

Parche biológico XenoSure®



EXCEPCIONALMENTE RESISTENTE, UNIFORME Y FÁCIL DE SUTURAR

El parche biológico XenoSure® es un parche de pericardio bovino de alta calidad que se utiliza para las endarterectomías de precisión y las reconstrucciones vasculares. Gracias al uso de la misma tecnología que se ha desarrollado para las válvulas cardíacas, el parche XenoSure® es excepcionalmente resistente, uniforme y fácil de manipular y suturar.

APLICACIONES:

- Endarterectomía carotídea
- Parches femorales, ilíacos, renales y tibiales
- Profundoplastia
- Revisiones de accesos arteriovenosos
- Reconstrucción de grandes vasos
- Cierre pericárdico y en DSA/DSV
- Procedimientos de reparación cardíaca
- Reconstrucción de válvulas cardíacas
- Deficiencia de tejido blando

INFORMACIÓN DE PEDIDO

XenoSure® Parche biológico (pericardio bovino)

Tamaño	Nº de modelo	Tamaño	Nº de modelo
10 mm x 60 mm	1 BV 6	40 mm x 40 mm	4 BV 4
8 mm x 80 mm	0.8 BV 8	40 mm x 60 mm	4 BV 6
20 mm x 90 mm	2 BV 9	60 mm x 80 mm	6 BV 8
10 mm x 100 mm	1 BV 10	80 mm x 140 mm	8 BV 14
15 mm x 100 mm	1.5 BV 10	100 mm x 160 mm	10 BV 16
10 mm x 140 mm	1 BV 14		

Grosor de 0.55 mm (+/-) 0.10 mm para todos los tamaños

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.

VENTAJAS:

- Biocompatible
- Excepcionalmente extensible y resistente a la sutura*
- No requiere suturas especiales
- El grosor uniforme del colágeno facilita la sutura*

* Datos archivados en LeMaitre Vascular, Inc

MANIPULACIÓN:

- Similar al tejido autólogo
- Excelentes características de manipulación
- Recorte fácil a la forma o al tamaño deseado

Los parches biológicos XenoSure® son fabricados por Neovasc Inc. y distribuidos por LeMaitre Vascular



Your Peripheral Vision™

Manufactured by: Neovasc Inc.
13700 Mayfield Place, Suite 2135
Richmond BC V6V 2E4, Canada

LeMaitre and XenoSure are registered trademarks and Your Peripheral Vision is a trademark of LeMaitre Vascular, Inc.
©2013 LeMaitre Vascular, Inc. All rights reserved. M0271ES Rev. D 02/13



LeMaitre Vascular GmbH

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

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

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 Spain S.L.

Calle Basauri 17
28023 Madrid
Spain

T +34 902 500 037
F +34 91 184 98 71

LeMaitre Vascular Switzerland GmbH

Grabenstrasse 25
CH-6340 Baar
Switzerland

T 0800 561 761
F +41 415 608 236

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

LeMaitre Vascular, Inc.

63 Second Avenue
Burlington, MA 01803
USA

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

www.lemaitre.com

Parche biológico XenoSure®

NUEVO Excepcionalmente resistente,
uniforme y fácil de suturar

- Reparación Vascular y Cardíaca
- Refuerzo de la línea de sutura
- Reparación de deficiencias de tejido blando

Parche biológico XenoSure®

EXCEPCIONALMENTE RESISTENTE, UNIFORME Y FÁCIL DE SUTURAR

El Parche Biológico XenoSure® es un parche de pericardio bovino de alta calidad utilizado para la reparación tanto vascular como cardíaca, refuerzo de la línea de sutura o reparación en deficiencias de tejido blando. Empleando la misma tecnología que en el desarrollo de tejido para válvulas cardíacas, el parche XenoSure es excepcionalmente resistente, uniforme y fácil de manejar y suturar. El material utilizado para su fabricación proviene de Australia/Nueva Zelanda (GBR1).



PARCHE BIOLÓGICO XENOSURE®

Tamaños disponibles

1 cm x 6 cm 1 BV 6

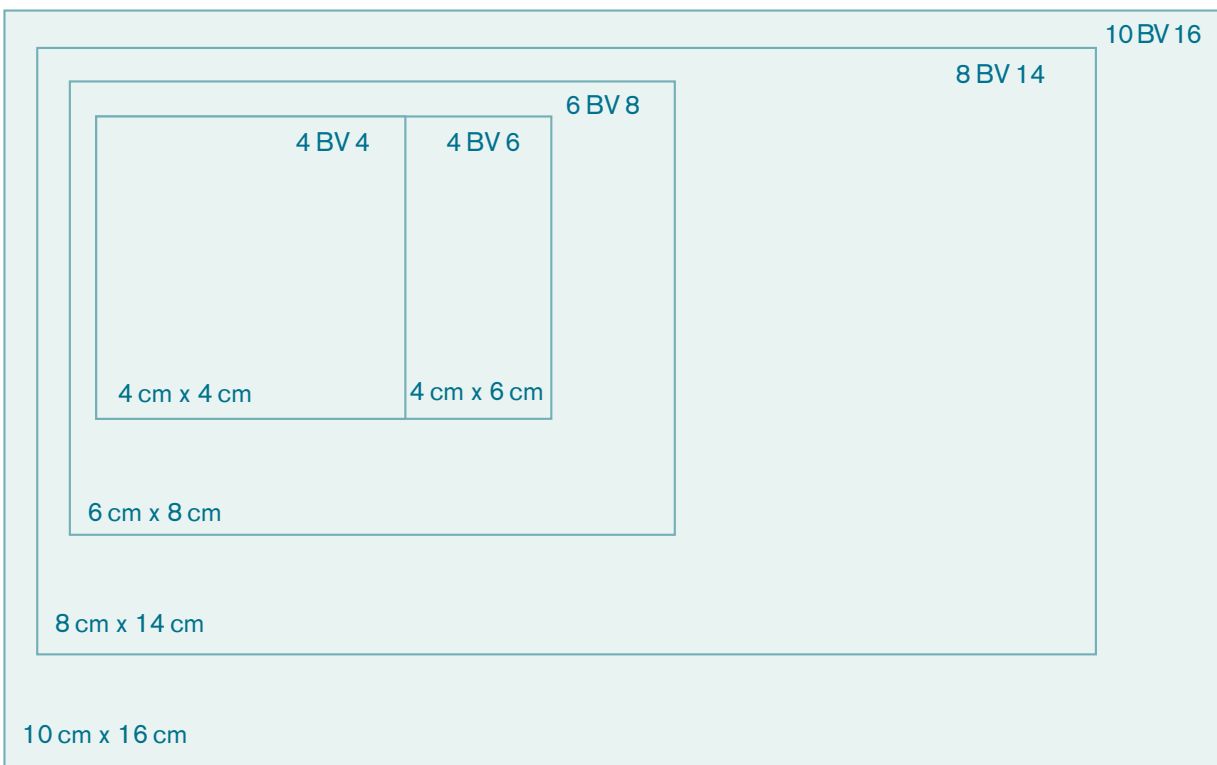
0.8 cm x 8 cm 0.8 BV 8

1 cm x 10 cm 1 BV 10

1.5 cm x 10 cm 1.5 BV 10

2 cm x 9 cm 2 BV 9

1 cm x 14 cm 1 BV 14



Procedimiento de aclarado(enjuagado) de Xenosure®:

1BV6, 0.8BV8, 1BV10, 1.5BV10, 2BV9, 1BV14, 4BV4 o cualquier tamaño menor o igual a 16 cm²

- 2 minutos en 1000 ml de Solución Salina

1. Llenar un vaso con 1000 ml de salino estéril
2. Retirar el parche de su recipiente con unas pinzas atraumáticas
3. Sumergir el parche en la solución durante 2 minutos
4. Dejar el parche en la solución hasta que sea requerido por el cirujano.

4BV6, 6BV8, 8BV14, 10BV16, 1BV14 o cualquier tamaño mayor de 16 cm²

- 2 baños consecutivos durante 3 minutos en 1000 ml de solución salina

1. Llenar un vaso con 1000 ml de salino estéril
2. Retirar el parche de su recipiente con unas pinzas atraumáticas
3. Sumergir el parche en la solución durante 3 minutos
4. Descartar la solución
5. Llenar un vaso con 1000 ml de salino estéril
6. Sumergir el parche en la solución durante 3 minutos
7. Dejar el parche en la solución hasta que sea requerido por el cirujano.