

Stent traqueal de nitinol

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 14Fr de diámetro Stent trenzado: Biocompatibilidad mejorada. Soporta altas fuerzas de compresión radial

Muy elástico, altamente duradero, se puede constreñir hasta su 95%

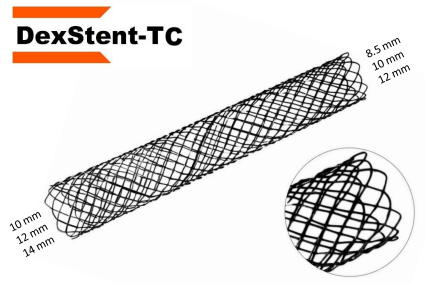
Sistema de entrega: Posicionamiento y colocación del stent simple y controlado

Sistema de prevención de liberación accidental del stent mediante

mecanismo de seguridad incorporado.

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				





Stent traqueal de nitinol cónico

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









Stent uretral de nitinol

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







Stent uretral de nitinol recubierto

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 hacía 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.



Colocación: Configuración:

Radiomarcadores: Compatible RMN:

Sistema de entrega:

Vena Cava, autoexpandible

Cortado a láser y pulido, pre-cargado Marcadores de tantalio (opcional)

Sí

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





Colocación: Uréter

Configuración: Espiral de nitinol cortado a láser, resistente a torceduras, diámetro de 2 Fr

Dimensiones externas muy precisas

Drena dentro y fuera del hélice a lo largo de toda su longitud Elevada visibilidad en procedimientos con fluoroscopio

Material: Nitinol, radiopaco
Empujador: Incluido - Punta cónica

Guía metálica: No incluida. Se recomienda el uso de una guía hidrofílica de nitinol (0,018" – 50

cm) para mejorar la manipulación y precisión en la colocación del stent.

Se debe solicitar por separado.

Diámetro x Longitud (mm)	Referencia*
2,0 Fr x 8 cm	232110-020080
2,0 Fr x 10 cm	232110-020100
2,0 Fr x 12 cm	232110-020120
2,0 Fr x 14 cm	232110-020140
2,0 Fr x 16 cm	232110-020160
Guía metálica 0,018" x 50 cm Angulada	239114-018050

^{*}Unidad de venta: Stent ureteral: 2 uds; Guía metálica: 5 uds.





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

No incluida. Se recomienda su colocación con la ayuda de una guía hidrofílica de Guía metálica: nitinol (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





Incorpora un adaptador para el inflado

No incluida, se recomienda el uso de una guía hidrofílica de nitinol (0,018" o 0,025"

- 150 cm) para mejorar la manipulación y la precisión en la colocación del stent.

Se debe solicitar por separado.



Diámetro x Longitud	Referencia*
5 Fr x 80 cm; vol. máx. de llenado 1,5ml	232700-000050
Guía metálica 0,018" x 150 cm angulada	239114-018150

*Unidad de venta: 5 uds.

Guía metálica:







Colocación: Uretra

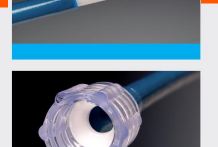
Configuración: Elevada visibilidad/radiopaco

> Punta suave y atraumática Flexible y resistente a la torsión

Suave transición del dilatador a la vaina

Material: Poliuretano biocompatible

con recubrimiento hidrofílico.



Diámetro (Fr) x Longitud (cm)	Referencia*	
12/14 Fr x 45 cm	233500-AS1245	





Colocación: Uréter

Configuración: Catéter con cierre extraíble *Luer-lock*

Para uretroscopía

Resistente a las torceduras, con marcadores (distancia 1cm entre marcas)

Material: Radiopaco, poliuretano biocompatible

Guía metálica: No incluida. Pedir por separado. Se recomienda el uso de una

guía hidrofílica de nitinol para mejorar la manipulación y la precisión en la

colocación del stent.

3 Fr aplicar con la guía metálica de 0,018" 4 Fr y 5Fr aplicar con la guía metálica de 0,035"

Diámetro (Fr) x Longitud (cm)	Referencia*
3,0 Fr x 70 cm	233605-000030
4,0 Fr x 70 cm	233605-000040
5,0 Fr x 70 cm	233605-000050
Guía metálica 0,018" x 150 cm Angulada	239114-018150
Guía metálica 0,035" x 150 cm Angulada	239114-035150

^{*}Unidad de venta: Catéter ureteral: 10 uds; Guía metálica: 5 uds.





Punta suave y atraumática Recubrimiento hidrofílico

Visibilidad: Elevada visibilidad en procedimientos

con fluoroscopio

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"	100 cm	Angulada	239114-018100
0,018"	150 cm	Angulada	239114-018150
0,035"	150 cm	Angulada	239114-035150
0,035"	150 cm	Recta	239114-035151
0,035"	260 cm	Punta en J, núcleo fijo, enderezable	J3 FC-FS 260-035 (Vascular Systems)

^{*}Unidad de venta: 5 uds.





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

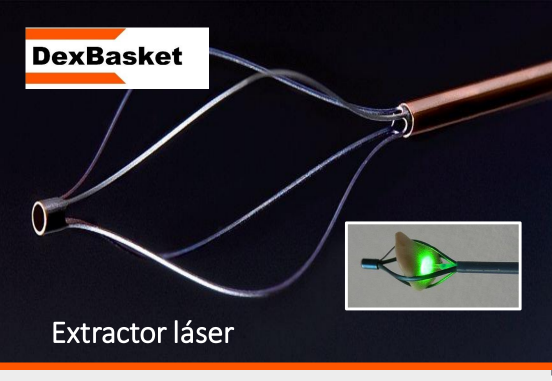
un manejo óptimo.



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
3.0 Fr x 90 cm x 16 mm Punta recta	238000-KSTR25

^{*}Unidad de venta: 2 uds.





Función: Cesta de nitinol para la fragmentación mediante láser

(litotricia) y extracción de piedras de la vejiga, estéril

Material: Nitinol, muy flexible

Láser: Canal central que permite el paso de las fibras láser

(hasta 0,5 mm de diámetro)

Mango: La cesta gira a través del mango.

Manejo y control con una sola mano.



Diámetro (Fr) x Longitud (cm) x Diámetro cesta (mm)

Referencia*

3.0 Fr x 90 cm x 16 mm

238000-KLAZ30



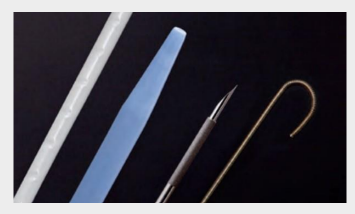




Catéter de drenaje

Función: Sets de nefrectomía (2-step y 3-step)

Configuración: Incluye aguja estilete y aguja de punción, estéril



Diámetro (Fr) x Longitud (cm)	Tipo	Referencia*
8Fr / 20 cm	Set 2 Step	237112-200080
8Fr / 30 cm	Set 3 Step	237112-300080

^{*}Unidad de venta: 5 uds.





Colocación: Esófago, uretra

Función: Catéter de medición diseñado para ser usado con radiografía

Configuración: Reutilizable. Elevada visibilidad. Radiomarcadores con

incrementos de 10 mm. Longitud de 50 cm y diámetro de 8 Fr.



Diámetro (Fr) x Longitud (cm) Referencia*

8 Fr / 50 cm 230001-080050





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

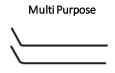
Punta atraumática, no trenzada

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

Diámetro (F) 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

^{*}Unidad de venta: 5 uds.



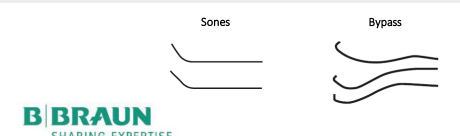


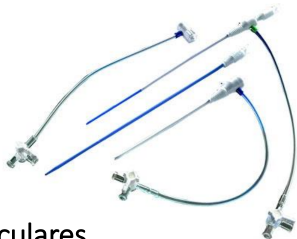




Diámetro (Fr) x Longitud (cm)	Tipo	Referencia*
4 Fr x 100 cm	Catéter Sones 1 (2 orificios)	5011603
5 Fr x 100 cm	Catéter Sones 1 (2 orificios)	5011619
6 Fr x 100 cm	Catéter Sones 1 (2 orificios)	5011639
5 Fr x 100 cm	Catéter Sones (2 orificios)	5011621
6 Fr x 100 cm	Catéter Sones (2 orificios)	5011640
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.





Introductores vasculares INTRADYN® TEAR-AWAY

Función: Acceso vascular para la colocación de:

- Marcapasos permanentes

- Catéteres (de balón para estimulación temporal, de drenaje, etc.)

Configuración: La línea de desgarro con incisión permite quitar fácilmente la vaina después de colocar el catéter.

Diseño optimizado, reduce el riesgo de torceduras y trauma en la zona de inserción El conector tipo *spin-lock* mantiene juntos el dilatador y la vaina, evitando que el

dilatador se salga de la vaina durante el acceso vascular.

Incorpora una válvula hemostática que impide el flujo retrógrado de sangre

El set del Intradyn incluye:

- Introductor

- Vaina: tiene una transición suave cónica para el dilatador, de 160 mm
- Dilatador de vasos: flexible y atraumático para el vaso sanguíneo, de 190 mm
- 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

Diámetro (Fr)	Тіро	Referencia*
6 Fr	Intradyn Introductor Tear-Away F6	5210313
8 Fr	Intradyn Introductor Tear-Away F8	5210321
9 Fr	Intradyn Introductor Tear-Away F9	5210330
10 Fr	Intradyn Introductor Tear-Away F10	5210348
11 Fr	Intradyn Introductor Tear-Away F11	5210585

^{*}Unidad de venta: 20 uds.



Accesorios para intervencionismo Vascular Systems

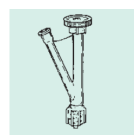
- Conector en Y: Llave con 2 vías
 Uso para todas las técnicas intervencionistas
- INTRADYN ARTERIAL Aguja de punción para técnica Sedlinger (18G)

Medidas	Тіро	Referencia*
Luz de 9,5 Fr	Conector en Y	5021693
18 G	INTRADYN ARTERIAL Aguja de punción para técnica Sedlinger	5208505

*Unidad de venta: Conector en Y: 10 uds.

INTRADYN ARTERIAL Aguja de punción para técnica Sedlinger: 50 uds.

Conector en Y



INTRADYN ARTERIAL Aguja de punción para técnica Sedlinger (18G)







VENATECH® LP Filtro permanente de vena cava

Colocación: Función: Vena cava

ción. Filtro

Filtro de vena cava permanente. Su diseño cónico le hace eficaz tanto para atrapar coágulos, como para preservar de la permeabilidad de la vena cava

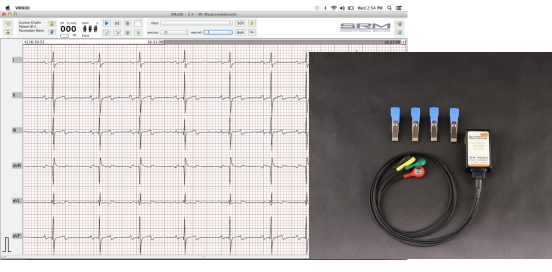
Configuración:

- Patas y ganchos patentados con estabilización única y probada para asegurar un posicionamiento óptimo

- Hecho de Phynox. Una aleación no ferromagnética, con una excelente compatibilidad a MRI, la visibilidad de rayos X y la biocompatibilidad demostrada
- Diseño de cable de bajo perfil que resulta en mínima cantidad de metal intraluminal y la máxima flexibilidad
- Fácil uso
- Filtro patentado para la implantación dual yugular / subclavia y femoral, para reducir el inventario
- Gran apertura de 40 mm y firme flexible para adaptarse a mega-cava con un diámetro de hasta 35 mm.

Medidas	Тіро	Referencia*
Diámetro ≤ 35 mm	VenaTech® LP	4435125





Electrocardiógrafo VET-ECG

ECG bluetooth inhalámbrico

Permite medir en reposo 6 y 12 derivaciones con acelerómetro de 3 ejes

Visualización del ECG en pantalla a tiempo real para móviles y ordenadores Windows y Apple Grabadora de pequeño tamaño (caja cerillas) perfecto para usurarios de móviles

Permite realizar análisis de ECG, mediciones, imprimir informes y enviarlos por e-mail

Resistente al agua, salpicaduras y golpes

Ideal para usar en animales de pequeño y gran tamaño

Incluye pinzas de cocodrilo muy suaves

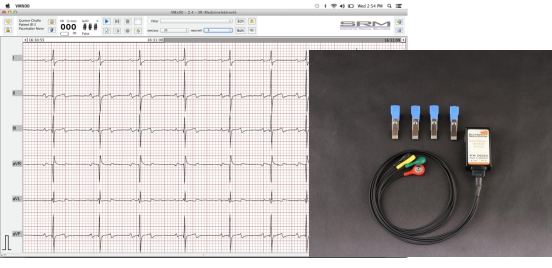
Integración de servidor web opcional para proveedores de telemedicina

Fabricado en Alemania.









Electrocardiógrafo VET-ECG

Referencia*
KITECG1
02S0170EU
02S0160
02S0122
02S0120
02S0100
02S0081
01P0180
01P0100
SOFTECGA
CBL10LEU
CBL10SEU
CBL4120EU
CBL460EU
CBLUSBB
CHGDEX3EU
CLPECG5
REPECG1

^{*}Unidad de venta: 1 ud.





Todos los productos son solo para uso veterinario. No aptos para uso en humanos.



Monitor de telemetría UCI y holter inalámbrico por bluetooth SIN CABLES

Permite ECG con 2 derivaciones

Acelerómetro de 3 ejes: filtro avanzado de artefactos

Medición temperatura corporal

Visualización de ECG a tiempo real en dispositivos móviles con Android y ordenadores con Windows Transmisión en vivo continua de hasta 6 pacientes con el software de telemetría CardioExplorer 5 - 7 días grabación ECG holter off-line

Compatible con electrodos adhesivos adecuados para perros, gatos y caballos

Resistente a golpes y al agua (no para la versión en negro, que incorpora USB)

Fabricado en Alemania.













Тіро	Referencia*
Kit DexSmart/G2 resistente agua negro	KITDEX2B
Kit DexSmart/G2 con USB blanco	KITDEX2W
Kit antena DexSmart/VET-Scout	KIT2ANT1
Pila AAA ion-Li DexSmart unidad	BATDEX1
Pilas AAA ion-Li DexSmart 4/caja	BATDEX4
Pilas AAA ion-Li DexSmart 8/caja	BATDEX8
Electrodo DexSmartG1 1 Polo 120cm	CBLDEX1120
Electrodo DexSmartG1 1 Polo 30cm	CBLDEX130
Electrodo DexSmartG1 1 Polo 40cm	CBLDEX140
Electrodo DexSmartG1 1 Polo 60cm	CBLDEX160
Electrodo DexSmartG1 2 cables 60cm	CBLDEX360
Cable carga USB DexSmart blanco	CBLUSBW
Multicargador USB DexSmartG2 4 pos	CHGDEX2
Adaptador corriente multicargador UE	CHGDEX2EU
Cubierta batería DexSmart/G2 negra	COVDEX2B
Cubierta batería DexSmart/G2 blanca	COVDEX2W
Cubierta USB DexSmart blanca	COVDEXU
Recambio transmisor DexSmart/G2 negro	REPDEX2B
Recambio transmisor DexSmart/G2 blanco	REPDEX2W

^{*}Unidad de venta: 1 ud.





Holter y monitor de telemetría UCI inalámbrico por *bluetooth*

Permite ECG con 2 derivaciones

Acelerómetro de 3 eies: 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

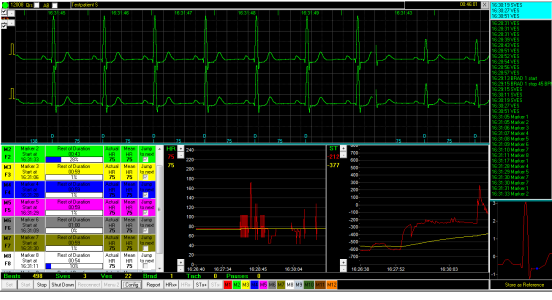
Opcional: Transmisión de ECG habilitada por red GSM para monitorización ambulatoria Fabricado en Alemania.





Tipo	Referencia*
Kit VET-ScoutG3 UE	KIT3SCO1EU
Kit antena DexSmart/VET-Scout	KIT2ANT1
Electrodo VET-ScoutG12 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





Software 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 DexSmart o 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	







Marcapasos – Generadores de pulso implantables

Pequeño y ligero: Con tan solo 10 cc de volumen, 20,8 g de peso y 48 mm de longitud, nuestra nueva línea de marcapasos se encuentra entre los marcapasos más pequeños del mercado. **Excelente longevidad:** El pequeño tamaño de los marcapasos no compromete la duración de la batería, proporcionando una excelente longevidad.

Duración extendida de la batería: Control de captura - Mejora la seguridad del paciente y permite extender la vida útil del dispositivo al ajustar automáticamente el ritmo **Estimulación de bucle cerrado (CLS)**: Es una modulación fisiológica de respuesta de frecuencia única que es capaz de adaptar la frecuencia cardíaca en respuesta al estrés físico y emocional.

Compatible con otros generadores de pulso que usen conectores IS-1.

Consultar disponibilidad de marcapasos compatibles con RMN.

Modelo	Dimensiones	Duración nominal	Modos NGB	Referencia*
PetPacer-SR Monocameral	10cc /20g	16 años	VVIR/AAIR	387372
PetPacer-DR Bicameral	11cc /23 g	12 años	DDDR	387386

^{*}Unidad de venta: 1 uds.





Material: Silicona-Poliuretano, biocompatible, alta durabilidad

Configuraciones: Cables implantables Activo (punta se enrosca en "hélice") o Pasivo (con aletas)

Consultar disponibilidad de cables de marcapasos compatibles con RMN.

Electrodo: Bipolar, punta de Platino/Iridio,

detección equilibrada gracias a su recubrimiento de esteroides (dexametasona)

Accesorios: Incluye: Aguja estilete, recolector venoso y torquer

Longitud: 45cm, 53cm, 60cm

Compatible con otros generadores de pulso que usen conectores IS-1.

Modelo	Longitud	Colocación	Diámetro	Fijación	Referencia*
DexLeadS45 Activo	45 cm	Ventrículo/Atrio	5,9 Fr	Activa	387383
DexLeadS53 Activo	53 cm	Ventrículo/Atrio	5,9 Fr	Activa	DEX387384
DexLeadS60 Activo	60 cm	Ventrículo/Atrio	5,9 Fr	Activa	387385
DexLeadT53 Pasivo	53 cm	Ventrículo	5,9 Fr	Pasiva	387375
DexLeadT60 Pasivo	60 cm	Ventrículo	5,9 Fr	Pasiva	387377
DexLeadJT45 Pasivo	45 cm	Atrio	5,9 Fr	Pasiva	387374
DexLeadJT53 Pasivo	53 cm	Atrio	5,9 Fr	Pasiva	387419

^{*}Unidad de venta: 1 uds.





Sistema de programación y monitorización fácil de usar para los marcapasos de Dextronix.

Diseño ergonómico y centrado en el usuario para una fácil y eficiente programación y monitorización de los marcapasos

Ajuste ergonómico de la pantalla

Compacto y modular con pantalla táctil LCD en tiempo real

Transmisión de ECG de 3 derivaciones (Einthoven)

Incorpora una Impresora térmica de ECG y una unidad de CD-R Versión actualizada

Producto	Descripción	Referencia			
Renamic	Sistema programador de marcapasos	371960			



Equivalencias de los diámetros

1 F = 1/3 mm

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 " = 25.4 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





Todos los productos son solo para uso veterinario. No aptos para uso en humanos.