



SERMEDICAR

EQUIPO MÉDICO ESPECIALIZADO

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

CIRUGÍA CARDIACA

Circulación extracardiaca
Válvulas y anillos
Parches e Injertos

Circulación extracardiaca

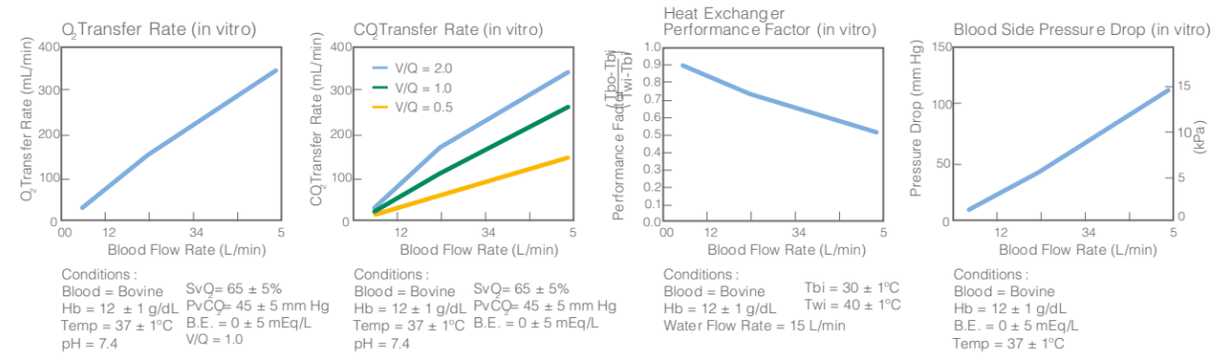
- Oxigenadores
- Filtros arteriales
- Tuberías extracorporeas
- Hemoconcentradores
- Conos Centrifugos
- Cánulas
 - Arteriales
 - ↳ Aortica
 - ↳ Femoral
 - Venosas
 - ↳ Única
 - ↳ Bicava o selectiva
 - Cardioplegia
 - ↳ Anterógrada
 - ↳ Retrógrada
 - ↳ Ostium coronario
 - Aspiradores o vent
 - De Aspirción
 - Adaptadores de cardioplegia

Electrodos para marcapasos

Capiox® FX15 Advance

El oxigenador “Capiox FX15 Advance” disminuye significativamente el volumen primario para pacientes con riesgo de altos rangos de presión durante la transfusión. Con el “Capiox FX15 Advance” pacientes mas pequeños pueden tener cirugías con un oxigenador que mejor se adapte a sus necesidades metabólicas. Ahora, con el incremento en el rango de flujo de sangre disponible de 3,000mL, el depósito de carcasa dura expande el uso de oxigenadores mas pequeños a mas pacientes.

- Máximo flujo de sangre: 5.0 L/min
- Volumen de cebado: 144mL
- Capacidad del depósito:
 - 3,000mL: 70mL nivel operativo mínimo
 - 4,000mL: 150mL nivel operativo mínimo



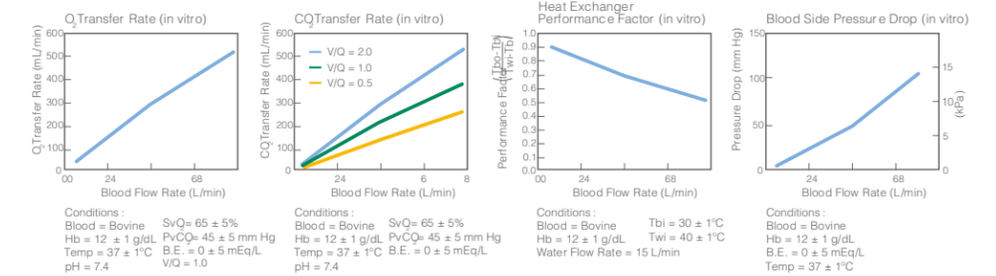
TERUMO



Capiox® FX25 Advance

El diseño único de “Capiox FX25 Advance” provee un oxigenador de tamaño completo con un nivel de volumen de cebado bajo, el depósito de carcasa dura ofrece una reducción del mínimo nivel de operación.

- Máximo flujo de sangre: 7.0 L/min
- Volumen de cebado: 260mL
- Capacidad del depósito: 4,000mL
- Nivel de operación mínimo: 150mL



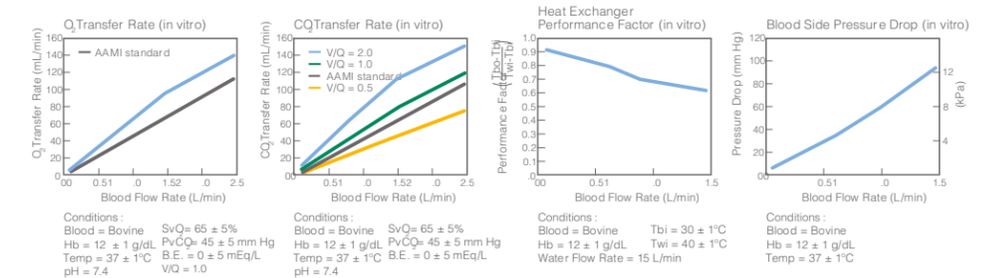
TERUMO



Capiox® FX05 Advance

El oxigenador “Capiox FX05 Advance” ofrece un excepcional bajo nivel de cebado y un alto rendimiento. Tus pacientes más delicados merecen el más bajo nivel de cebado posible.

- Máximo flujo de sangre: 1.5 L/min
- Volumen de cebado: 43mL
- Capacidad del depósito: 1,000mL
- Nivel de operación mínimo: 15mL



TERUMO



Affinity Fusión®

OXIGENADOR

- Min/Max flujo de sangre: 1-7 L/min
- Volumen de cebado: 260mL
- Inlet / Outlet size: 3/8" / 3/8"
- Membrana: Hollow fiber polypropylene
- Superficie de la membrana: 2.5m²
- Opción de biosuperficie: Balance® / Carmeda®

Cardiotomy / Venous reservoir for Open System

- Min/Max flujo de sangre:
 - 1-7 L/min venous blood flow
 - 1-6 L/min cardiotomy blood flow
- Capacidad del depósito: 4,500 mL
- Inlet / Outlet size: 1/2" o 3/8" ** / 3/8"
- Opción de biosuperficie: Balance®

Oxigenador Affinity Fusion con filtro arterial integrado

- | | | |
|----------|--|-----------|
| • ATP210 | Oxigenador con Balance Biosurface | 1 x Caja |
| • CB811 | Oxigenador con Carmeda Bioactive Surface | 1 x Caja |
| • BB841 | Oxigenador y Cardiotomy/Venous Reservoir with Balance Biosurface | 1 x Caja |
| • CB841 | Oxigenador con Carmeda Bioactive Surface y Cardiotomy/Venous Reservoir with Balance Biosurface | 1 x Caja |
| • RCL841 | Affinity Fusion Recirculation Line* | 12 x Caja |

Accesorios y holders para oxigenador Affinity Fusion

- | | | | |
|-----------|---|----------|---|
| • ATP210 | Affinity® Temperature Probe | 1 x Caja |  |
| • AUH2093 | Affinity Orbit® Holder System | 1 x Caja |  |
| • AUH2070 | Affinity Orbit Oxygenator Arm replacement | 1 x Caja |  |

* No recirculation line is included with Affinity Fusion product
** Using a 3/8" to 1/2" adapter provided with product

Products with Carmeda® BioActive Surface are manufactured under license from Carmeda AB, Sweden Carmeda is a registered trademark of Carmeda AB
Products with Balance® Biosurface Technology are licensed under agreement from BiolInteractions, Limited, United Kingdom



Affinity® AF100

Filtro arterial

- Min/Max flujo de sangre: 1-7 L/min
- Volumen de cebado: 100mL
- Inlet / Outlet size: 3/8" / 3/8"
- Screen Size: 30 µm
- Opción de biosuperficie: Balance® / Carmeda®

Filtro arterial

- | | | |
|---------|---|----------|
| • BB851 | Affinity AF100 Arterial Filter with Valance Biosurface | 4 x Caja |
| • CB851 | Affinity AF100 Arterial Filter with Carmeda BioActive surface | 4 x Caja |

Holders para Filtro Arterial AF100

- | | | | |
|-----------|---|----------|---|
| • HR4014 | Holder for Affinity AF100 Arterial Filter with extendable and rotatable arm | 1 x Caja |  |
| • AUH4014 | Holder for Affinity AF100 Arterial Filter Holder Accesory For use with Affinity Orbit Holder System (AUH2093) | 1 x Caja |  |

Affinity Pixie®

Filtro arterial

- Min/Max flujo de sangre: 3.2 L/min
- Volumen de cebado: 39mL
- Inlet / Outlet size: 1/4" / 1/4"
- Screen Size: 30 µm
- Opción de biosuperficie: Balance® / Carmeda®

Affinity Pixie

- | | | |
|----------|---|----------|
| • S4014 | Affinity Pediatric Arterial filter | 4 x Caja |
| • BB4014 | Affinity Pediatric Arterial filter with Balance biosurface | 4 x Caja |
| • CB4014 | Affinity Pediatric Arterial filter with Carmeda BioActive Surface | 4 x Caja |

Holders para Filtro Arterial

- | | | | |
|-----------|--|----------|---|
| • HR4014 | Holder for Series 4014 Arterial Filters For use with Pediatric and Affinity AF100 | 1 x Caja |  |
| • AUH4014 | Holder for Series 4014 Arterial Filter Holder Accesory For use with Affinity Orbit Holder System (AUH2093) | 1 x Caja |  |

Medivators® Hemocor HPH®

Hemoconcentrador Medivators hemocor HPH

• HPH-Min	Hemocore HPH Mini Accesory Connector Package Supplied	4 x Caja
• HPH-JUNIOR	Hemocor HPH Junior	4 x Caja
• HPH-400	Hemocor HPH	12 x Caja
HPH-400TS	Hemocor HPH400 with tubing and adapter set	12 x Caja
• HPH-700	Hemocor HPH700	12 x Caja
HPH-700TS	Hemocor HPH700 with tubing and adapter set	12 x Caja
• HPH-1000	Hemocor HPH1000	12 x Caja
HPH-71000TS	Hemocor HPH1000 with tubing and adapter set	12 x Caja
HPH-1400	Hemocor HPH1400	12 x Caja
HPH-1400TS	Hemocor HPH1400 with tubing and adapter set	12 x Caja
HCH-1	Holder para hemoconcentrador	1 x Caja 



Válvulas y anillos



Medtronic Open Pivot® AP360

Configuración de manga con brida supra-anular para máxima flexibilidad, penetración de la aguja y ajuste.



Medtronic Open Pivot® AP

Configuración de manga compacta supra-anular para excelente suturabilidad y ajuste.



Medtronic Open Pivot® Standard

Válvula intra-anular con manga generosa, complaciente para implantabilidad excepcional.

Válvula Cardíaca Estándar Open Pivot™ de Medtronic

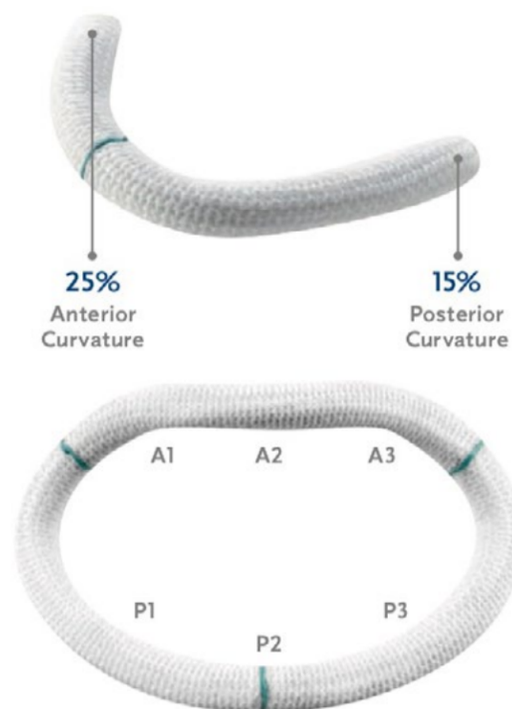
AÓRTICA			MITRAL						
Tamaño de la Válvula (mm)	Número de Modelo Estándar	Diámetro de Anillo Tisular (B) (mm)	Diámetro de Orificio Interno (A) (mm)	Área del Orificio Geométrica (cm²)	Tamaño de la Válvula (mm)	Número de Modelo Estándar	Diámetro de Anillo Tisular (B) (mm)	Diámetro de Orificio Interno (A) (mm)	Área del Orificio Geométrica (cm²)
19	500FA19	19.5	14.8	1.55	19	500DM19*	19.5	14.8	1.55
21	500FA21	21.5	16.8	2.02	21	500DM21*	21.5	16.8	2.02
23	500FA23	23.5	18.8	2.56	23	500DM23*	23.5	18.8	2.56
25	500FA25	25.5	20.8	3.17	25	500DM25*	25.5	20.8	3.17
27	500FA27	27.5	22.8	3.84	27	500DM27	27.5	22.8	3.84
29	500FA29	29.5	24.8	4.59	29	500DM29	29.5	24.8	4.59
31	500FA31*	31.5	26.8	5.35	31	500DM31*	31.5	26.8	5.35
					33	500DM33	33.5	26.8	5.35



Válvulas Cardíacas Open Pivot™ AP® y AP360® de Medtronic

AÓRTICA			MITRAL						
Tamaño de la Válvula (mm)	API/AP360 Número de Modelo	Anillo Tisular Diámetro (B) (mm)	Orificio Interno Diámetro (A) (mm)	Área del Orificio Geométrica (cm²)	Tamaño de la Válvula (mm)	API/AP360 Número de Modelo	Anillo Tisular Diámetro (B) (mm)	Orificio Interno Diámetro (A) (mm)	Área del Orificio Geométrica (cm²)
16	501DA16 / 505DA16	16.2	14.8	1.55	16	501DM16*	16.2	14.8	1.55
18	501DA18 / 505DA18	18.2	16.8	2.02	18	501DM18*	18.2	16.8	2.02
20	501DA20 / 505DA20	20.2	18.8	2.56	20	501DM20*	20.2	18.8	2.56
22	501DA22 / 505DA22	22.2	20.8	3.17	22	501DM22	22.2	20.8	3.17
24	501DA24 / 505DA24	24.2	22.8	3.84	24	501DM24	24.2	22.8	3.84
26	501DA26 / 505DA26	26.2	24.8	4.59	26	501DM26	26.2	24.8	4.59
28	501DA28* / 505DA28*	28.2	26.8	5.35	28	501DM28	28.2	26.8	5.35

*Modelo actualmente no disponible para la venta en Estados Unidos.

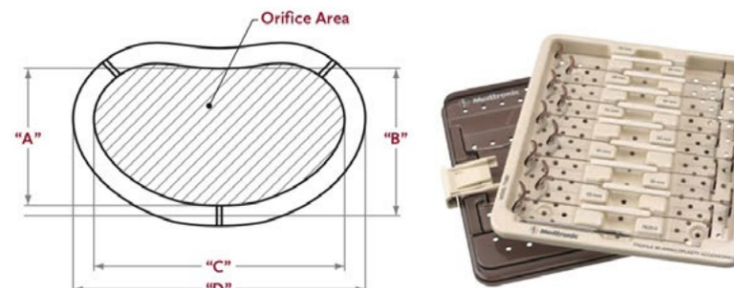


Profile 3D® Annuloplasty Ring

La "Profile 3D Annuloplasty Ring" puede ser usada para tratar padecimientos de válvula mitral como ischemic mitral regurgitation y dilated cardiomyopathy.

In accordance with published clinical studies reported by the Gorman Cardiovascular research Group, Glenolden Research Laboratory at the University of Pennsylvania, Medtronic CardioVascular offers the Profile 3D Annuloplasty System. Based on the annular geometry of normal human mitral annuli, the saddle-shaped ring may reduce leaflet stress and increase mitral valve durability.

Order Number	Ring Description	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Orifice Area
680R24	Profile 3D® Annuloplasty Ring, Model 680R, 24 mm	13.4	15.0	24.2	30.5	278 mm²
680R26	Profile 3D® Annuloplasty Ring, Model 680R, 26 mm	14.5	16.1	26.2	32.5	325 mm²
680R28	Profile 3D® Annuloplasty Ring, Model 680R, 28 mm	15.6	17.2	28.2	34.5	376 mm²
680R30	Profile 3D® Annuloplasty Ring, Model 680R, 30 mm	16.7	18.3	30.2	36.5	430 mm²
680R32	Profile 3D® Annuloplasty Ring, Model 680R, 32 mm	17.8	19.4	32.2	38.5	489 mm²
680R34	Profile 3D® Annuloplasty Ring, Model 680R, 34 mm	18.9	20.5	34.2	40.5	550 mm²
680R36	Profile 3D® Annuloplasty Ring, Model 680R, 36 mm	19.8	21.4	36.2	42.5	612 mm²
680R38	Profile 3D® Annuloplasty Ring, Model 680R, 38 mm	20.9	22.5	38.2	44.5	683 mm²
680R40	Profile 3D® Annuloplasty Ring, Model 680R, 40 mm	22.0	23.6	40.2	46.5	756 mm²



Order Number	Components and Accessories
7680S	Profile 3D® Sizer Set (9 Profile 3D™ sizers, 24 - 40 mm)
7686	Annuloplasty Handle (216 mm length)
7686XL	Annuloplasty Handle (373 mm length)
T7680	Profile 3D® Accessory Tray

TORAX

Sondas y drenajes
Osteosíntesis y alambres
Insumos

Sondas y drenajes

Sondas
Drenajes
Insumos
• Pilas
• Filtros

Drentech® Wet (Adulto / Pediátrico)

Sistema de Autorregulación:

Una vez que se conecta a la fuente de vacío, no requiere ninguna regulación adicional.

Manómetro de agua con posibilidad de configurar el vacío de -5 a 25 cm H₂O

Cámara con sello de agua para facilitar la detección de pérdidas por burbujeo y obtener una presión intrapleurar precisa en el paciente.

Válvula de control de la presión negativa:

Sistema simplificado para la liberación de la presión negativa.

Válvula de seguridad autonómica para aliviar la presión positiva.

Capacidad de recolección de 2,100 ml.

Escala graduada con incrementos de 5ml hasta 200ml, lo cual permite su uso en aplicaciones pediátricas.



Drentech® Dune

Sistema totalmente seco listo para el uso sin agua.

Válvula antirreflujo automática e integrada para proteger contra reflujo de aire.

Válvula de diagnóstico que permite monitorizar las pérdidas de aire con la opción de añadir agua.

Capacidad de recolección de 2,100 ml.

Escala graduada con incrementos de 5ml hasta 200ml, lo cual permite su uso en aplicaciones pediátricas.

Reducción de flujo de aire necesario.



Osteosíntesis y alambres

Osteosíntesis

- Stratos
- Stracos
- P.E.S.

Alambres

- Sistema de cable esternal
- Tritium
- Sencillo y doble

Cable esternal Serie 400

El sistema de cable esternal es una alternativa sobre el tradicional hilo monofilamento utilizado para cerrar la esternotomía media. Este sistema que se compone de 75 hilos, se tensiona con el instrumento de A&E Medical y se encuentra disponible en cable de acero inoxidable o titanio. El cable es suave y flexible, haciendo la inserción y el retiro fácil e intuitivo. Las múltiples configuraciones de "8" proporcionan una estabilización óptima.



400-411

Cable para cierre esternal de acero inoxidable de 1.1 mm de diámetro con aguja de corte inverso, longitud de 96.5 cm., 4 cables y 4 abrazaderas por blister. Estéril.

400-425

Cable para cierre esternal de acero inoxidable de 1.1 mm de diámetro con aguja de corte cónico, longitud de 96.5 cm., 4 cables y 4 abrazaderas por blister. Estéril.

400-689

Cable para cierre esternal de acero inoxidable de 1.1 mm de diámetro con aguja cortante, longitud de 96.5 cm., 4 cables y 4 abrazaderas por blister. Estéril.

401-020

Cable para cierre esternal de acero inoxidable de 1.1 mm de diámetro con 3 agujas cónicas y 1 aguja de corte inverso, longitud de 96.5 cm., 4 cables y 4 abrazaderas por blister. Estéril.

402-523

Cable para cierre esternal de acero inoxidable de 1.1 mm de diámetro con 3 agujas sin punta y 1 aguja cortante, longitud de 96.5 cm., 4 cables y 4 abrazaderas por blister. Estéril.

402-618

Cable para cierre esternal de acero inoxidable de 1.1 mm de diámetro con aguja sin punta, longitud de 96.5 cm., 4 cables y 4 abrazaderas por blister. Estéril.

400-401

Blister con 2 abrazaderas de acero inoxidable. Estéril.

401-096

Cable para cierre esternal de titanio de 1.3 mm de diámetro con aguja cortante, longitud de 96.5 cm., 4 cables y 4 abrazaderas por blister. Estéril.

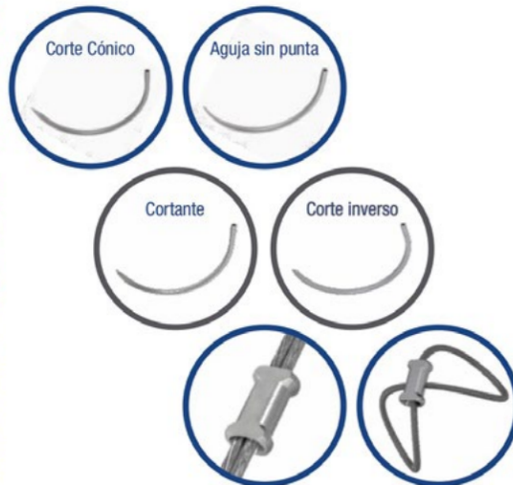
408-722

Cable para cierre esternal de titanio de 1.3 mm de diámetro con aguja sin punta, longitud de 96.5 cm., 4 cables y 4 abrazaderas por blister. Estéril.

408-723

Blister con 2 abrazaderas de titanio. Estéril.

Titanio Acero Inoxidable



Sistema Tritium®

El Sistema Tritium introduce un nuevo enfoque para mejorar la estabilidad y la resistencia de las técnicas tradicionales de cierre esternal, incorpora las ventajas de los cables de cerclaje y los tornillos con una placa de titanio.

Esta combinación única, crea un diseño de reparto de carga que utiliza la tensión del cable para proporcionar compresión circunferencial a través de la esternotomía media.



86-100

Placa V de 1.7 mm con 4 orificios de 2.7 mm, de titanio. Estéril.

86-200

Placa X de 1.7 mm con 8 orificios de 2.7 mm con cable esternal de 1.3 mm de diámetro, de titanio. Estéril.

86-300

Placa doble de 1.7 mm con 6 orificios de 2.7 mm con dos cables esternal de 1.3 mm de diámetro, de titanio. Estéril.

86-400

Placa cuadrada de 1.7 mm con 4 orificios de 2.7 mm con cable esternal de 1.3 mm de diámetro, de titanio. Estéril.

86-500

Placa auxiliar de titanio de 1.7 mm con 4 orificios de 2.7 mm con cable esternal de 1.3 mm de diámetro, de titanio. Estéril.

86-600

Placa T de minitoracotomía de 1.7 mm con 4 orificios de 2.7 mm con cable esternal de 1.3 mm de diámetro, de titanio. Estéril.

86-700

Placa en escalera de 1.7 mm con 14 orificios de 2.7 mm, de titanio. Estéril.

86-27-08

Tornillo esternal de titanio bloqueado y autoroscante de 2.7 mm X 8 mm.

86-27-10

Tornillo esternal de titanio bloqueado y autoroscante de 2.7 mm X 10 mm.

86-27-12

Tornillo esternal de titanio bloqueado y autoroscante de 2.7 mm X 12 mm.

86-27-14

Tornillo esternal de titanio bloqueado y autoroscante de 2.7 mm X 14 mm.

86-27-16

Tornillo esternal de titanio bloqueado y autoroscante de 2.7 mm X 16 mm.

86-30-08

Tornillo esternal de titanio bloqueado y autoroscante de 3.0 mm X 8 mm.

86-30-10

Tornillo esternal de titanio bloqueado y autoroscante de 3.0 mm X 10 mm.

86-30-12

Tornillo esternal de titanio bloqueado y autoroscante de 3.0 mm X 12 mm.

86-30-14

Tornillo esternal de titanio bloqueado y autoroscante de 3.0 mm X 14 mm.

86-30-16

Tornillo esternal de titanio bloqueado y autoroscante de 3.0 mm X 16 mm.

Alambre sencillo

El alambre de sutura de esternotomía especialmente flexible es mas resistente a la rotura durante el apriete y la torsión.

Mejor aproximación del esternón

Se ajusta más a los contornos del esternón que otros alambres menos flexibles.

Cumple con los estandares ASTM F138 e ISO 5832-1 para el alambre de sutura de esternotomía con fijación quirúrgica de grado de implante.

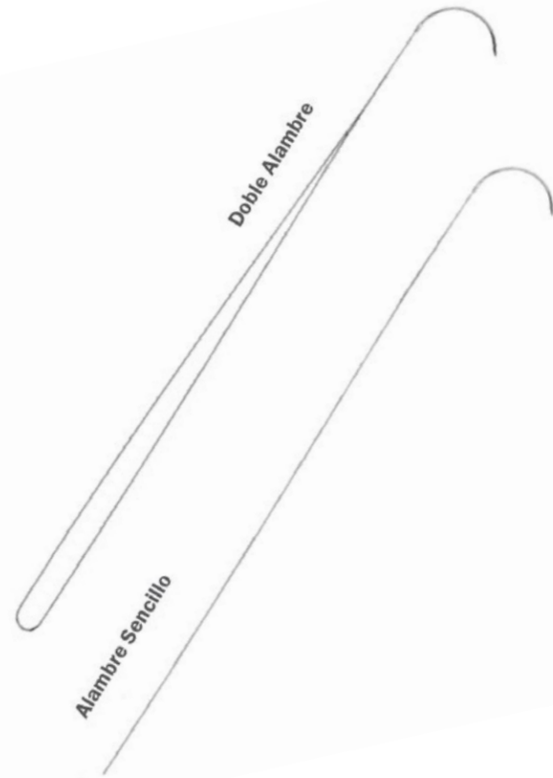
Doble alambre

Proporciona el doble del área de superficie con el doble de la resistencia a la tracción del alambre lo que ayuda a evitar que la sutura se “atraviese”.

Ocho veces la fuerza de corte de la sutura de esternotomía monofilamento.

Unión cónica para facilitar la colocación transternal o periesternal.

Diseñado para ser instalado rápida y fácilmente con el uso del tornado doble alambre.



Insumos

Steritalc
Chalecos
Endoguias



Steritalc® PF3

Contenido: 3gr
Envase: Frasco + Kit aplicador (balón y cánula de 420mm)
Aplicación: Poudrage a través del kit aplicador (pulverización; toracoscopia médica)



Steritalc® Spray

Contenido: 3gr
Envase: Frasco + Kit aplicador (balón y cánula de 420mm)
Aplicación: Poudrage a través del kit aplicador (pulverización; toracoscopia médica)



Weight Relief Vest / Skirt Apron

ITEM: 620VS / 720VS / 820VS

Single-piece, front panel makes this extremely light.
Velcro closure at right side and right shoulder of vest.
Unisex sizes.



Vest / Skirt Apron

ITEM: 630VS / 730VS / 830VS

The original design in wrap around protection.
Overlapping panels on vest allow for greater adjustment.
Male and female sizes.



Full overlap Vest / Skirt Apron

ITEM: 620VS / 720VS / 820VS

Full overlapping front panels allow for weight reduction and maximum protection.
Front panel closes at right side and right shoulder with velcro.
Male and female sizes.

INSTRUMENTAL Y EQUIPO

Instrumental
Hemostáticos

Instrumental



Charola instrumental de válvula

Contenido: 3gr
Envase: Frasco + Kit aplicador (balón y cánula de 420mm)
Aplicación: Poudrage a través del kit aplicador (pulverización; toracoscopia médica)



Weight Relief Vest / Skirt Apron

ITEM: 620VS / 720VS / 820VS

Single-piece, front vest panel makes this extremely light.
Velcro closure at right side and right shoulder of vest.
Unisex sizes.

MATERIAL DE CURACIÓN

- Anticépticos
- Suturas
- Hemoclips
- Torniquetes
- Ligas vasculares
- Tiras Gasométricas
- Tubos hemochran / reactivas
- Engrapadora
- Cateter central

Hemoclips



Sistema de ligadura Horizon / Clips

- La forma tipo chevron del Clip Horizon facilita el aprisionamiento del tejido con un cierre preciso y ajustado.
- El perfil está diseñado para proporcionar a cada clip un agarre firme sobre los vasos.
- Las ranuras transversales evitan que el clip pueda resbalar a lo largo del vaso.
- La ranura interna del clip esta ajustada para reducir el efecto de cizalladura.
- La sección transversal triangulada de las mandíbulas de los aplicadores horizon maximiza la superficie de contacto con el clip, eliminando prácticamente en su totalidad la caída del mismo.

CLIPS DE TITANIO PARA LIGADURA				WECK	
REF.	TAMAÑO DEL CLIP	CLIPS/CARTUCHO	CARTUCHOS/CAJA	PINZAS/CAJA	
HZ5200	Microclip	6	30	180	
HZ1200	Pequeño	6	30	180	
HZ1204	Pequeño	24	25	600	
HZ1201	Pequeño-Ancho	6	30	180	
HZ1205	Pequeño-Ancho	24	25	600	
HZ2200	Mediano	6	30	180	
HZ2204	Mediano	24	25	600	
HZ3200	Mediano-Grande	6	20	120	
HZ3204	Mediano-Grande	24	15	360	
HZ4200	Grande	6	20	120	
HZ4204	Grande	24	15	360	



Sistema de ligadura Horizon / Pinzas aplicadoras

- La pinza aplicadora horizon para endoscopia tiene un cierre de mordazas que esta diseñado para permitir a los cirujanos obtener información fiable de forma táctil.
- El gran botón rotatorio, de poco peso, permite girar con un solo dedo 360° el eje de la pinza aplicadora.
- Las pinzas aplicadoras Horizon para endoscopia están disponibles para clips de tamaños mediano, mediano-grande, y grande; y disponen de puertos de entrada y salida de liquido para su limpieza minisioza.

PINZAS APLICADORAS DE CLIPS PARA CIRUGÍA ABIERTA				WECK	
REF.	LONGITUD DEL APLICADOR	TAMAÑO DEL CLIP	TIPO DE MANDIBULA*		
HZ537061	6" (15 cm)	Microclip	Curvada		
HZ537081	8" (20 cm)	Microclip	Curvada		
HZ137061	6" (15 cm)	Pequeño	Curvada		
HZ137081	8" (20 cm)	Pequeño	Curvada		
HZ137085	8" (20 cm)	Pequeño	Angulada		
HZ137111	11" (28 cm)	Pequeño	Curvada		
HZ137062	6" (15 cm)	Pequeño-Ancho	Curvada		
HZ137082	8" (20 cm)	Pequeño-Ancho	Curvada		
HZ137086	8" (20 cm)	Pequeño-Ancho	Angulada		
HZ137112	11" (28 cm)	Pequeño-Ancho	Curvada		
HZ237061	6" (15 cm)	Mediano	Curvada		
HZ237081	8" (20 cm)	Mediano	Curvada		
HZ237085	8" (20 cm)	Mediano	Angulada		
HZ237111	11" (28 cm)	Mediano	Curvada		
HZ237115	11" (28 cm)	Mediano	Angulada		
HZ237117	11" (28 cm)	Mediano	Angulo Recto		
HZ337081	8" (20 cm)	Mediano-Grande	Curvada		
HZ337085	8" (20 cm)	Mediano-Grande	Angulada		
HZ337111	11" (28 cm)	Mediano-Grande	Curvada		
HZ337115	11" (28 cm)	Mediano-Grande	Angulada		

