

NeoDura™

Parche de Reparación Dural

NeoDura™

Parche de Reparación Dural

Código de Producto y Especificaciones

Modelo	Tamaño cm	Tamaño in	Unidades	Grosor mm
RDP-1	2.5 cm × 2.5 cm	(1 inch × 1 inch)	1	0.1-0.5
RDP-105	2.5 cm × 2.5 cm	(1 inch × 1 inch)	5	
RDP-2	2.5 cm × 7.5 cm	(1 inch × 3 inch)	1	
RDP-205	2.5 cm × 7.5 cm	(1 inch × 3 inch)	5	
RDP-3	3 cm × 4 cm	-	1	
RDP-4	4 cm × 6 cm	-	1	
RDP-5	5 cm × 5 cm	(2 inch × 2 inch)	1	
RDP-505	5 cm × 5 cm	(2 inch × 2 inch)	5	
RDP-6	6 cm × 6 cm	-	1	
RDP-7	6 cm × 8 cm	-	1	
RDP-8	7.5 cm × 7.5 cm	(3 inch × 3 inch)	1	
RDP-805	7.5 cm × 7.5 cm	(3 inch × 3 inch)	5	
RDP-9	6 cm × 14 cm	-	1	
RDP-10	8 cm × 12 cm	-	1	
RDP-11	10 cm × 12.5 cm	(4 inch × 5 inch)	1	
RDP-12	15 cm × 15 cm	(6 inch × 6 inch)	1	



INTERMEDICOS®

55 1473 2615
442 396 2784

ventas@intermedicos.mx

www.intermedicos.mx



© 2016 MEDPRIN BR223RE02EN V1.0/001 CE 0086

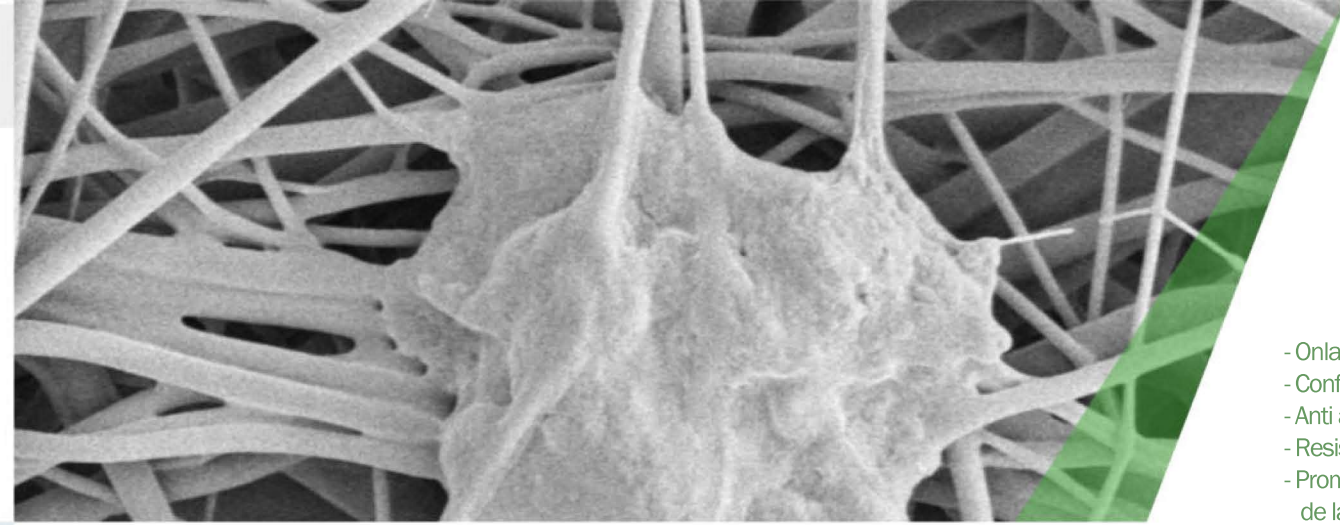
- Fácil manejo quirúrgico
- Excelente conformidad
- Regeneración rápida
- Onlay & Suturable



INTERMEDICOS®

NeoDura™ Parche de Reparación Dural

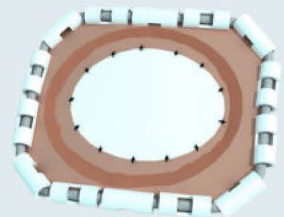
NeoDura™ es un parche absorbible de reparación dural hecho con material degradable constituido por ácido poliláctico y colágeno porcino, una nueva categoría de material entre los materiales ya existentes.



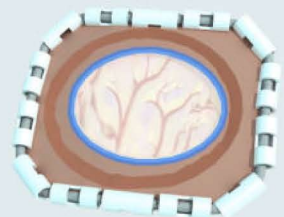
- Onlay & Suturable
- Conformable
- Anti adhesión
- Resistente al desgarre
- Promueve la regeneración de la duramadre

Onlay & Suturable

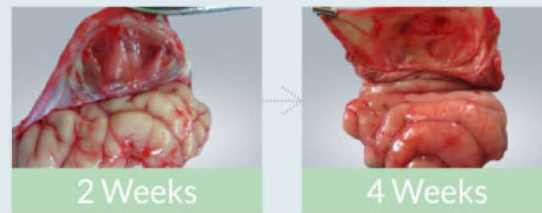
NeoDura™ puede ser suturado o aplicado Onlay



Suture



Onlay

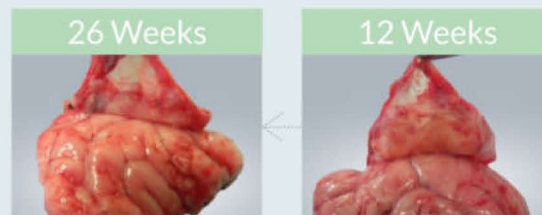


2 Weeks

4 Weeks

Anti-Adhesion

Barrera física entre el tejido cerebral y el cráneo. Sin adhesión entre el tejido cerebral y NeoDura™ después de la implantación.



26 Weeks

12 Weeks

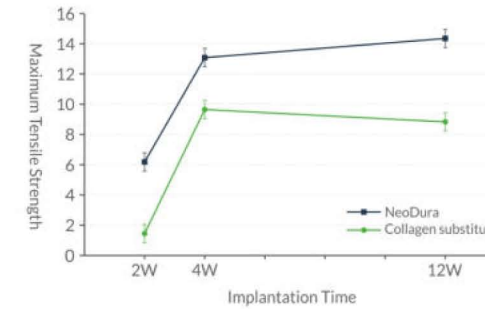
Conformable

NeoDura™ se torna transparente después de la implantación. Se puede observar claramente los vasos sanguíneos. NeoDura™ es suave y conformable.



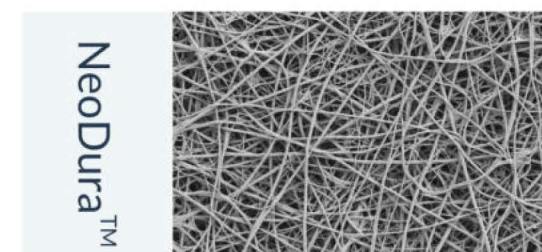
Resistencia al desgarre

Propiedades mecánicas del tejido dural reparado con distintos materiales en 2, 4 y 12 semanas post-implantación. Los resultados demuestran una alta resistencia mecánica de NeoDura™



Promueve una rápida regeneración de la Duramadre

La microestructura de NeoDura™ es similar a la Duramadre humana, la estructura fibrosa proporciona un soporte temporal para el crecimiento de las células durales y promueve una rápida regeneración dural.

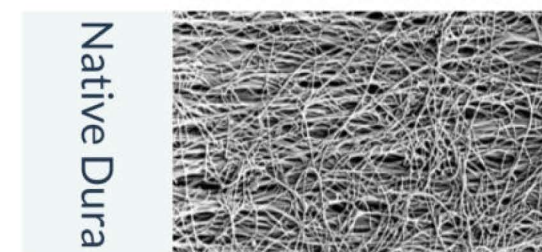


NeoDura™



NeoDura™

3 Days



Native Dura



Collagen

3 Days