LeMaitre Vascular Descripción general del producto para EMEA 2020





LeMaitre[®] Vascular Descripción general del producto para EMEA 2020

Dirección postal de la sede para Europa, Medio Oriente y África (EMEA)

LeMaitre Vascular GmbH Otto-Volger-Str. 5a/b 65843 Sulzbach/Ts.

Alemania

Tel: +49 (0) 6196 65923-0 **Fax** +49 (0) 6196 527072

Correo electrónico: infogmbh@lemaitre.com

Sitio web:

www.lemaitre.com

Servicio de atención al cliente:

El Servicio de atención al cliente está disponible de lunes a viernes, de 8:30 de la mañana a 5:30 de la tarde, hora central europea.

Términos y condiciones

Los precios están sujetos a cambios sin previo aviso. Se cobrarán todos los impuestos aplicables. Los pagos se realizarán en un plazo de 30 días.

Condiciones de entrega

Franco transportista (Free Carrier, FCA) (Incoterm 2010), en Sulzbach Alemania

Período de validez

El período de validez sugerido está impreso en el envase del producto y varía según la línea del producto. En la página 35 también se incluye información sobre el período de validez. NO se recomienda su uso después de la fecha de caducidad. Los productos de un solo uso no se pueden volver a esterilizar.

Las especificaciones que figuran en este catálogo de productos no pretenden ser una garantía. En aras de mejorar el producto, estas especificaciones pueden ser alteradas ocasionalmente sin previo aviso. Consulte a su representante de ventas para obtener más información.



Información de contacto del Servicio de atención al cliente

Austria: Tel. +43 1 272 99 15, csat@lemaitre.com
Bélgica: Tel. +49 6196 65923-0, csbe@lemaitre.com
Dinamarca: Tel. +45 7022 1026, csdk@lemaitre.com
Finlandia: Tel. +35 800 917763, csfi@lemaitre.com
Francia: Tel. 03.44.26.00.41, csfr@lemaitre.com
Alemania: Tel. 06196 65923-0, csde@lemaitre.com
Irlanda: Tel. +353 1 800 557 200, csie@lemaitre.com
Italia: Tel. 02 988 48 51, csita@lemaitre.com
Países Bajos: Tel. +49 6196 65923-0, csnl@lemaitre.com

Noruega: Tel. +49 6196 65923-0, csno@lemaitre.com España: Tel. 902 500 037, cses@lemaitre.com Suecia: Tel. 035 105 620, csse@lemaitre.com

Suiza: Tel. 0800 561 761, csch@lemaitre.com Reino Unido: Tel. 0870 240 66 40, csuk@lemaitre.com

www.lemaitre.com

Contenido

Contenido

SHUNTS CAROTÍDEOS	
Shunt carotídeo Pruitt F3®	_ 2
Shunt carotídeo de poliuretano Pruitt F3®-S	_ 2
Shunt carotídeo Flexcel™	_ 3
CATÉTERES	
Catéter para embolectomía LeMaitre®	_ 4
Catéter guiado para embolectomía LeMaitre®	_ 5
Catéter de silicona para embolectomía NovaSil™	_ 6
Catéteres para embolectomía y trombectomía Syntel®7	, 8
Catéter guiado de silicona para embolectomía Python® _	9
Catéteres de silicona para limpieza de injerto Latis®	10
Catéteres de oclusión Pruitt®	11
SISTEMAS DE CIERRE	
Sistema de cierre AnastoClip GC®12,	13
Sistema de cierre AnastoClip® AC12,	13
INYECTOR DE CONTRASTE	
Inyector de contraste LeverEdge®	14
INJERTOS	
Injertos vasculares de poliéster AlboGraft® 15	16
Prótesis vasculares de poliéster Wovex® y Dialine® II_17,	18
Injertos vasculares de ePTFE LifeSpan® 19, 20,	21
Prótesis vasculares Omniflow® II	22
PARCHES Y COMPRESAS	
Parche vascular de poliéster AlboSure®	23
Malla quirúrgica biológica CardioCel®————	24
Malla quirúrgica biológica CardioCel®para neonatología_	24
Malla quirúrgica biológica CardioCel® 3D	24
Malla quirúrgica biológica VascuCel®	25
Parche biológico vascular XenoSure®	26
Parche biológico quirúrgico XenoSure®	27
Compresas biológicas XenoSure®	28
CINTA RADIOPACA DE MARCADO	
Cinta Glow 'N Tell®	29

Guía para stent LeMaitre®_

DISPOSITIVOS PARA ENDARTERECTOMÍA A DISTANCIA EndoRE™

Dispositivo de disección/transección MultiTASC™ _	30
Dispositivo de transección MollRing Cutter® ———	20
Disector Martin™	30
Disector Periscope™	30
Dispositivo de recuperación EndoHelix™	30
Disectores anillo de Vollmar	30
Kit de disectores anillo de Vollmar	30
Disector Periscope™	30
Dispositivo de recuperación EndoHelix™	30
Disectores anillo de Vollmar	30
Kit de disectores anillo de Vollmar	30
PEGAMENTO QUIRÚRGICO	
Pegamento quirúrgico Cardial®	31
VALVULOTOMOS	
Valvulotomo LeMaitre®	32
Valvulotomo guiado LeMaitre®	32
Valvulotomo LeMills	32
Valvulotomo Chevalier	33
Valvulotomo Eze-Sit®	34
MATERIAL INFORMATIVO	
Período de validez del producto	35
Política de devoluciones	36



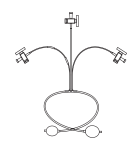
*Obtenga las instrucciones de uso de todos los modelos # en https://eifu.lemaitre.com o llame a Servicio de atención al cliente al +49 6196 659 23-0 para recibir una copia por fax, correo electrónico o a través del servicio postal.

Pruitt F3® Shunt carotídeo

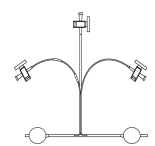
Látex con un período de validez de 5 años Poliuretano con un período de validez de 2 años

	Diámetro	Longitud	N.º de modelo	
Shunt carotídeo exterior Pruitt F3® (estéril)				
	٥F	04	0010 10	
Shunt con puerto en T	8F	31 cm	2013-10	
Shunt con puerto en T	9F	31 cm	2012-10	
Shunt con puerto en T	10F	31 cm	2011-10	
Shunt carotídeo interior Pruitt F3® (estéril)				
Shunt con puerto en T	9F	15 cm	2012-12	
Shunt con puerto en T	10F	15 cm	2011-12	
Shunt carotídeo exterior de poliuretano Pruit Balón de seguridad no disponible en los modelos de poliuretano.				
	t t F3®-S (est	éril) 31 cm	2015-10	
Balón de seguridad no disponible en los modelos de poliuretano.			2015-10 2014-10	
Balón de seguridad no disponible en los modelos de poliuretano. Shunt con puerto en T	8F 9F	31 cm 31 cm		
Balón de seguridad no disponible en los modelos de poliuretano. Shunt con puerto en T Shunt con puerto en T Shunt carotídeo interior de poliuretano Pruit	8F 9F	31 cm 31 cm		

SHUNT CAROTÍDEO EXTERIOR



SHUNT CAROTÍDEO INTERIOR



Flexcel[™] Shunt carotídeo



	Diámetro	Longitud	N.º de modelo	
Shunt carotídeo Flexcel [™] (estéril)				
Paquete de 5 shunts rectos (Cada envase incluye 8F, 10F	F, 12F, 14F)	14,5 cm	2020-05	
		∎TM		
Paquete de tamaño único de shunts carotío	deos Flexce	l™ (estéril)		
Paquete de tamaño único de shunts carotío Paquete de 5 shunts rectos	deos Flexce 8F	l [™] (estéril) 14,5 cm	2020-15	
•			2020-15 2020-25	
Paquete de 5 shunts rectos	8F	14,5 cm		

SHUNT CAROTÍDEO FLEXCEL



LeMaitre® Catéter para embolectomía



	Diámetro del balón	Volumen del balón	Diámetro	Longitud	N.º de modelo
Catéter para embolecto	mía LeMaitre® (es	téril)			
	4,5 mm	0,05 ml	2F	40 cm	1601-24
	4,5 mm	0,05 ml	2F	60 cm	1601-26
	4,5 mm	0,05 ml	2F	80 cm	1601-28
	8,0 mm	0,20 ml	3F	40 cm	1601-34
	8,0 mm	0,20 ml	3F	80 cm	1601-38
	10,5 mm	0,75 ml	4F	40 cm	1601-44
	10,5 mm	0,75 ml	4F	80 cm	1601-48
	13,0 mm	1,50 ml	5F	80 cm	1601-58
	13,5 mm	1,60 ml	6F	80 cm	1601-68
	14,0 mm	1,75 ml	7F	80 cm	1601-78

CATÉTER PARA EMBOLECTOMÍA LEMAITRE



LeMaitre®

Período de validez de 6 años

Catéter guiado para embolectomía

	Diámetro del balón	Volumen del balón	Diámetro	Longitud	Cable guía	N.º de modelo			
•	Catéter guiado para embolectomía LeMaitre® (estéril) Compatible con tamaños de cable guía estándar. Llave de paso y jeringa incluidos.								
	6 mm	0,20 ml	3F	40 cm	0,018 pulg.	1651-34			
	6 mm	0,20 ml	3F	80 cm	0,018 pulg.	1651-38			
	10 mm	0,75 ml	4F	40 cm	0,025 pulg.	1651-44			
	10 mm	0,75 ml	4F	80 cm	0,025 pulg.	1651-48			
	12 mm	1,50 ml	5,5F	40 cm	0,035 pulg.	1651-84			
	12 mm	1,50 ml	5,5F	80 cm	0,035 pulg.	1651-88			
	13 mm	1,60 ml	6F	40 cm	0,035 pulg.	1651-64			
	13 mm	1,60 ml	6F	80 cm	0,035 pulg.	1651-68			
	14 mm	1,75 ml	7F	80 cm	0,038 pulg.	1651-78			

CATÉTER GUIADO PARA EMBOLECTOMÍA LEMAITRE



NovaSil® Catéter de silicona para embolectomía





Diámetro d	el balón Vo	olumen del balón	Diámetro	Longitud	N.° de modelo				
Catéter de silicona para embolectomía	Catéter de silicona para embolectomía NovaSil™ (estéril)								
4 m	m	0,05 ml	2F	60 cm	1801-26				
6 m	m	0,20 ml	3F	40 cm	1801-34				
6 m	m	0,20 ml	3F	80 cm	1801-38				
9 m	m	0,60 ml	4F	40 cm	1801-44				
9 m	m	0,60 ml	4F	80 cm	1801-48				
11 m	m	1,00 ml	5F	40 cm	1801-54				
11 m	m	1,00 ml	5F	80 cm	1801-58				
13 m	m	1,60 ml	6F	80 cm	1801-68				
14 m	m	1,75 ml	7F	80 cm	1801-78				

CATÉTER DE SILICONA PARA EMBOLECTOMÍA NOVASIL

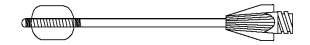
Syntel® Catéter de silicona para embolectomía





Diámetro del balón	Volumen del líquido	Volumen de CO2	Diámetro	Longitud	N.° de modelo			
Catéter de silicona para embolectomía Syntel®, punta flexible (estéril)								
4 mm	0,08 ml	0,3 ml	2F	60 cm	A4F00			
4 mm	0,08 ml	0,3 ml	2F	80 cm	A4F01			
6 mm	0,20 ml	0,6 ml	3F	40 cm	A4F02			
6 mm	0,20 ml	0,6 ml	3F	80 cm	A4F03			
9 mm	0,75 ml	1,7 ml	4F	40 cm	A4F04			
9 mm	0,75 ml	1,7 ml	4F	80 cm	A4F05			
11 mm	1,50 ml	3,0 ml	5F	80 cm	A4F06			
13 mm	2,00 ml	4,5 ml	6F	80 cm	A4F07			
14 mm	2,50 ml	5,0 ml	7F	80 cm	A4F08			

CATÉTER DE SILICONA PARA EMBOLECTOMÍA SYNTEL



Fabricado por:

Syntel® Catéter de silicona para trombectomía





	Diámetro del balón	Volumen del líquido	Volumen de CO2	Diámetro	Longitud	N.° de modelo			
Catéter de silico	Catéter de silicona para trombectomía Syntel® (estéril)								
	6 mm	0,23 ml	0,6 ml	3F	80 cm	A4538			
(paquete de 5) 9 mm	0,75 ml	1,7 ml	4F	50 cm	A4545			
	9 mm	0,75 ml	1,7 ml	4F	80 cm	A4548			
	11 mm	1,50 ml	3,0 ml	5F	40 cm	A4554			
	11 mm	1,50 ml	3,0 ml	5F	80 cm	A4558			
	12 mm	1,50 ml	3,0 ml	6F	80 cm	A4568			
	19 mm	4,00 ml	8,0 ml	8/10F*	80 cm	A4518			

^{*8}F catéter - 10F balón

CATÉTER DE SILICONA PARA TROMBECTOMÍA SYNTEL



Fabricado por:

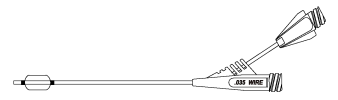




Python[®] Catéter guiado de silicona para embolectomía

Diámetro del balón	Volumen del líquido	Volumen de CO2	Diámetro	Reemplaza a	Longitud	N.° de modelo			
Catéter guiado de si	Catéter guiado de silicona para embolectomía Python® (estéril)								
Todos los tamaños son com	patibles con cable guía c	le 0,035 pulgadas y c	ánula introdu	ctora 6F					
5 mm	0,15 ml	0,3 ml	5F	3F	40 cm	A4E01			
5 mm	0,15 ml	0,3 ml	5F	3F	80 cm	A4E02			
9 mm	0,50 ml	1,0 ml	5F	4F	40 cm	A4E03			
9 mm	0,50 ml	1,0 ml	5F	4F	80 cm	A4E04			
11 mm	0,90 ml	1,8 ml	5F	5F	40 cm	A4E05			
11 mm	0,90 ml	1,8 ml	5F	5F	80 cm	A4E06			
13 mm	1,40 ml	2,8 ml	5F	6F	40 cm	A4E07			
13 mm	1,40 ml	2,8 ml	5F	6F	80 cm	A4E08			
14 mm	1,60 ml	3,2 ml	5F	7F	80 cm	A4E09			

CATÉTER GUIADO DE SILICONA PARA EMBOLECTOMÍA PYTHON



Fabricado por:

Latis Catéteres de silicona para limpieza de injerto



Período de validez de 5 años para catéter de una sola luz y 3 años para catéter guiado

	Diámetro del balón	Volumen del líquido	Volumen de CO2	Diámetro	Longitud	N.° de modelo	
Catéter de silic	cona para limpiez	a de injerto Latis	® (estéril)				
	9 mm	0,75 ml	1,7 ml	4F	40 cm	A4G02	
	9 mm	0,75 ml	1,7 ml	4F	80 cm	A4G00	

CATÉTER DE SILICONA PARA LIMPIEZA DE INJERTO LATIS

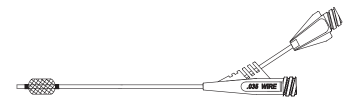


Catéter guiado de silicona para limpieza de injerto Latis® (estéril)

(compatible con cable guía de 0,035 pulgadas y cánula introductora 6F)

9 mm 0,5 ml 1,0 ml 5F 60 cm A4GW6

CATÉTER GUIADO DE SILICONA PARA LIMPIEZA DE INJERTO LATIS



Fabricado por:

Pruitt®

Catéteres de oclusión

Período de validez de 5 a 7 años para los modelos 2103-xx

Longitud del	balón Diámetro del balón	Diámetro	Longitud	N.° de modelo
Catéter de oclusión aórtica Pruitt® (estén	ril)			
Catéter de oclusión aórtica	43 mm	12F	24 cm	2100-12
Catéter de oclusión aórtica LeMaitre®	(estéril)			
Catéter de oclusión aórtica	28 mm	8F	80 cm	2107-80
Catéter de oclusión aórtica	45 mm	8F	80 cm	2107-81
Catéter de oclusión de irrigación Pruit	t ® (estéril)			
Catéter de oclusión de irrigación	18 mm	9F	23 cm	2102-09
Catéter de oclusión Pruitt® (estéril)				
Catéter de oclusión	7 mm	3F	27 cm	2103-36
Catéter de oclusión	9 mm	4F	27 cm	2103-46
Catéter de oclusión	11 mm	5F	27 cm	2103-56
Catéter de perfusión distal LeMaitre® (estéril)			
Catéter de perfusión distal 1,5 cm	n 18 mm	12F	24 cm	2105-15

CATÉTER DE OCLUSIÓN AÓRTICA PRUITT



CATÉTER DE OCLUSIÓN DE IRRIGACIÓN PRUITT



CATÉTER DE OCLUSIÓN PRUITT



CATÉTER PARA OCLUSIÓN AÓRTICA LEMAITRE



CATÉTER DE PERFUSIÓN DISTAL LEMAITRE

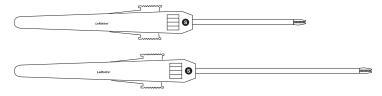


AnastoClip® Sistemas de cierre



	Longitud del eje	Tamaño	N.º de pinza/aplicador	N.º de modelo
Sistema de cierre vascular y neurológic	o AnastoClip	GC® (este	éril)	
Clips medianos	8 cm	1,1 mm	35	4009-06
Clips grandes	8 cm	1,7 mm	35	4009-07
Clips extra grandes	8 cm	2,5 mm	25	4009-08
Sistema de cierre vascular y neurológico	o AnastoClip	GC® (este	éril)	
Clips medianos	15 cm	1,1 mm	35	4011-01
Clips grandes	15 cm	1,7 mm	35	4011-02
Clips extragrandes	15 cm	2,5 mm	25	4011-03
Sistema de cierre vascular AnastoClip®	AC (estéril)			
Clips pequeños	5 cm	0,9 mm	40	4000-05
Clips medianos	8 cm	1,4 mm	35	4000-06
Clips grandes	8 cm	2,0 mm	35	4000-07
Clips extra grandes	8 cm	3,0 mm	25	4000-08
Sistema de cierre neurológico AnastoCl	ip® AC (estéril)			
Clips medianos	8 cm	1,4 mm	35	e4000-06
Clips grandes	8 cm	2,0 mm	35	e4000-07
Clips extra grandes	8 cm	3,0 mm	25	e4000-08
Sistema de cierre vascular y neurológico	o AnastoClip	R AC (esté	śril)	
Clips medianos	15 cm	1,4 mm	35	4012-01
Clips grandes	15 cm	2,0 mm	35	4012-02
Clips extra grandes	15 cm	3,0 mm	25	4012-03

SISTEMA DE CIERRE ANASTOCLIP, 8 CM Y 15 CM

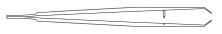


AnastoClip® Sistemas de cierre



	Tamaño	N.º de modelo	
Fórceps AnastoClip® (reutilizable/no estéril)			
Fórceps atraumáticos	18 cm	4001-06	
Extractor de clips AnastoClip® (estéril)			
Extractor universal de clips	10 cm	4001-04	
Extractor universal de clips	15 cm	4013-01	

FÓRCEPS ANASTOCLIP



EXTRACTOR ANASTOCLIP



LeverEdge® Inyector de contraste

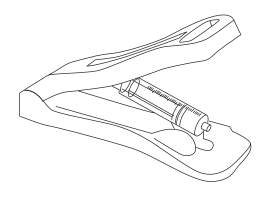


N.º de modelo

Inyector de contraste LeverEdge® (estéril)

Inyector de contraste Inyecta de 0,1 cc a 32 cc de contraste 4100-00

INYECTOR DE CONTRASTE LEVEREDGE



AlboGraft[®] Injertos vasculares de poliéster



Injerto vascular de fieltro de poliéster AlboGraft® (estéril)

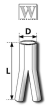
FIELTRO recto





Diámetro (D)		Longitud (L)		
mm	15 cm	30 cm	40 cm	
6		ATC3006	ATC4006	
8		ATC3008	ATC4008	
10		ATC3010	ATC4010	
12		ATC3012		
14		ATC3014		
16		ATC3016		
18	ATC1518	ATC3018		
20	ATC1520	ATC3020		
22	ATC1522	ATC3022		
24	ATC1524	ATC3024		
26	ATC1526	ATC3026		
28	ATC1528	ATC3028		
30	ATC1530	ATC3030		
32	ATC1532	ATC3032		
34	ATC1534	ATC3034		

FIELTRO bifurcado



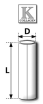
bilurcado	
Diámetro (D)	Longitud (L)
mm	50 cm
12 x 7	ATC1207
14 x 7	ATC1407
14 x 8	ATC1408
16 x 8	ATC1608
16 x 9	ATC1609
18 x 9	ATC1809
18 x 10	ATC1810
20 x 10	ATC2010

AlboGraft® Injertos vasculares de poliéster



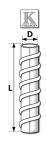
Injerto vascular con tejido de poliéster AlboGraft® (estéril)

TEJIDO recto



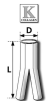
Diámetro (D)		Longitud (L)			
mm	15 cm	30 cm	40 cm	60 cm	100 cm
6		AMC3006	AMC4006	AMC6006	
7			AMC4007	AMC6007	
8	AMC1508	AMC3008	AMC4008	AMC6008	AMC1008
10		AMC3010		AMC6010	
14		AMC3014			
16	AMC1516	AMC3016			
18	AMC1518	AMC3018			
20	AMC1520	AMC3020			
22	AMC1522	AMC3022			
24		AMC3024			

TEJIDO recto Soporte espiral externo extraíble



Diámetro (D	0)			
mm	40 cm	60 cm	80 cm	
6	ASC4006	ASC6006	ASC8006	
7		ASC6007	ASC8007	
8	ASC4008	ASC6008	ASC8008	

TEJIDO bifurcado



Diámetro (D)	Longitud (L)
mm	50 cm
14 x 7	AMC1407
14 x 8	AMC1408
16 x 8	AMC1608
18 x 9	AMC1809
18 x 10	AMC1810
20 x 10	AMC2010
20 x 11	AMC2011
22 x 11	AMC2211
24 x 12	AMC2412





Prótesis vasculares de poliéster

Prótesis de fieltro de poliéster Wovex® (estéril)

FIELTRO recto



10010			
Diámetro (D)	Longitud (L)	Longitud (L)	Longitud (L)
mm	20 cm	40 cm	70 cm
6	W42C206	W42C406	W42C706
7	W42C207	W42C407	W42C707
8	W42C208	W42C408	W42C708
9	W42C209	W42C409	W42C709
10	W42C210	W42C410	W42C710
12	W42C212	W42C412	
14	W42C214	W42C414	
16	W42C216	W42C416	
18	W42C218	W42C418	
20	W42C220	W42C420	
22	W42C222	W42C422	
24	W42C224	W42C424	
26	W42C226	W42C426	
28	W42C228	W42C428	
30	W42C230	W42C430	
32	W42C232	W42C432	
34	W42C234	W42C434	
36	W42C236	W42C436	
38	W42C238	W42C438	

FIELTRO bifurcado



Diámetro (D)	Longitud (L)
mm	50 cm
12 x 6	W41C126
14 x 7	W41C147
16 x 8	W41C168
18 x 9	W41C189
20 x 10	W41C200
22 x 11	W41C221
24 x 12	W41C242





Prótesis vasculares de poliéster

Prótesis con tejido de poliéster Dialine® II (estéril)

TEJIDO recto



Diámetro (D)	Longitud (L)		
mm	20 cm	40 cm	60 cm
6	242C206	242C406	242C606
7		242C407	242C607
8	242C208	242C408	242C608
10	242C210	242C410	242C610
12	242C212	242C412	242C612
14	242C214	242C414	242C614
16	242C216	242C416	242C616
18	242C218	242C418	242C618
20	242C220	242C420	242C620
22	242C222	242C422	242C622
24	242C224	242C424	242C624

TEJIDO bifurcado



Diámetro (D)	Longitud (L)
mm	40 cm
12 x 6	241C126
14 x 7	241C147
16 x 8	241C168
18 x 9	241C189
20 x 10	241C200
22 x 11	241C221
24 x 12	241C242

LifeSpan®



Injertos vasculares de ePTFE

	Diámetro	Longitud	N.º de modelo	
Pared regular (estéril)				
Recto	_			
0	5 mm	10 cm	R05010	
	5 mm	20 cm	R05020	
	5 mm	50 cm	R05050	
	5 mm	80 cm	R05080	
	6 mm	10 cm	R06010	
	6 mm	20 cm	R06020	
	7 mm	20 cm	R07020	
	8 mm	20 cm	R08020	
	6 mm	30 cm	R06030	
	6 mm	50 cm	R06050	
	7 mm	50 cm	R07050	
	8 mm	50 cm	R08050	
	6 mm	80 cm	R06080	
	7 mm	80 cm	R07080	
	8 mm	80 cm	R08080	
	10 mm	80 cm	R10080	
Pared delgada (estéril)				
Recto				
	5 mm	20 cm	T05020	
<u> </u>	5 mm	50 cm	T05050	
	5 mm	80 cm	T05080	
	6 mm	20 cm	T06020	
	7 mm	20 cm	T07020	
	8 mm	20 cm	T08020	
	6 mm	50 cm	T06050	
	7 mm	50 cm	T07050	
	8 mm	50 cm	T08050	
	6 mm	80 cm	T06080	
	7 mm	80 cm	T07080	
	8 mm	80 cm	T08080	
	10 mm	80 cm	T10080	
		2.5 0111		

LifeSpan®



Injertos vasculares de ePTFE

	Diámetro	Longitud	Soporte espiral	N.° de modelo
Pared regular. Soporte espira	al externo (es	atéril)		
Recto	,	ŕ		
	6 mm	50 cm	50 cm	R06050C50
	7 mm	50 cm	50 cm	R07050C50
	8 mm	50 cm	50 cm	R08050C50
	6 mm	80 cm	80 cm	R06080C80
	7 mm	80 cm	80 cm	R07080C80
	8 mm	80 cm	80 cm	R08080C80
	10 mm	80 cm	80 cm	R10080C80
Pared delgada. Soporte espir	al aytarna (
	ai externo (e.	sterii)		
Recto	6	E0 am	E0	T06050C50
	6 mm	50 cm	50 cm	T06050C50 T07050C50
	7 mm		50 cm	T08050C50
	8 mm 6 mm	50 cm 80 cm	80 cm	T06080C80
	7 mm	80 cm	80 cm	T07080C80
	8 mm	80 cm	80 cm	T08080C80
	10 mm	80 cm	80 cm	T10080C80
	10 111111	OU CITI	OO CIII	110000000
Pared regular. Soporte espira	I central (esté	ril)		
Recto				
	6 mm	50 cm	5 cm	R06050CS5
	6 mm	50 cm	10 cm	R06050CS
	7 mm	50 cm	10 cm	R07050CS
	8 mm	50 cm	10 cm	R08050CS
Pared delgada. Soporte espir	al central (es	téril)		
Recto		/		
	6 mm	50 cm	30 cm	T06050C30
	7 mm	50 cm	30 cm	T07050C30
	8 mm	50 cm	30 cm	T08050C30
	6 mm	80 cm	50 cm	T06080C50
	7 mm	80 cm	50 cm	T07080C50
	8 mm	80 cm	50 cm	T08080C50
	J IIIII	00 0111	00 0111	

LifeSpan®



Injertos vasculares de ePTFE

	Diámetro	Longitud	Soporte espiral	N.º de modelo
Pared regular (estéril)				
Tarea regular (estern)				
Escalonado				
0	4-7 mm	50 cm		RS47050
Pared regular. Soporte esp	piral central (estéril)			
Escalonado				
	4-7 mm	50 cm	5 cm	RS4750CS5
	4-7 mm	50 cm	10 cm	RS47050CS
Pared regular (estéril)				
Reducción rápida				
	4-7 mm	40 cm		QT47040
	4-7 mm	50 cm		QT47050
Pared regular. Soporte esp	piral central (estéril)			
. a. ca regulari coporto cop	Cottony			
Reducción rápida				
Reducción rápida	4-7 mm	45 cm	5 cm	QT4745CS5

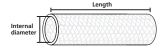
Omniflow® II Prótesis vascular



Prótesis vascular recta Omniflow® II (estéril)

Longitud mínima (L)	Diámetro interno (DI)	Diámetro interno (DI)	Diámetro interno (DI)	Diámetro interno (DI)
cm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm
20	751-520	751-620	751-720	751-820
30	751-530	751-630	751-730	751-830
40	751-540	751-640	751-740	751-840
50	751-550	751-650	751-750	751-850
60	751-560	751-660	751-760	751-860
65	751-565	751-665	751-765	751-865

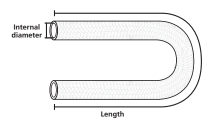
PRÓTESIS VASCULAR RECTA OMNIFLOW II



Prótesis vascular curva Omniflow® II (estéril)

Longitud mínima (L)	Diámetro interno (DI)
cm	6 mm
30	741-630
35	741-635
40	741-640
45	741-645

PRÓTESIS VASCULAR CURVA OMNIFLOW II



1,0 cm x 15,0 cm

AlboSure® Parche vascular de poliéster



	Ancho	Longitud	N.º de modelo
arche vascular de poliéster AlboSur	'e [®] (estéril) Espesor (0,4 mm	
Porcha vacquier da maliánter aánica	0,6 cm	7 F. am	AP06075T
Parche vascular de poliéster, cónico	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7,5 cm	
Parche vascular de poliéster, cónico	0,8 cm	7,5 cm	AP08075T
Parche vascular de poliéster, cónico	1,0 cm	7,5 cm	AP10075T
Parche vascular de poliéster	2,0 cm	9,0 cm	AP20090R
Parche vascular de poliéster	1,0 cm	10,0 cm	AP10100R
Parche vascular de poliéster	1,0 cm	15,0 cm	AP10150R
0,8 cm x 7,5 cm 0,8 cm x 7,5 cm			
2,0 cm x 9,0 cm			
1,0 cm x 10,0 cm			

CardioCel® Malla quirúrgica biológica



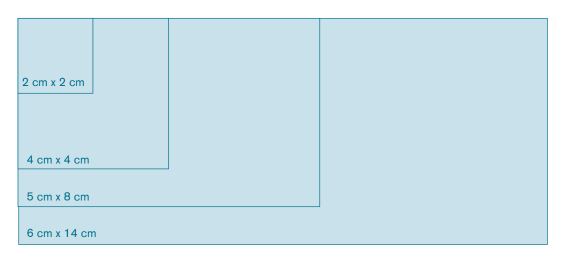
	Ancho	Longitud	N.º de modelo	
Malla quirúrgica biológica CardioCel® (estéril)	espesor pron	nedio de 0,5 mm		
Parche de malla quirúrgica biológica de colágeno	2 cm	2 cm	EC0202	
Parche de malla quirúrgica biológica de colágeno	4 cm	4 cm	EC0404	
Parche de malla quirúrgica biológica de colágeno	5 cm	8 cm	EC0508	
Parche de malla quirúrgica biológica de colágeno	6 cm	14 cm	EC0614	

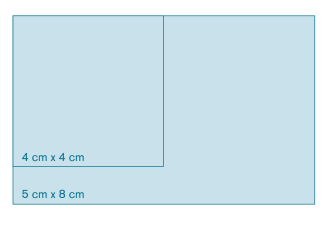
Parche de malla quirúrgica biológica CardioCel® neonatológica (estéril) espesor promedio de 0,3 mm

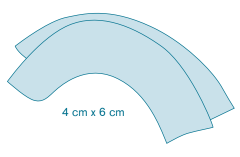
Parche de malla quirúrgica biológica de colágeno	4 cm	4 cm	EC0404N
Parche de malla quirúrgica biológica de colágeno	5 cm	8 cm	EC0508N

Parche de malla quirúrgica biológica CardioCel® 3D (estéril) espesor promedio de 0,5 mm

Parche de malla quirúrgica biológica de colágeno con ángulo de 60° 4 cm 6 cm EC0406A







Fabricado por:

Admedus Regen Pty Ltd 26 Harris Road Malaga Australia occidental 6090

VascuCel®



Malla	quirúrgica	bio	lógica

	Ancho	Longitud	N.° de modelo	
Malla quirúrgica biológica VascuCel® (est	éril) espesor promed	io de 0.4 mm		
Parche de malla quirúrgica biológica de colágeno, cónica	0,8 cm	8 cm	EV0880	
Parche de malla quirúrgica biológica de colágeno	2 cm	8 cm	EV2080	



Fabricado por:

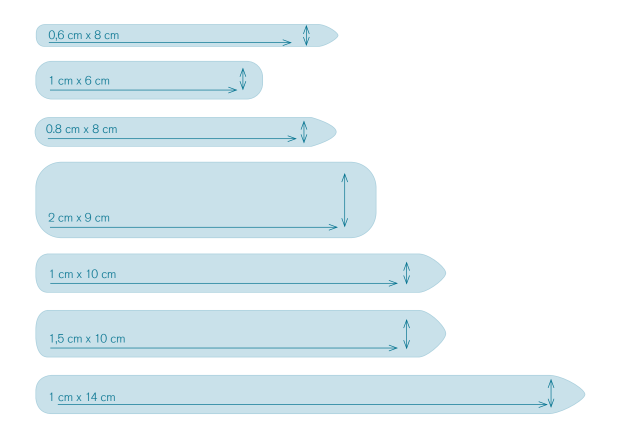
Admedus Regen Pty Ltd 26 Harris Road Malaga Australia occidental 6090

XenoSure®



Parche vascular biológico

	Ancho	Longitud	N.º de modelo	
Parche vascular biológico XenoSure	® (estéril) (pericardio b	ovino) <mark>rango de es</mark>	pesor 0,350-0,750 mm	
Parche vascular biológico	0,6 cm	8 cm	0.6BV8	
Parche vascular biológico	1 cm	6 cm	1BV6	
Parche vascular biológico, cónico	0,8 cm	8 cm	0.8BV8	
Parche vascular biológico	2 cm	9 cm	2BV90	
Parche vascular biológico, cónico	1 cm	10 cm	1BV10	
Parche vascular biológico, cónico	1,5 cm	10 cm	1.5BV10	
Parche vascular biológico, cónico	1 cm	14 cm	1BV14	

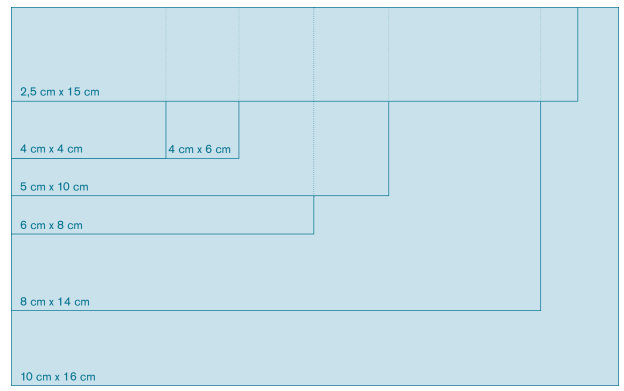


XenoSure® Parche quirúrgico biológico



	Ancho	Longitud	N.º de modelo	
Parche quirúrgico biológico Xenos	Sure® (estéril) (perical	rdio bovino) rango	de espesor 0,350-0,750 mm	
Parche quirúrgico biológico	4 cm	4 cm	4BV4	
Parche quirúrgico biológico	4 cm	6 cm	4BV6	
Parche quirúrgico biológico	6 cm	8 cm	6BV8	
Parche quirúrgico biológico	5 cm	10 cm	5BV10	
Parche quirúrgico biológico	8 cm	14 cm	8BV14	
Parche quirúrgico biológico	2,5 cm	15 cm	2.5BV15	
Parche quirúrgico biológico	10 cm	16 cm	10BV16	
Parche quirúrgico biológico	12 cm	25 cm	12BV25*	

^{*}El modelo e12P25 se hace a pedido.

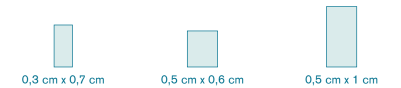


Modelo n.° 12BV25, 12 cm x 25 cm (No figura en la foto)

XenoSure® Parches biológicos



	Ancho	Longitud	Unidades por frasco	N.° de modelo	
Compresas biológicas Xeno	Sure ®(estériles) (peri	cardio bovino) rango de espesor 0,350	-0,750 mm	
Compresas biológicas	0,3 cm	0,7 cm	25	PL0307R25	
Compresas biológicas	0,5 cm	0,6 cm	25	PL0506R25	
Compresas biológicas	0,5 cm	1,0 cm	25	PL0510R25	



VascuTape® Cinta radiopaca



	Longitud utilizable	N.º de modelo	
Cinta Glow 'N Tell® 30 cm (estéril)			
Paquete de 20	30 cm	1100-20	
Cinta Glow 'N Tell® 55 cm (estéril)			
Paquete de 20	55 cm	1108-20	
Guía para stent LeMaitre® 270 mm (estéril)			
Paquete de 20	270 mm	1102-20	
Guía para stent LeMaitre® 550 mm (estéril)			
Paquete de 20	550 mm	1109-20	

CINTA GLOW 'N TELL 30 CM

Glow 'N Tell Tape

GUÍA PARA STENT LEMAITRE 270 MM



MultiTASC con período de validez de 7 años Artículos descartables con período de validez de 5 años

EndoRE[™] Dispositivos para endarterectomía a distancia

Dispositivo de disección/transección MultiTASC			Diámetro intern	o Diámetro externo	Longitud	N.° de modelo
Tamaño 5 3,5 mm 5,5 mm 55 cm 4500-03	Dispositivo de disección/tra	nsección Mult	iTASC [™] (esté	ril)		
Tamaño 6 4,5 mm 6,5 mm 55 cm 4500-04 Tamaño 7 5,5 mm 7,5 mm 55 cm 4500-05 Tamaño 8 6,5 mm 8,5 mm 55 cm 4500-06 Tamaño 9 7,5 mm 9,5 mm 55 cm 4500-07 Tamaño 10 8,5 mm 10,5 mm 55 cm 4500-09 Tamaño 11 9,5 mm 11,5 mm 55 cm 4500-09 Tamaño 12 10,5 mm 12,5 mm 55 cm 4500-09 Tamaño 12 10,5 mm 12,5 mm 55 cm 4500-10 Dispositivo de transección MollRing Cutter® (estéril) Diametro interno Longitud N.º de modelo 5,0 mm 44 cm 4200-40 6,0 mm 44 cm 4200-42 8,0 mm 44 cm 4200-42 9,0 mm 44 cm 4200-43 9,0 mm 44 cm 4200-45 Disector Martin™ (estéril) 40 cm 4200-45 Disector Periscope™ (estéril) 40 cm 4200-10 Disector Periscope™ (estéril) 40 cm 4200-00 Dispositivo de recuperación EndoHelix™ (estéril) 44 cm 4200-20 Disectores de anillo de Vollmar (reutilizable/no estéril) 6,0 mm 4200-3 12,0 mm 4200-3 12,0 mm 4200-3 Kit de disector de Vollmar (incluye diámetros 6, 7, 8,5, 10 y 12) (reutilizable/no estéril) Kit con mango Mango solo 4200-36 DISPOSITIVO DE RECUPERACION BNDOHEIX DISPOSITIVO DE BISCOION/IRANSISCOION MULTITASO DISPOSITIVO DE BISCOION M	Utilice la herramienta de calibración libre				55 cm	4500-03
Tamaño 8 6,5 mm 8,5 mm 55 cm 4500-06 Tamaño 9 7,5 mm 9,5 mm 55 cm 4500-07 Tamaño 10 8,5 mm 10,5 mm 55 cm 4500-08 Tamaño 11 9,5 mm 11,5 mm 55 cm 4500-09 Tamaño 12 10,5 mm 12,5 mm 55 cm 4500-09 Tamaño 12 10,5 mm 12,5 mm 55 cm 4500-10 Dispositivo de transección MollRing Cutter (estéri) Diametro interno Longitud N2 de modelo 5,0 mm 44 cm 4200-40 6,0 mm 44 cm 4200-41 7,0 mm 44 cm 4200-42 8,0 mm 44 cm 4200-43 9,0 mm 44 cm 4200-44 10,0 mm 44 cm 4200-45 Disector Martin™ (estérii) 40 cm 4200-10 Dispositivo de recuperación EndoHelix™ (estérii) 40 cm 4200-20 Dispositivo de recuperación EndoHelix™ (estérii) 44 cm 4200-20 Disectores de anillo de Vollmar (reutilizable/no estérii) 6,0 mm 4200-31 8,5 mm 4200-3 8,5 mm 4200-3 12,0 mm 4200-3 4200-36 Kit de disector de Vollmar (incluye diámetros 6, 7, 8,5, 10 y 12) (reutilizable/no estérii) Kit con mango 4200-36 Mango solo 4200-36 4200-36 DISPOSITIVO DE RECUPERACIONE ENDOHELIX DISPOSITIVO DE DISECCIONA MULTITASO DISPOSITIVO DE DISPOSITI		Tamaño 6	4,5 mm	6,5 mm	55 cm	4500-04
Tamaño 9 7,5 mm 9,5 mm 55 cm 4500-07 Tamaño 10 8,5 mm 10,5 mm 55 cm 4500-08 Tamaño 11 9,5 mm 11,5 mm 55 cm 4500-09 Tamaño 12 10,5 mm 12,5 mm 55 cm 4500-10 Dispositivo de transección MollRing Cutter® (estéril) Diametro interno Longitud N.* de modelo 5,0 mm 44 cm 4200-40 6,0 mm 44 cm 4200-41 7,0 mm 44 cm 4200-42 8,0 mm 44 cm 4200-43 9,0 mm 44 cm 4200-43 9,0 mm 44 cm 4200-45 Disector Martin™ (estéril) Disector Periscope™ (estéril) Dispositivo de recuperación EndoHelix™ (estéril) Dispositivo de recuperación EndoHelix™ (estéril) Disectores de anillo de Vollmar (reutilizable/no estéril) Disectores de anillo de Vollmar (reutilizable/no estéril) Kit de disector de Vollmar (incluye diámetros 6, 7, 8,5, 10 y 12) (reutilizable/no estéril) Kit de disector de Vollmar (incluye diámetros 6, 7, 8,5, 10 y 12) (reutilizable/no estéril) DISPOSITIVO DE TRANSECCIÓN MOLLRING CUTTER DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDOHELX® DISPOSITIVO DE DISECCIONATRANSECCIÓN MULTITASC DISPOSITIVO DE TRANSECCIÓN MULTITAR DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDOHELX® DISPOSITIVO DE DISECCIONATRANSECCIÓN MULTITASC DISECTOR MARTEN DISPOSITIVO DE TRANSECCIÓN MULTITAR DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDOHELX® DISPOSITIVO DE DISECCIONATRANSECCIÓN MULTITASC DISECTOR MARTEN DISPOSITIVO DE TRANSECCIÓN MULTITAR DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDOHELX® DISPOSITIVO DE DISECCIONATRANSECCIÓN MULTITASC DISPOSITIVO DE TRANSECCIÓN MULTITASC		Tamaño 7	5,5 mm	7,5 mm	55 cm	4500-05
Tamaño 10 8,5 mm 10,5 mm 55 cm 4500-08 Tamaño 11 9,5 mm 11,5 mm 55 cm 4500-09 Tamaño 12 10,5 mm 12,5 mm 55 cm 4500-10 Dispositivo de transección MollRing Cutter® (estéril) Dismetro interno Longitud N.º de modelo 5,0 mm 44 cm 4200-40 6,0 mm 44 cm 4200-41 7,0 mm 44 cm 4200-42 8,0 mm 44 cm 4200-43 9,0 mm 44 cm 4200-45 Disector Martin™ (estéril) Disector Periscope™ (estéril) Disector Periscope™ (estéril) Dispositivo de recuperación EndoHelix™ (estéril) Disectores de anillo de Vollmar (reutilizable/no estéril) Disectores de anillo de Vollmar (reutilizable/no estéril) Ad cm 4200-20 Disectores de anillo de Vollmar (reutilizable/no estéril) Ad cm 4200-31 8,5 mm 4200-2 10,0 mm 4200-3 12,0 mm 4200-3 12,0 mm 4200-34 Kit de disector de Vollmar (incluye diámetros 6, 7, 8,5, 10 y 12) (reutilizable/no estéril) Also mango Mango solo DISPOSITIVO DE TRANSECCIÓN MOLLRING CUTTER DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDOHELIX DISPOSITIVO DE DISECCION/TRANSECCIÓN MULTITASC DISECTORRANTIN DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDOHELIX DISPOSITIVO DE DISECCION/TRANSECCIÓN MULTITASC DISECTORRANTIN DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDOHELIX DISPOSITIVO DE DISECCION/TRANSECCIÓN MULTITASC DISECTORRANTIN DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDOHELIX DISPOSITIVO DE DISECCION/TRANSECCIÓN MULTITASC DISECTORRANTIN DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDOHELIX DISPOSITIVO DE DISECCION/TRANSECCIÓN MULTITASC		Tamaño 8	6,5 mm	8,5 mm	55 cm	4500-06
Tamaño 11 9,5 mm 11,5 mm 55 cm 4500-09 Tamaño 12 10,5 mm 12,5 mm 55 cm 4500-10 Dispositivo de transección MollRing Cutter® (estéril) Diametro interno Longitud N.º de modelo 5,0 mm 44 cm 4200-40 6,0 mm 44 cm 4200-41 7,0 mm 44 cm 4200-42 8,0 mm 44 cm 4200-43 9,0 mm 44 cm 4200-43 10,0 mm 44 cm 4200-45 Disector Martin™ (estéril) 40 cm 4200-10 Disector Periscope™ (estéril) 40 cm 4200-00 Dispositivo de recuperación EndoHelix™ (estéril) 44 cm 4200-20 Disectores de anillo de Vollmar (reutilizable/no estéril) 6,0 mm 4200-3 8,5 mm 4200-2 10,0 mm 4200-3 12,0 mm 4200-3 Kit de disector de Vollmar (incluye diámetros 6, 7, 8,5, 10 y 12) (reutilizable/no estéril) Kit con mango 4200-36 DISPOSITIVO DE TRANSECCIÓN MOLLRING CUTTER DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDONELIX DISPOSITIVO DE DISECTOR MARTIN DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDONELIX DISPOSITIVO DE DISECCIÓN MULTITASC DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDONELIX DISPOSITIVO DE DISECCIÓN MULTITASC DISPOSITIVO DE DISECCIÓN MULTITASC DISPOSITIVO DE DISECCIÓN MULTITASC DISPOSITIVO DE DISECCIÓN MULTITASC DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDONELIX DISPOSITIVO DE DISECCIÓN MULTITASC DISPOSITIVO DE DISECCIÓN MULTITASC DISPOSITIVO DE DISECCIÓN MULTITASC DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDONELIX DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDONELIX DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDONELIX DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDONELIX DISPOSITIVO DE DISECCIÓN MULTITASC DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDONELIX DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDONELIX DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDONEL		Tamaño 9	7,5 mm	9,5 mm	55 cm	4500-07
Tamaño 12 10,5 mm 12,5 mm 55 cm 4500-10		Tamaño 10	8,5 mm	10,5 mm	55 cm	4500-08
Dispositivo de transección MollRing Cutter™ (estérit) 5,0 mm 44 cm 4200-40 6,0 mm 44 cm 4200-41 7,0 mm 44 cm 4200-42 8,0 mm 44 cm 4200-42 8,0 mm 44 cm 4200-43 9,0 mm 44 cm 4200-45 Disector Martin™ (estérit) 40 cm 4200-10 Disector Periscope™ (estérit) 40 cm 4200-10 Dispositivo de recuperación EndoHelix™ (estérit) 44 cm 4200-20 Disectores de anillo de Vollmar (reutifizable/no estérit) Disectores de anillo de Vollmar (reutifizable/no estérit) 7,0 mm 4200-0 7,0 mm 4200-0 7,0 mm 4200-31 8,5 mm 4200-2 10,0 mm 4200-3 12,0 mm 4200-3 12,0 mm 4200-34 Kit de disector de Vollmar (incluye diámetros 6, 7, 8,5, 10 y 12) (reutifizable/no estérit) Mango solo DISPOSITIVO DE TRANSECCIÓN MOLIRING CUTTER DISECTORES ANULLO DE VOLLMAR DISPOSITIVO DE DISECCIÓN/TRANSECCIÓN MULTITASC DISPOSITIVO DE DISECCIÓN/TRANSECCIÓN MULTITASC DISPOSITIVO DE DISECCIÓN/TRANSECCIÓN MULTITASC		Tamaño 11	9,5 mm	11,5 mm	55 cm	4500-09
5,0 mm		Tamaño 12	10,5 mm	12,5 mm	55 cm	4500-10
6,0 mm	Dispositivo de transección M	IollRing Cutte	ľ [®] (estéril)	Diámetro interno	Longitud	N.° de modelo
7,0 mm				5,0 mm	44 cm	4200-40
8,0 mm 44 cm 4200-43 9,0 mm 44 cm 4200-44 10,0 mm 44 cm 4200-45 Disector Martin™ (estéril) 40 cm 4200-10 Disector Periscope™ (estéril) 40 cm 4200-00 Dispositivo de recuperación EndoHelix™ (estéril) 44 cm 4200-20 Disectores de anillo de Vollmar (reutilizable/no estéril) 7,0 mm 4200-0 8,5 mm 4200-2 10,0 mm 4200-3 12,0 mm 4200-3 12,0 mm 4200-34 Kit de disector de Vollmar (incluye diámetros 6, 7, 8,5, 10 y 12) (reutilizable/no estéril) Kit con mango DISPOSITIVO DE TRANSECCIÓN MOLLRING CUTTER DISPOSITIVO DE PROJULMAR DISPOSITIVO DE PROJULMAR DISPOSITIVO DE D				6,0 mm	44 cm	4200-41
9,0 mm 44 cm 4200-44 10,0 mm 44 cm 4200-45 Disector Martin™ (estéril) 40 cm 4200-10 Disector Periscope™ (estéril) 40 cm 4200-00 Dispositivo de recuperación EndoHelix™ (estéril) 44 cm 4200-20 Disectores de anillo de Vollmar (reutilizable/no estéril) 7,0 mm 4200-31 8,5 mm 4200-2 10,0 mm 4200-3 12,0 mm 4200-34 Kit de disector de Vollmar (incluye diámetros 6, 7, 8,5, 10 y 12) (reutilizable/no estéril) Kit con mango DISPOSITIVO DE TRANSECCIÓN MOLLRING CUTTER DISECTOR MARTIN DISECTOR MERCULMAR				7,0 mm	44 cm	4200-42
Disector Martin™ (estéril) Disector Periscope™ (estéril) Dispositivo de recuperación EndoHelix™ (estéril) Disectores de anillo de Vollmar (reutilizable/no estéril) Disectores de anillo de Vollmar (reutilizable/no estéril) Diametro externo 6,0 mm 4200-20 7,0 mm 4200-31 8,5 mm 4200-2 10,0 mm 4200-3 12,0 mm 4200-34 Kit de disector de Vollmar (incluye diámetros 6, 7, 8,5, 10 y 12) (reutilizable/no estéril) Kit con mango DISPOSITIVO DE TRANSECCIÓN MOLLRING CUTTER DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDOHELIX DISPOSITIVO DE DISECTOR MARTIN DISECTORES ANILLO DE VOLLMAR DISPOSITIVO DE DISECCIÓN/TRANSECCIÓN MULTITASC DISPOSITIVO DE DISECCIÓN/TRANSECCIÓN MULTITASC				8,0 mm	44 cm	4200-43
Disector Martin™ (estéril) Disector Periscope™ (estéril) 40 cm 4200-00 Dispositivo de recuperación EndoHelix™ (estéril) 44 cm 4200-20 Disectores de anillo de Vollmar (reutilizable/no estéril) Diámetro externo 6,0 mm 4200-0 7,0 mm 4200-31 8,5 mm 4200-2 10,0 mm 4200-3 12,0 mm 4200-3 Kit de disector de Vollmar (incluye diámetros 6, 7, 8,5, 10 y 12) (reutilizable/no estéril) Kit con mango DISPOSITIVO DE TRANSECCIÓN MOLLRING CUTTER DISPOSITIVO DE TRANSECCIÓN MULTITASC DISECTORES ANILLO DE VOLLMAR DISECTORES ANILLO DE VOLLMAR DISECTORES ANILLO DE VOLLMAR				9,0 mm	44 cm	4200-44
Disector Periscope™ (estéril) 40 cm 4200-00 Dispositivo de recuperación EndoHelix™ (estéril) 44 cm 4200-20 Disectores de anillo de Vollmar (reutilizable/no estéril) 7,0 mm 4200-31 8,5 mm 4200-2 10,0 mm 4200-3 12,0 mm 4200-34 Kit de disector de Vollmar (incluye diámetros 6, 7, 8,5, 10 y 12) (reutilizable/no estéril) Kit con mango Mango solo DISPOSITIVO DE TRANSECCIÓN MOLLRING CUTTER DISECTORES ANILLO DE VOLLMAR DISECTORES ANILLO DE VOLLMAR DISECTORES ANILLO DE VOLLMAR				10,0 mm	44 cm	4200-45
Dispositivo de recuperación EndoHelix™ (estéril) 44 cm 4200-20 Disectores de anillo de Vollmar (reutilizable/no estéril) 7,0 mm 4200-31 8,5 mm 4200-2 10,0 mm 4200-3 12,0 mm 4200-34 Kit de disector de Vollmar (incluye diámetros 6, 7, 8,5, 10 y 12) (reutilizable/no estéril) Kit con mango Mango solo DISPOSITIVO DE TRANSECCIÓN MOLLRING CUTTER DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDOHELIX DISPOSITIVO DE DISECCIÓN/TRANSECCIÓN MULTITASC DISPOSITIVO DE DISECCIÓN/TRANSECCIÓN MULTITASC	Disector Martin™ (estéril)				40 cm	4200-10
Disectores de anillo de Vollmar (reutilizable/no estéril) Diámetro externo 6,0 mm 4200-0 7,0 mm 4200-31 8,5 mm 4200-2 10,0 mm 4200-3 12,0 mm 4200-34 Kit de disector de Vollmar (incluye diámetros 6, 7, 8,5, 10 y 12) (reutilizable/no estéril) Kit con mango 4200-35 Mango solo DISPOSITIVO DE TRANSECCIÓN MOLLRING CUTTER DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDOHELIX DISECTOR MARTIN DISECTORES ANILLO DE VOLLMAR DISECTORES ANILLO DE VOLLMAR	Disector Periscope™ (estéril)				40 cm	4200-00
6,0 mm 4200-0 7,0 mm 4200-31 8,5 mm 4200-2 10,0 mm 4200-3 12,0 mm 4200-34 Kit de disector de Vollmar (incluye diámetros 6, 7, 8,5, 10 y 12) (reutilizable/no estéril) Kit con mango 4200-35 Mango solo 10SPOSITIVO DE TRANSECCIÓN MOLLRING CUTTER DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDOHELIX DISPOSITIVO DE DISECCIÓN/TRANSECCIÓN MULTITASC DISECTORES ANILLO DE VOLLMAR DISECTORES ANILLO DE VOLLMAR	Dispositivo de recuperación	EndoHelix™ (es	stéril)		44 cm	4200-20
7,0 mm 4200-31 8,5 mm 4200-2 10,0 mm 4200-3 12,0 mm 4200-34 Kit de disector de Vollmar (incluye diámetros 6, 7, 8,5, 10 y 12) (reutilizable/no estéril) Kit con mango 4200-35 Mango solo 4200-36 DISPOSITIVO DE TRANSECCIÓN MOLLRING CUTTER DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDOHELIX DISPOSITIVO DE DISECCIÓN/TRANSECCIÓN MULTITASC DISECTORES ANILLO DE VOLLMAR	Disectores de anillo de Volln	nar (reutilizable/no e	estéril)	Diámetro externo		N.° de modelo
8,5 mm 4200-2 10,0 mm 4200-3 12,0 mm 4200-34 Kit de disector de Vollmar (incluye diámetros 6, 7, 8,5, 10 y 12) (reutilizable/no estéril) Kit con mango 4200-35 Mango solo 4200-36 DISPOSITIVO DE TRANSECCIÓN MOLLRING CUTTER DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDOHELIX DISPOSITIVO DE DISECCIÓN/TRANSECCIÓN MULTITASC DISECTOR MARTIN DISECTORES ANILLO DE VOLLMAR				6,0 mm		4200-0
10,0 mm 4200-3 12,0 mm 4200-34 Kit de disector de Vollmar (incluye diámetros 6, 7, 8,5, 10 y 12) (reutilizable/no estéril) Kit con mango 4200-35 Mango solo 4200-36 DISPOSITIVO DE TRANSECCIÓN MOLLRING CUTTER DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDOHELIX DISPOSITIVO DE DISECCIÓN/TRANSECCIÓN MULTITASC DISPOSITIVO DE DISECCIÓN/TRANSECCIÓN MULTITASC DISPOSITIVO DE DISECCIÓN/TRANSECCIÓN MULTITASC				7,0 mm		4200-31
Kit de disector de Vollmar (incluye diámetros 6, 7, 8,5, 10 y 12) (reutilizable/no estéril) Kit con mango Mango solo DISPOSITIVO DE TRANSECCIÓN MOLLRING CUTTER DISECTOR MARTIN DISECTORES ANILLO DE VOLLMAR DISECTORES ANILLO DE VOLLMAR				8,5 mm		4200-2
Kit de disector de Vollmar (incluye diámetros 6, 7, 8,5, 10 y 12) (reutilizable/no estéril) Kit con mango 4200-35 Mango solo DISPOSITIVO DE TRANSECCIÓN MOLLRING CUTTER DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDOHELIX DISECTOR MARTIN DISECTORES ANILLO DE VOLLMAR				10,0 mm		4200-3
Kit con mango Mango solo DISPOSITIVO DE TRANSECCIÓN MOLLRING CUTTER DISPOSITIVO DE TRANSECCIÓN MOLLRING CUTTER DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDOHELIX DISPOSITIVO DE DISECCIÓN/TRANSECCIÓN MULTITASC DISECTORES ANILLO DE VOLLMAR				12,0 mm		4200-34
DISPOSITIVO DE TRANSECCIÓN MOLLRING CUTTER DISPOSITIVO DE RECUPERACIÓN ENDOHELIX DISPOSITIVO DE DISECCIÓN/TRANSECCIÓN MULTITASC DISECTOR MARTIN DISECTORES ANILLO DE VOLLMAR	•	ncluye diámeti	ros 6, 7, 8,5	5, 10 y 12) (reutiliza	ble/no estérii	
DISECTOR MARTIN DISECTORES ANILLO DE VOLLMAR	Mango solo					4200-36
C CLAMAITE COLLAMAITE	DISPOSITIVO DE TRANSECCIÓN MOLLRING	CUTTER DISPOSITIVO	D DE RECUPERACIÓN	N ENDOHELIX DISPOSITIVO	D DE DISECCIÓN	N/TRANSECCIÓN MULTITASC
C CLAMAITE COLLAMAITE			-			M
	DISECTOR MARTIN	DISECTO	DRES ANILLO DE VOL	LMAR	L O	eMaitre
DISECTOR PERISCOPE						
	DISECTOR PERISCOPE	<u> </u>				

Cardial® Pegamento quirúrgico



	Cantidad de envases	N.° de modelo	
Pegamento quirúrgico Cardial®			
Pegamento quirúrgico	1	52000	

PEGAMENTO QUIRÚRGICO CARDIAL

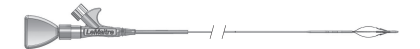


LeMaitre® Valvulotomos



	Diámetro	Longitud	N.° de modelo	
El valvulotomo LeMaitre® (estéril) modelo n.º 1009-00 incluye un valvulotomo LeMills retrógrado				
Kit de valvulotomo de 98 cm	1,5 mm	98 cm	1009-00	
Valvulotomo de 40 cm	1,5 mm	40 cm	1010-00	
Valvulotomo de 98 cm	1,5 mm	98 cm	1009-00J	

VALVULOTOMO LEMAITRE



El valvulotomo guiado LeMaitre® (estéril) modelo n.º 1005-00 incluye un valvulotomo LeMills retrógrado

Valvulotomo de 100 cm 2,0 mm 100 cm 1005-00

VALVULOTOMO GUIADO LEMAITRE



Valvulotomo LeMills (estéril)

1 valvulotomo retrógrado y 1 valvulotomo anterógrado12,5 cm 1050-02

VALVULOTOMO LEMILLS RETRÓGRADO

VALVULOTOMO LEMILLS ANTERÓGRADO

Chevalier Valvulotomo



	Diámetro	Longitud	N.º de modelo
Valvulotomo Chevalier (estéril)			
Valvulotomo	2,5 mm	70 cm	40025
Valvulotomo	3,0 mm	70 cm	40030
Valvulotomo	3,5 mm	70 cm	40035

VALVULOTOMO CHEVALIER



Eze-Sit® Valvulotomo



N.º de modelo

Valvulotomo Eze-Sit® (estéril)

El valvulotomo TIVK2030

incluye: catéter de 91 cm, manga de sutura para vena, cabezal del introductor, cabezales de corte de 2 mm, 3 mm y 4 mm y manga de sutura tributaria de 2 mm, 3 mm y 4 mm

CATÉTER DE VALVULOTOMO EZE-SIT



CABEZALES DE CORTE PARA CATÉTER DE VALVULOTOMO EZE-SIT



Producto Período de validez

Producto Período de validez (años después de la fabricación) Injertos vascular de poliéster AlboGraft Parche vascular de poliéster AlboSure 6 Extractor AnastoClip 10 cm 5 5 Extractor de clips AnastoClip 15 cm Sistema de cierre AnastoClip AC 5 Sistema de cierre AnastoClip GC 5 2 Pegamento quirúrgico Cardial Malla quirúrgica biológica CardioCel 2 Valvulotomo Chevalier 5 Prótesis vasculares de poliéster Dialine 4 Dispositivo de recuperación EndoHelix 5 Valvulotomo Eze-Sit 6 Shunt Flexcel Cinta Glow 'N Tell 5 Catéter de silicona para limpieza de injerto Latis 5 Catéter guiado de silicona para limpieza de injerto Latis 3 5 Catéter para oclusión aórtica LeMaitre 5 Catéter de perfusión distal LeMaitre 6 Catéter para embolectomía LeMaitre Catéter para embolectomía LeMaitre (guiado) 6 5 Guía de stent LeMaitre Valvulotomo LeMaitre 5 Valvulotomo LeMaitre (guiado) 5 Valvulotomo LeMills 5 Inyector de contraste LeverEdge 5 Injertos de ePTFE LifeSpan 7 Disector Martin 5 Dispositivo de transección MollRing Cutter 5 7 Dispositivo de disección/transección y herramienta de calibrado MultiTASC Catéter de silicona para embolectomía NovaSil 5 Prótesis vascular Omniflow II 4 Disector Periscope 5 Shunt carotídeo Pruitt F3 5 Shunt carotídeo de poliuretano Pruitt F3-S 2 Catéter de oclusión aórtica Pruitt 5 Catéter de oclusión de irrigación Pruitt 5 7 Catéter de oclusión Pruitt Catéter de silicona para embolectomía Python (guiado) 5 Silicona para embolectomía y trombectomía Syntel 5 2 Malla quirúrgica biológica VascuCel Prótesis vasculares de poliéster Wovex 4 6 Parches y compresas biológicas XenoSure

Política de devolución

Autorización

El cliente recibe un formulario de devolución del producto, previa solicitud a LeMaitre Vascular. Se debe completar y devolver a LeMaitre Vascular. El Servicio de atención al cliente le emitirá al cliente por escrito un número de autorización de devolución de mercancía (número RGA). Tenga en cuenta que LeMaitre vascular no aceptará devoluciones sin un número apropiado de autorización de devolución de mercancía (número RGA). Se debe adjuntar una copia de la hoja de embalaje o la factura con la que se realizó el envío original a toda la mercancía devuelta a LeMaitre Vascular. No se proporcionará crédito sin la copia de la hoja de embalaje o de la factura.

Desde la fecha de la factura:

De 1 a 30 días Se aceptará para crédito cualquier producto sin abrir, estéril

y vendible en el envase original con autorización por escrito

(no incluye flete).

Después de 30 días de la emisión de la factura Si no hay crédito, no hay devolución.

Mercancía caducada Si no hay crédito, no hay devolución.

Productos franco a bordo (Free On Board, FOB) en Sulzbach dañados durante el envío

Si no hay crédito, no hay devolución.

No se acepta la devolución de los siguientes productos:

- Artículos estériles cuyo período de validez venza en menos de 12 meses
- Artículos estériles devueltos sin sellos de fábrica intactos
- Kits o estuches incompletos
- Artículos con pegatinas o marcas del hospital
- Artículos con piezas manuales o accesorios faltantes
- Artículos ordenados como pedido "especial" o "personalizado"
- Productos no incluidos en la lista de precios o en el catálogo del producto actuales

Todas las devoluciones están sujetas a inspección por LeMaitre Vascular. Los artículos no aprobados para crédito serán destruidos por LeMaitre Vascular y no se devolverán al cliente. Los créditos se aplicarán por los pedidos de LeMaitre Vascular. No se hacen reembolsos. Las reclamaciones relacionadas con cualquier daño al producto que se envíe FOB en Sulzbach deberán recibirse por el servicio de transporte de mercancía. Es imprescindible inspeccionar todos los envíos para detectar posibles daños antes de recibir el envío.

Dirección para devolver mercancía autorizada:

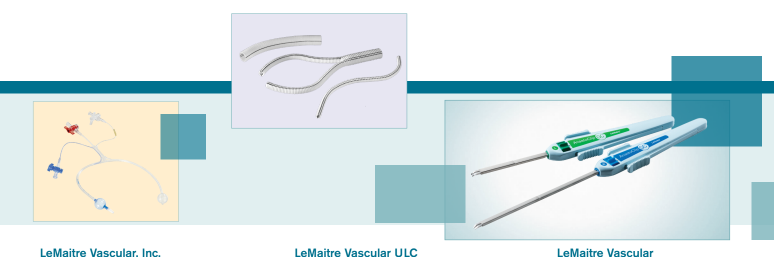
LeMaitre Vascular GmbH Otto-Volger-Str. 5 a/b 65843 Sulzbach/Ts. Alemania Atención: Devolución de mercancía con N.º RGA

Attendion. Devolucion de mercancia con re

Solo flete prepagado.

Marcas registradas

AlboGraft, AlboSure, AnastoClip, AnastoClip GC, Cardial, CardioCel, Eze-Sit, Glow 'N Tell, Latis, LeMaitre, LeverEdge, LifeSpan, MollRing Cutter, Omniflow, Pruitt, Pruitt F3, Python, Syntel, VascuCel, VascuTape, XenoSure y el logotipo de LeMaitre Vascular son nuestras marcas registradas. EndoHelix, EndoRE, Flexcel, Martin, MultiTASC, NovaSil, Periscope y Your Peripheral Vision son marcas registradas de LeMaitre Vascular, Inc. o de una de sus filiales. Algunos de nuestros productos están cubiertos por patentes. Patentes: visite www.lemaitre.com/lemaitre-vascular-patents.



LeMaitre Vascular, Inc.

63 Second Avenue Burlington, MA 01803 EE. UU.

T+1 781 221 2266

F+1 781 221 2223

Línea gratuita +1 800 628 9470

LeMaitre Vascular GmbH

Otto-Volger-Str. 5a/b 65843 Sulzbach/Ts. Alemania

T +49 (0)6196 659230

F +49 (0)6196 527072

LeMaitre Vascular, Pte. Ltd.

138 Robinson Road #12-02 Oxley Tower 068906 Singapur

T+65 6813 0281

LeMaitre Vascular ULC

9135 Keele Street, Suite B6 Vaughan, ON L4K 0J4 Canadá T+1 905 832 8077

F+1 905 303 3903

LeMaitre Vascular Ltd. Stirling House

Centenary Park Skylon Central Hereford HR26FJ

Reino Unido

T +44 870 2406640 F +44 870 2406641

LeMaitre Vascular Spain S.L.

Basauri 17 Edificio A-2° dcha, Oficina C 28023 Madrid España T +34 902 500 037 F+34 911 849 871

LeMaitre Vascular S.R.L.

F+39 02 98497059

Via Leone Tolstoi 86 20098 San Giuliano Milanese (MI) Italia T+39 02 9884851

Medical Technology (Shanghai) Co., Ltd.

Room 809

Shangguang Xuhui Center Jin Block No.407 YiShan Road Distrito de Xuhui, Shanghai 200030

República Popular de China T/F +86 (0)21 64696919

LeMaitre Vascular GK

1F Kubodera Twin Tower Bldg. 2-9-4 Kudan-minami, Chiyoda-ku Tokio 102-0074 Japón T +81 (0)3 5215 5681

LeMaitre Vascular Pty. Ltd.

F +81 (0)3 5215 5682

36 Munster Terrace North Melbourne, VIC 3051 Australia T +61 (0) 3 9330 4775 F +61 (0) 3 9330 4772

Para obtener más información:

Contacte con su representante local de ventas de LeMaitre Vascular.

www.lemaitre.com

