

Extractor de venas InvisiGrip®



INFORMACIÓN DE PEDIDO

	Longitud útil	Diámetro (Cabezal)	Diámetro (Catéter)	N° de modelo
Extractor de venas InvisiGrip Incluye 5 kit: Cada kit incluye 1 extractor de venas	60 cm	5 mm	7F	1500-05

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™

LeMaitre and InvisiGrip are registered trademarks of LeMaitre Vascular, Inc. U.S. patent #6,652,549 and foreign equivalents.
©2011 LeMaitre Vascular, Inc. All rights reserved. M0032ES Rev. B 06/11



www.lemaitre.com

Extractor de venas InvisiGrip®

Secciona y extrae la vena endovascularmente
sin dejar cicatriz en la rodilla



Extractor de venas InvisiGrip®

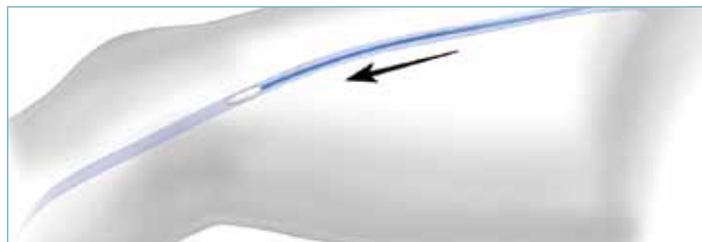
EL EXTRACTOR DE VENAS CON AGARRE INVISIBLE

InvisiGrip está diseñado para extraer la vena safena magna mediante extracción por inversión desde la rodilla hasta la ingle, sin incisión distal. Como resultado, no deja ninguna cicatriz en la rodilla. InvisiGrip facilita el método de invaginación, que reduce el traumatismo en el paciente y permite una recuperación más rápida. InvisiGrip presenta ventajas estéticas, es menos traumático para el paciente y resulta más rápido para el cirujano.

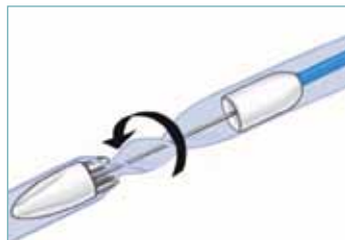
El **CABEZAL EN FORMA DE BOLA** facilita el paso a través de las válvulas.



TÉCNICA INVISIGRIP "INVISIBLE GRIP"



PASO 1 Inserte el cabezal del InvisiGrip en la vena safena por la unión safenofemoral y condúzcalo en posición cerrada hasta la rodilla. Palpe el dispositivo en la rodilla para localizar el cabezal del mismo.



PASO 4 Sin disminuir la tracción, gire lentamente el mango en forma de T y el catéter 360°. De este modo se enganchan las hojas adicionales, permitiendo una firme fijación a la pared de la vena.

El NÚCLEO METÁLICO DEL CATÉTER

facilita la localización del dispositivo.

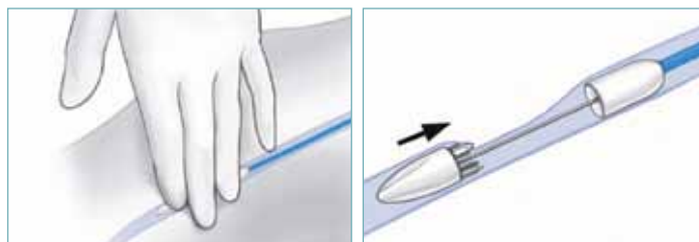


EXTRACCIÓN POR INVERSIÓN. La técnica de invaginación permite reducir el daño y el traumatismo tisular.

SÓLO UNA INCISIÓN. Secciona y captura la pared venosa endovascularmente, lo que evita la necesidad de una incisión distal.



PASO 2 Abra el InvisiGrip para separar el cabezal de la vaina dejando al descubierto las hojas de agarre.



PASO 3 Presione sobre la punta abierta del dispositivo, mientras desplaza cuidadosamente el mango en forma de T hacia delante y hacia atrás hasta notar resistencia. Esta resistencia es la que ofrecen las hojas al fijarse a la pared de la vena.



PASO 5 Manteniendo la misma tracción en el mango en forma de T, deslice el cuerpo del mango en dirección distal y gírelo hasta cerrarlo. Esto cierra el dispositivo y fija la vena.



PASO 6 Tire del dispositivo, sujetándolo por el mango, de forma suave y constante para comenzar a invaginar la vena. Si la vena se rompiera, podrá reinsertar el dispositivo en la ingle, avanzar hasta el punto aproximado de la rotura y repetir el proceso hasta extraer completamente la vena.