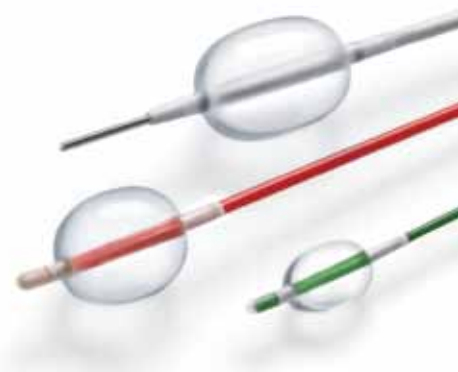


# Catéteres de embolectomía LeMaitre®



## INFORMACIÓN DE PEDIDO

Diámetro del balón	Volumen del balón	Diámetro	Color	Longitud	Alambre guía	Nº de modelo
<b>Catéter de embolectomía coaxial</b>						
Compatible con los alambres guía estándar, con válvula y jeringuilla incluidas. Facilita el realce con medio de contraste y la irrigación. Vida útil de 3 años.						
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	5.5F	□	40 cm	.035"	1651-84
12 mm	1.50 ml	5.5F	□	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

## Catéter de embolectomía de un solo lumen

El balón es altamente resistente a la rotura, está perfectamente centrado y permite un inflado progresivo. Vida útil de 4 años.

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 de un solo lumen sin látex NovaSil®

Proporciona una opción sin látex en el caso de sensibilidad al látex. Vida útil de 5 años.

4 mm	0.05 ml	2F	■	40 cm		1801-24
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	□	80 cm		1801-58
13 mm	1.60 ml	6F	■	80 cm		1801-68
14 mm	1.75 ml	7F	■	80 cm		1801-78

Estas características técnicas no deben interpretarse como garantía. Con el objetivo 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.

### LeMaitre Vascular GmbH

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

T +49 (0)6196 659230  
F +49 (0)6196 527072

### LeMaitre Vascular Spain S.L.

Ribera del Loira 46  
Campo de las Naciones  
28042 Madrid  
Spain

T +34 91 503 00 40  
F +34 91 184 98 71

### LeMaitre Vascular SAS

79 avenue de Villiers  
75017 Paris  
France

T +33 (0)3 44 26 00 41  
F +33 (0)3 44 26 07 31

### LeMaitre Vascular S.r.l.

Via Leone Tolstoj 86  
20098 San Giuliano Milanese (MI)  
Italy

T +39 02 988 48 51  
F +39 02 984 97 059

### LeMaitre Vascular, Inc.

63 Second Avenue  
Burlington, MA 01803  
USA

T +1 781 221 2266  
F +1 781 221 2223

### LeMaitre Vascular GK

1F Kubodera Twin Tower Bldg.  
2-9-4 Kudan-minami, Chiyoda-ku  
Tokyo 102-0074  
Japan

T +81 (0)3 5215 5681  
F +81 (0)3 5215 5682



Your Peripheral Vision™

# Catéteres de embolectomía LeMaitre®

- Un solo lumen
- Coaxial
- Sin látex

NUEVO catéter coaxial 5F Plus con dos bandas radioopacas

# Catéteres de embolectomía LeMaitre®

## UNA GAMA COMPLETA DE CATÉTERES DE CALIDAD:

LeMaitre ofrece una extensa línea de catéteres de balón de primera calidad para una rápida extracción de émbolos y trombos. Disponibles en modelos de un solo lumen, coaxiales y sin látex, los catéteres LeMaitre son:

### Radioopacos

Para una localización precisa del instrumento por fluoroscopia

### Flexibles.

Facilita su introducción en regiones anatómicas difíciles

### Mayor vida útil.

3 años - Catéteres coaxiales con balones de látex

4 años - Catéteres de un solo lumen con balones de látex

5 años - Catéteres NovaSil sin látex

## COAXIALES

### Guía.

Compatible con alambres guía estándar para situar el catéter en la posición correcta

### Mejora de la inyección del contraste.

Facilita la obtención de imágenes de embolectomías y trombectomías mediante la inyección de medio de contraste y mejora el control de la fluoroscopia.

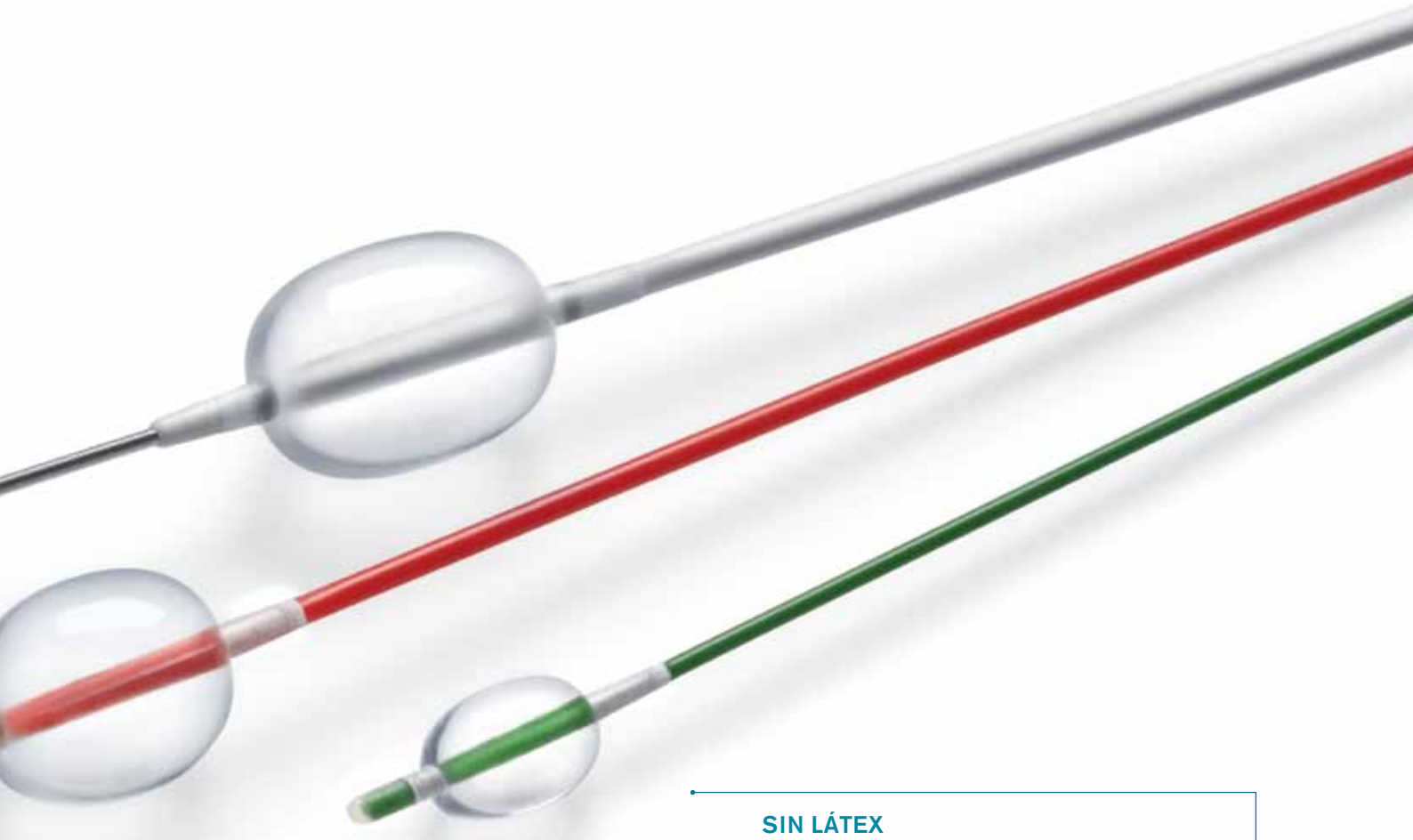
### Irrigación.

Lubricación con menos pasadas y menos daños en la íntima al retirar el catéter

## 5F PLUS: LA INCORPORACIÓN MÁS RECIENTE A LA LÍNEA DE CATÉTERES



- Dos bandas radioopacas en los extremos proximal y distal del balón para mejorar la visibilidad bajo fluoroscopia
- Compatible con alambres guía de .035" e introductores de 6 F



## UN SOLO LUMEN

### Estabilidad.

Los balones son altamente resistentes a la rotura

### Concentricidad.

Los balones están perfectamente centrados

### Inflado progresivo.

Los balones se inflan a una velocidad constante al aumentar el volumen

## SIN LÁTEX

La línea NovaSil de catéteres de primera calidad representa una opción sin látex en el caso de sensibilidad al látex.