

Códigos y medidas

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO (CM)	
NRPP 08x08	Anatómico	0,8x8	} ANATÓMICO FLAT 
NRPP 01x06	Anatómico	1x6	
NRPP 01x07	Anatómico	1x7	
NRPP 02x07	Anatómico	2x7	
NRPP 02x09	Anatómico	2x9	
NRPP 03x03	Rectangular	3x3	} RECTANGULAR 
NRPP 04x04	Rectangular	4x4	
NRPP 05x05	Rectangular	5x5	
NRPP 06x08	Rectangular	6x8	
NRPP 06x10	Rectangular	6x10	
NRPP 08x14	Rectangular	8x14	
NRPP 11m09	Norwood	9 cm x Ø 11mm	} AÓRTICO (CURVA) 
NRPP 13m11	Norwood	11 cm x Ø 13mm	
NRPP 15m12	Norwood	12 cm x Ø 15mm	



More than surgery

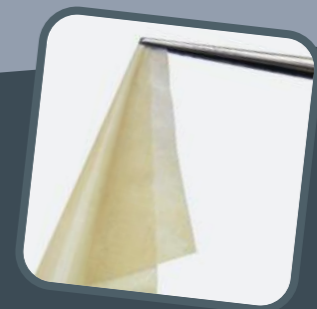


ESPAÑA

Polgono Ind. Mutilva Baja – Calle V, n.16
31192 – Mutilva Baja
Tel. +34 948122274 - Fax. +34 948120842

www.assuteurope.com
info@assuteurope.com

REV. N. 01032013



PATCH DE PERICARDIO PORCINO "NO-REACT™"

 BioIntegral
Surgical



CE0473



CE 0373 - UNI EN ISO 9001: 2008
UNI EN ISO 13485: 2003 - FDA 9617547

© 2013 Assut Europe S.p.A.
all rights reserved

Patch Biológico de pericardio porcino "No-React™"

- Listo para usar
- No libera residuos de glutaraldehído
- "Cross-Linked"

El patch de pericardio porcino "No-React™" realizado por la BioIntegral Surgical fue implantado clínicamente con éxito como material de reparación en diferentes cirugías durante unos 15 años.

El patch de pericardio porcino "No-React™" deriva de pericardio porcino, material conocido por su excelente suavidad y resistencia, tratado con un proceso exclusivo "No-React™", que mejora su biocompatibilidad, su rendimiento y su seguridad.

El patch de pericardio porcino "No-React™" está indicado como patch intracardiaco para el cierre de defectos intracavitarios, para la dilatación de la raíz aórtica, para la reparación vascular de arterias y venas, para el cierre del pericardio y para la reparación de los tejidos blandos.



- Evita la formación de adherencias¹, y ofrece una excelente biocompatibilidad^{2,3}
- Fácil de manipular, flexible y ultra fino
- Excelente suturación y reducción del uso de agentes hemostáticos
- Excelente aproximación alrededor de la sutura
- Menor riesgo de infección, adhesión y calcificación en comparación con otros tejidos heterólogos
- Alta resistencia a la tracción⁴
- 15 Años de historia clínica documentada

El procedimiento "No-React™"

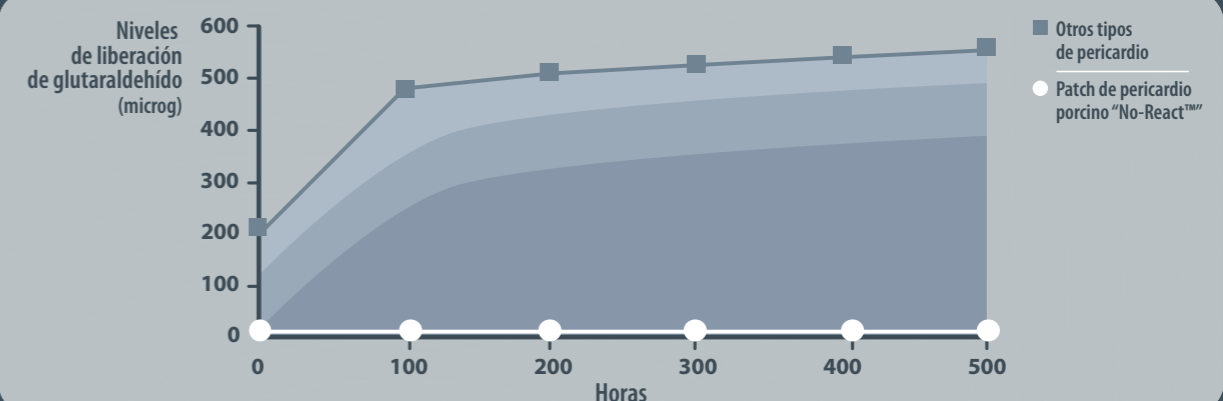


La producción de dispositivos médicos BioIntegral Surgical se basa en un proceso de producción de crosslinking y deantigenización llamado "No-React™" que permite la desintoxicación de los tejidos tratados con glutaraldehído.

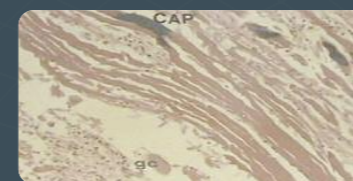
El proceso exclusivo está diseñado para mejorar la naturaleza intrínseca del pericardio porcino aumentando su biocompatibilidad, su rendimiento quirúrgico y su seguridad.

- Reducción de la toxicidad
- No glutaraldehído libre
- Favorece la regeneración del endotelio

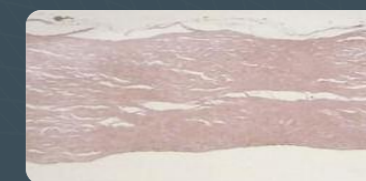
Niveles de concentración de glutaraldehído en comparación



Histocompatibilidad



Reacción de cuerpo extraño



Patch de pericardio porcino tratado con proceso "No-React™"

REFERENCIAS

- 1 Pelosi, MA II, Pelosi MA III. "A new nonabsorbable adhesion barrier for myomectomy", Am J Surg. 2002 Nov;184(5):428-32.
- 2 Amir Abolhoda, et al. "No-React Detoxification Process: A Superior Anticalcification Method for Bioprostheses", Ann. Thor. Surg. 1996;62:1724-30.
- 3 Victor O. Morell and Peter A. Wearden. "Experience With Bovine Pericardium for the Reconstruction of the Aortic Arch in Patients Undergoing a Norwood Procedure", Ann Thorac Surg 84, no. 4 (October 1, 2007):1312-1315.
- 4 Bench testing, data on file.