

UNA LÍNEA COMPLETA DE

Manejo de trombos & catéteres de oclusión

LeMaitre Vascular GmbH · Germany

T +49 (0)6196 659230

F +49 (0)6196 527072

LeMaitre Vascular SAS · France

T +33 (0)3 44 26 00 41

F +33 (0)3 44 26 07 31

LeMaitre Vascular S.r.l. · Italy

T +39 02 988 48 51

F +39 02 988 48 555

LeMaitre Vascular Spain S.L. · Spain

T +34 911 803 930

F +34 911 849 871

LeMaitre Vascular Limited · UK

T +44 1432 513125

LeMaitre Vascular Switzerland GmbH

Switzerland

T 0800 561 761

F +41 415 608 236

LeMaitre Vascular AS · Norway

T +49 (0)6196 659230

F +47 21 54 74 67

LeMaitre Vascular, Inc. · USA

T +1 781 221 2266

F +1 781 221 2223

LeMaitre Vascular GK · Japan

T +81 (0)3 5215 5681

F +81 (0)3 5215 5682

LeMaitre Vascular ULC · Canada

T +1 905 832 8077

F +1 905 303 3903

LeMaitre Vascular PTY LTD · Australia

T +61 (0) 3 9330 4775

F +61 (0) 3 9330 4772

LeMaitre Medical Technology

(Shanghai) Co., Ltd · China

T/F +86 (0)21 64696919

LeMaitre Vascular, Pte. Ltd. · Singapore

T +65 6813 0281

INFORMACIÓN DE PEDIDO

Diámetro del balón	Volumen del líquido del balón	Volumen CO2 del balón	Diámetro	Color	Longitud	Sustituye Diámetro	Modelo
CATÉTER DE EMBOLECTOMÍA DE SILICONA SYNTEL™ - PUNTA REGULAR							
4 mm	0,05 ml		2F	■	60 cm		1801-26
6 mm	0,20 ml		3F	■	40 cm		1801-34
6 mm	0,20 ml		3F	■	80 cm		1801-38
9 mm	0,60 ml		4F	■	40 cm		1801-44
9 mm	0,60 ml		4F	■	80 cm		1801-48
11 mm	1,00 ml		5F	□	40 cm		1801-54
11 mm	1,00 ml		5F	□	80 cm		1801-58
13 mm	1,60 ml		6F	■	80 cm		1801-68
14 mm	1,75 ml		7F	■	80 cm		1801-78

CATÉTER DE EMBOLECTOMÍA SOBRE GUÍA DE SILICONA SYNTEL™

5 mm	0,15 ml	0,30 ml	5F	□	40 cm	3F	A4E01
5 mm	0,15 ml	0,30 ml	5F	□	80 cm	3F	A4E02
9 mm	0,50 ml	1,00 ml	5F	□	40 cm	4F	A4E03
9 mm	0,50 ml	1,00 ml	5F	□	80 cm	4F	A4E04
11 mm	0,90 ml	1,80 ml	5F	□	40 cm	5F	A4E05
11 mm	0,90 ml	1,80 ml	5F	□	80 cm	5F	A4E06
13 mm	1,40 ml	2,80 ml	5F	□	80 cm	6F	A4E08
14 mm	1,60 ml	3,20 ml	5F	□	80 cm	7F	A4E09

Estas características técnicas no deben interpretarse como garantía. Al objeto de mejorar el producto, las características técnicas pueden modificarse cada cierto tiempo sin previo aviso. Consulte con su representante de ventas para obtener más detalles.

INFORMACIÓN DE PEDIDO

Diámetro de Balón	Volumen Líquido del balón	Diámetro	Color	Longitud	Alambre guía	Modelo
CATÉTER DE EMBOLECTOMÍA TUFTEX®						
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 DE EMBOLECTOMÍA SOBRE GUÍA TUFTEX®

Compatible con tamaños standard de alambre guía. Llave de cierre y jeringuilla incluida.

6 mm	0,20 ml	3F	■	40 cm	.018"	1651-34
6 mm	0,20 ml	3F	■	80 cm	.018"	1651-38
10 mm	0,75 ml	4F	■	40 cm	.025"	1651-44
10 mm	0,75 ml	4F	■	80 cm	.025"	1651-48
12 mm	1,50 ml	5F Plus	□	40 cm	.035"	1651-84
12 mm	1,50 ml	5F Plus	□	80 cm	.035"	1651-88
13 mm	1,60 ml	6F	■	40 cm	.035"	1651-64
13 mm	1,60 ml	6F	■	80 cm	.035"	1651-68
14 mm	1,75 ml	7F	■	80 cm	.038"	1651-78

	Longitud del balón	Diámetro del balón	Diámetro	Longitud	Modelo
CATÉTER DE OCLUSIÓN IRRIGACIÓN PRUITT®					
Catéter de oclusión irrigación Pruitt		18 mm	9F	23 cm	2102-09
CATÉTER DE OCLUSIÓN PRUITT®					
Catéter de oclusión Pruitt		7 mm	3F	27 cm	2103-36
Catéter de oclusión Pruitt		9 mm	4F	27 cm	2103-46
Catéter de oclusión Pruitt		11 mm	5F	27 cm	2103-56
CATÉTER DE PERFUSIÓN DISTAL LEMAITRE®					
Catéter de perfusión distal	1,5 cm	18 mm	12F	24 cm	2105-15



Una línea completa de manejo de trombos & catéteres de oclusión

LeMaitre se enorgullece de ofrecer una amplia línea de catéteres de oclusión y manejo de coágulos para satisfacer todas sus necesidades vasculares. Ahora ofrecemos opciones de un solo lumen y sobre guía tanto en látex como en silicona. Nuestra línea de productos también incluye un conjunto integral de catéteres especiales y de oclusión. Denos la oportunidad de proporcionarle productos de alta calidad y un servicio superior a su hospital con una compañía de confianza en cirugía vascular.



Manejo de trombos

Catéter de embolectomía
TufTex®



Un catéter significativamente más resistente reduce la frustración y mejora la seguridad. Cuenta con balones un 60 % más fuertes y resistentes a roturas y uniones de catéter un 80 % más fuertes.

*Las pruebas de laboratorio comparativas realizadas con el catéter de embolectomía de látex de un solo lumen TufTex 4F del competidor principal demostraron uniones del balón hasta un 80% más fuertes y balones hasta un 60% más fuertes.

Catéteres de embolectomía sobre guía
TufTex®



Compatible con una guía estándar, este catéter permite una navegación suave, mejora del tinte e irrigación. Las indicaciones adicionales permiten la oclusión de vasos, la infusión de líquidos y la aspiración.

Catéter de embolectomía de silicona - Punta regular
Syntel™



Este catéter con balón de silicona de punta regular proporciona una opción viable para la sensibilidad al látex.

Catéter de embolectomía de silicona sobre guía
Syntel™



Todos los tamaños están diseñados con un cuerpo de catéter de 5F para la compatibilidad con una guía de 0,035" y una vaina introductora de 6F. Cuenta con un balón de silicona simétrico que no se fragmenta y retroalimentación táctil.

Oclusión

Catéter de oclusión / irrigación
Pruitt®



Diseñado para su uso en las arterias ilíaca, femoral y poplítea, este catéter proporciona una oclusión intraluminal eficaz además de irrigación.

Catéter de oclusión
Pruitt®



Para los vasos más pequeños, este catéter de balón suave y flexible proporciona una oclusión atraumática del vaso clampajes. Es ideal para controlar el sangrado venoso y arterial en vasos más pequeños, incluidos los vasos tibiales, poplíteos, lumbares y celíacos, y los vasos ocluidos durante la reparación de aneurismas.

Catéter de perfusión distal
LeMaitre®



La elección ideal para la perfusión distal de arterias viscerales durante procedimientos abiertos TAAA o AAA. Conéctelo al circuito de sangre externo o interno e inserte el extremo del balón en el vaso receptor.

