 Fr: gris y 6 Fr: verde).



Diámetro (Fr) x Longitud (cm)	Tipo	Referencia*
4 Fr x 110 cm	Pigtail - catéter para ventriculografía (8 orificios)	5011573
5 Fr x 110 cm	Pigtail - catéter para ventriculografía (8 orificios)	5011536
6 Fr x 110 cm	Pigtail - catéter para ventriculografía (8 orificios)	5011521
4 Fr x 100 cm	Catéter Multi Purpose	5011501
5 Fr x 100 cm	Catéter Multi Purpose	5011561
6 Fr x 100 cm	Catéter Multi Purpose	5011564
4 Fr x 100 cm	Catéter Sones 1 (sin orificios)	5011603
5 Fr x 100 cm	Catéter Sones 1 (sin orificios)	5011619
6 Fr x 100 cm	Catéter Sones 1 (sin orificios)	5011639
5 Fr x 100 cm	Catéter Sones 2 (sin orificios)	5011621
6 Fr x 100 cm	Catéter Sones 2 (sin orificios)	5011640
4 Fr x 100 cm	Catéter Bypass IM	5011533
5 Fr x 100 cm	Catéter Bypass IM	5011505
6 Fr x 100 cm	Catéter Bypass IM	5011562

*Unidad de venta: 5 uds.

Accesorios para intervencionismo | Vascular Systems



Conector en Y

Llave con 2 vías.
Uso para todas las técnicas
intervencionistas.

Intradyn® Arterial

Aguja de punción para
técnica Sedlinger (18G).

Dispositivo de inflado para PTCA

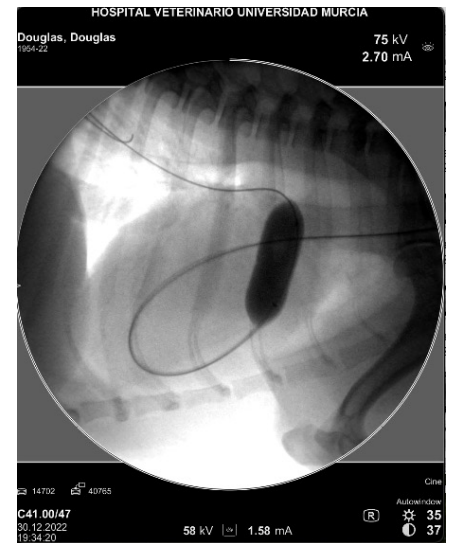
Componente para realizar la angioplastia
coronaria transluminal percutánea (PTCA);
20 ml/30 atm.

Medidas	Tipo	Referencia*
Luz de 9,5 Fr	Conector en Y	5021693
18 G	Intradyn® Arterial	5208505
20 ml/30 atm	Dispositivo de inflado para PTCA	5028901

*Unidades de venta:

- Conector en Y: 10 uds.
- Intradyn® Arterial: 50 uds.
- Dispositivo de inflado: 5uds.

Catéteres Balón Vet



Tyshak II Tyshak Mini Z-MED II y Z-MED

*Imágenes cedidas por cortesía de la Dra. M^a Josefa Fernández del Palacio (Catedrática del Departamento de Medicina y Cirugía Animal del Hospital Veterinario de la Universidad de Murcia).

Tyshak II

Indicaciones: valvuloplastia transluminal percutánea de la válvula pulmonar en pacientes con estenosis pulmonar aislada y otras cardiopatías menores que no requieran intervención quirúrgica.

Características técnicas

- Catéter coaxial con balón en su extremo distal con inflado y desinflado extremadamente rápido.
- Balón súper delgado para un perfil de desinflado bajo que mantiene la flexibilidad de la punta.
- Eje distal de alta flexibilidad para una maniobrabilidad excepcional.
- La capacidad de empuje del eje coaxial proporciona un seguimiento excepcional.
- **Bandas radiopacas de platino** para un posicionamiento fiable del balón.
- **Balón de muy bajo perfil.** Permite usar el introductor más pequeño posible.

Tyshak Mini

Indicaciones: valvuloplastia transluminal percutánea de la válvula pulmonar.

Características técnicas

- Catéter de doble luz (guía + inflado), con un balón super delgado de 2 ó 4 cm de longitud, en el extremo distal.
- El catéter presenta reducciones en los extremos distal y proximal, lo que mejora la transición a través de la estenosis y facilita la retirada tras la dilatación.
- **Dos marcas radiopacas de platino-iridio** para facilitar el posicionamiento del balón.
- **Balón de muy bajo perfil.** Permite usar el introductor más pequeño posible.

Z-MED II y Z-MED

Indicaciones: dilatación de estenosis valvulares cardíacas y de vasos grandes mediante valvuloplastia transluminal percutánea.

Características técnicas

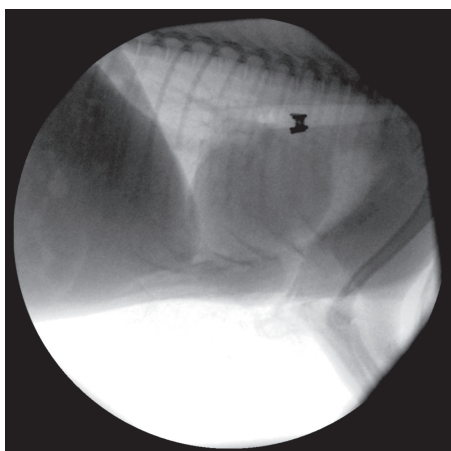
- Catéter de doble o triple luz con orificio terminal. Balón de bajo perfil y alta presión en su extremo distal. El balón es superfino para conseguir un bajo perfil de desinflado, lo que mantiene la flexibilidad de la punta. El inflado del balón es controlado por volumen.
- Sus características permiten una gran maniobrabilidad y, por tanto, un óptimo posicionamiento.
- Presenta **marcas radiopacas de platino**, lo que facilita su posicionamiento.
- **Z-MED II**
 - Permite el uso de un introductor en ocasiones mayor que el Z-MED.
- **Z-MED**
 - **La alta presión del balón lo hace útil para estenosis resistentes.**
 - Dado el extremado bajo perfil del balón requiere el introductor más pequeño posible.

Materiales de los 3 modelos: cuerpo del catéter de polímero, balón de elastómero termoplástico, banda de imagen de platino.

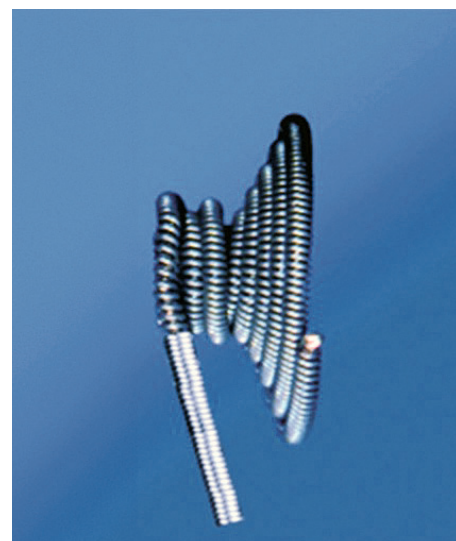
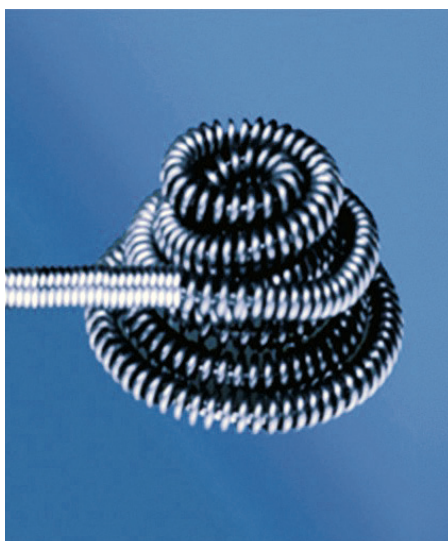
	CÓDIGO REFERENCIA*	DIÁMETRO BALÓN (MM)	LONGITUD BALÓN (CM)	INTRODUC-TOR MÍNIMO (FR)	CUERPO DEL CATÉTER (FR)	LONGITUD ÚTIL (CM)	GUÍA (Pulgadas)	PRESIÓN ROTURA (ATM)	PRESIÓN NOMINAL (ATM)
TYSHAK MINI	PDC400	4	2	3	2,5	65	0,014	6	4,5
	PDC406	10	2	4	3,5	65	0,014	3,5	3
TYSHAK II	PDC510	8	3	4	4	70	0,021	4	3,5
	PDC506	10	3	5	5	90	0,025	3,5	3
	PDC508	12	4	6	6	90	0,035	3,5	3
	PDC507	12	3	5	5	90	0,025	3,5	3
	PDC511	14	3	7	7	100	0,035	3	2
	PDC515	15	3	7	7	100	0,035	3	2
	PDC519	16	3	7	7	100	0,035	2,5	2
	PDC520	16	4	7	7	100	0,035	2,5	2
	PDC524	17	4	7	7	100	0,035	2,5	2
	PDC528	18	4	8	8	100	0,035	2	1,5
	PDC532	20	4	8	8	100	0,035	2	1,5
	PDC533	20	5	8	8	100	0,035	2	1,5
	PDC536	22	4	8	8	100	0,035	2	1,5
	PDC545	25	5	9	9	100	0,035	1,5	1
	Z-MED II	PDZ640	14	3	9	7	100	0,035	10
PDZ649		16	4	9	7	100	0,035	8	4
PDZ653		18	4	10	8	100	0,035	7	4
PDZ657		20	4	12	8	100	0,035	5	2
PDZ679		22	4,5	12	10	110	0,035	4	2
PDZ680		25	4,5	12	10	110	0,035	4	2
EVOMED-S0071		28	4	16	11	100	0,035	3,5	2
PDZ675		30	6	16	11	100	0,035	3	2
Z-MED	EVOMED-S0083	30	8	14	9	100	0,035	2	-

*Unidad de venta: 1ud.

Vet-PDA Occluder™



ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA
VISUALIZAR LOS VÍDEOS
MOSTRANDO LA IMPLANTACIÓN
DEL VET-PDA OCCLUDER™



*Imágenes y vídeos cedidos por cortesía de Alexis J. Santana, responsable del servicio de cardiología y aparato respiratorio de Anicura Albea Hospital Veterinario.

Vet-PDA Occluder™ es un dispositivo Implantable de uso veterinario para Cierre de Ductus Arterioso Persistente.

Composición: Alambre de nitinol sin soldadura con configuración única para fijar el implante en la ampolla ductal.

Características:

- La elasticidad del Vet-PDA Occluder™ le permite adaptarse a una amplia gama de morfologías del conducto.
- Producto **diseñado específicamente para la anatomía canina**, gracias a:
 - Modificación del catéter de liberación:
 - Más flexible y corto
 - Punta modificada con angulación que facilita la liberación del dispositivo.
- El dispositivo implantable está unido a un **sistema de liberación controlada con una sola mano** reduciendo la necesidad de personal en el quirófano.
- **Bajo perfil:** Compatible con introductor 4Fr (adecuado para pacientes de <5kg).

Tipo	Referencia*
Vet-PDA Occluder 4x4	VETPDA000404
Vet-PDA Occluder 5x4	VETPDA000504
Vet-PDA Occluder 6x5	VETPDA000605
Vet-PDA Occluder 7x6	VETPDA000706

*Unidad de venta: 1 ud.

MONITORIZACIÓN CARDÍACA



Holter | Vet-Scout

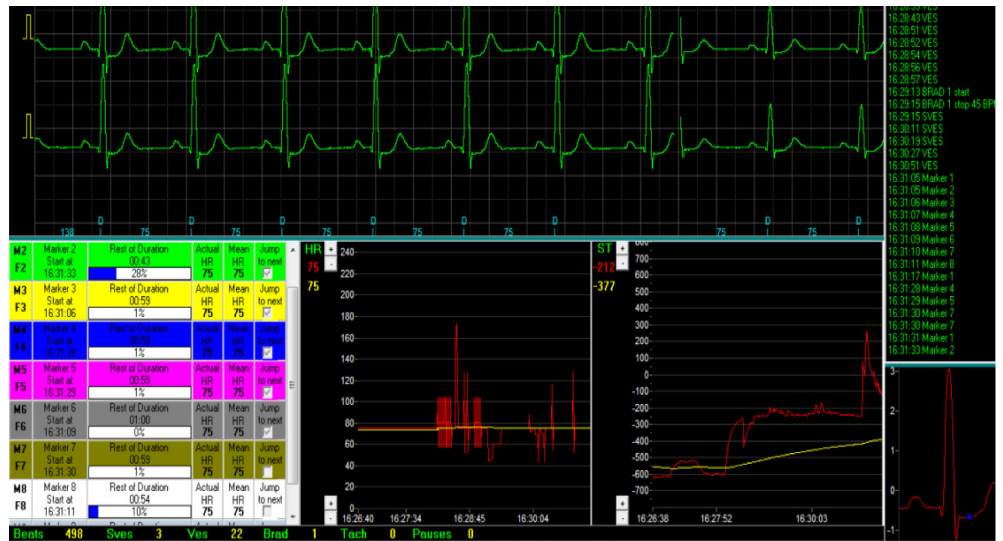


- Holter y monitor de telemetría UCI inalámbrico por *bluetooth*.
- Permite ECG con 2 derivaciones.
- Acelerómetro de 3 ejes: filtro avanzado de artefactos.
- Medición temperatura corporal.
- Disponibilidad de App Android para usuarios móviles.
- Grabadora de pequeño tamaño (61 x 37 x 18 mm).
- Poco peso (42g).
- Transmisión en vivo continua de 48 horas o 96 horas con el software de telemetría CardioExplorer.
- 3 o 7 días grabación ECG Holter (7 días de monitorización de eventos con la función Set Marker).
- Resistente al agua, salpicaduras y golpes.
- Opcional: Transmisión de ECG habilitada por red GSM para monitorización ambulatoria.
- Fabricado en Alemania.

Tipo	Referencia*
Kit VET-ScoutG3 UE	KIT3SCO1EU
Kit VET-ScoutG3 UE autostart	KIT3SCO1EUA
Kit antena/VET-Scout	KIT2ANT1
Electrodo VET-ScoutG1 2 cables 160cm	CBL1SCO3160
Electrodo VET-ScoutG3 3 cables 120cm	CBL3SCO3120
Electrodo VET-ScoutG3 3 cables 30cm	CBL3SCO330
Electrodo VET-ScoutG3 3 cables 45cm	CBL3SCO345
Electrodo VET-ScoutG3 3 cables 45cm Swm	CBL3SCO345ST
Electrodo VET-ScoutG3 3 cables 60cm	CBL3SCO360
Suministro eléctrico VET-ECG/VET-Scout UE	CHGDEX3EU
Recambio transmisor VET-Scout/G3	REPSCO3

*Unidad de venta: 1 ud.

Software análisis Holter y monitorización de telemetría para UCI | CardioExplorer



- Software de análisis holter y monitorización de telemetría para UCI.
- Base de datos de pacientes con plantillas de informes y funciones de análisis automatizadas
- Transmisión en vivo de hasta 6 dispositivos VET Scout.
- Admite monitores externos adicionales y pantallas de TV.
- Visualización en vivo de ECG, frecuencia cardíaca y tendencia ST, eventos cardíacos y latidos de referencia.
- Parámetros de diagnóstico personalizables individualmente para cada paciente.
- Divulgación completa del ECG durante las funciones de transmisión, impresión y reporte.
- Visualización de eventos registrados y alarmas con advertencias audibles.
- Señal de sensibilidad de captura ajustable para cada paciente durante la transmisión.
- Descarga por USB de holters y grabaciones transmitidas en vivo para su posterior análisis.
- Pre-clasificación de categorías de latidos mediante el uso de bandejas y funciones de análisis.
- Generador automatizado de gráficos para el análisis de la variabilidad en la frecuencia cardíaca y tendencias ST.
- Generador automatizado de informes con plantillas adaptadas al usuario.

Tipo	Referencia*
Software/G2 holter CardioExplorer TT	SOFT2CE

*Unidad de venta: 1 ud.

Electrodo Blue Sensor R y N



Función:

Electrodos adhesivos para los equipos de monitorización cardíaca VET-SCOUT.

- Electrodo Blue Sensor R (código R-00-S) está recomendado para perros medianos y grandes.

- Electrodo Blue Sensor N (código N-00-S) está recomendado para gatos y perros pequeños.

Tipo	Referencia*
Electrodo Blue Sensor R	R-00-S
Electrodo Blue Sensor N	N-00-S

*Unidad de venta: 25 uds.

Arnés Medical Pet Shirts



Arnés MPS (Medical Pet Shirts) para equipos de monitorización cardiaca, como Vet-Scout, que facilita su aplicación en el paciente proporcionándole comodidad y libertad de movimiento.

También ofrece una solución para la protección de heridas tras la cirugía.

Características:

- **Disponible en 6 tallas:** 2XS, XS, S, M, L y XL.
- Se puede lavar a máquina.
- Transpirable.
- **Composición:** Suave tejido de algodón de doble capa alrededor del cuerpo. La parte delantera del cuerpo está confeccionada con un tejido elástico de algodón y licra transpirable con bandas de algodón reforzadas.
- Ajuste sencillo, gracias al cierre ajustable alrededor del pecho.

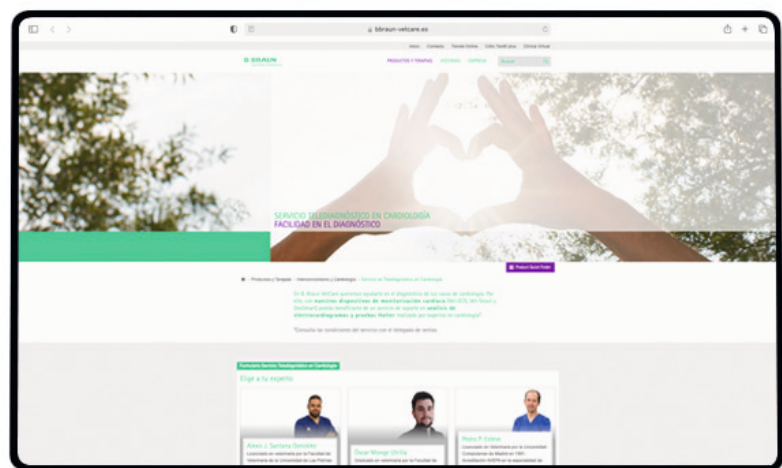
Tipo	Referencia*
MPS PROTECTIVE TOP SHIRTS - STARTERPACK	TOP-SHIRTS-STARTER
MPS PROTECTIVE TOP SHIRT - 2XS	TOP-SHIRT-2XS
MPS PROTECTIVE TOP SHIRT - XS	TOP-SHIRT-XS
MPS PROTECTIVE TOP SHIRT - S	TOP-SHIRT-S
MPS PROTECTIVE TOP SHIRT - M	TOP-SHIRT-M
MPS PROTECTIVE TOP SHIRT - L	TOP-SHIRT-L
MPS PROTECTIVE TOP SHIRT - XL	TOP-SHIRT-XL

*Unidad de venta: 1 ud. (la referencia TOP-SHIRTS-STARTER incluye 4 arneses en varias tallas: XS, S, M y L).

Plataforma Servicio Telediagnóstico en Cardiología B. Braun



En B. Braun VetCare, S.A. queremos ayudarte en el diagnóstico de tus casos de cardiología. Por ello, con **nuestros dispositivos de monitorización cardíaca** (Vet-ECG, VetScout (Holter)) podrás beneficiarte de un servicio de soporte en **análisis de electrocardiogramas y pruebas Holter** realizado por expertos en cardiología*.



SERVICIO DE
TELEDIAGNÓSTICO
EN CARDIOLOGÍA



ESCANÉAME



* Consulta las condiciones del servicio con el delegado de ventas y en bbraun-vetcare.es

Equivalencias de los diámetros

French (F)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14
mm	0,33	0,67	1,0	1,33	1,67	2,0	2,33	2,67	3,0	3,33	3,67	4,0	4,67

1 F = 1/3 mm

Pulgadas (")	0.008	0.010	0.014	0.018	0.024	0.028	0.032	0.034	0.038	0.045	0.047	0.063	0.071
mm	0,2	0,25	0,36	0,46	0,61	0,71	0,81	0,89	0,97	1,14	1,19	1,6	1,8

1 " = 25,4 mm

TODOS LOS PRODUCTOS SON SOLO PARA USO VETERINARIO.
NO APTOS PARA USO EN HUMANOS



www.dextronix.com

B. Braun VetCare, S.A.U. | Ctra. de Terrassa, 121 | 08191 Rubí (Barcelona)
Servicio Atención Clientes | Teléfono 935 65 61 65 | Fax 935 86 22 04
atencioncliente.vetcare@bbraun.com | www.bbraun-vetcare.es

