



# NEOMEM®

Membrana de  
colágeno reabsorbible



**OTBR®**  
EXCLUSIVAS DENTALES

Único, como tu sonrisa



# NEOMEM®

Membrana de colágeno reabsorbible

## PRESENTACIÓN Y INDICACIONES

La membrana NEOMEM® es un material hecho de fibras de colágeno bovino de tipo I. Se destina a ser usada en procedimientos de regeneración de tejidos para promover la curación del tejido periodontal.

La membrana NEOMEM® está indicada para rellenar grandes cavidades, proteger y dividir las superficies cuando se rellenan y reconstruyen defectos óseos en la cirugía oral, la cirugía periodontal y la implantología.

## VENTAJAS

- **ALTAMENTE PURIFICADA Y BIOCOMPATIBLE:** apirogénica, la membrana NEOMEM® es un material de fibras de colágeno de tipo I altamente purificado derivado del tendón de Aquiles bovino y esterilizado por radiación gamma. Tiene un margen de seguridad sin manchas.
- **RAPIDAMENTE RESORBIBLE:** su acción celular oclusiva retrasa la invasión epitelial, su permeabilidad macromolecular permite el paso de los nutrientes. La membrana se resorbe completamente entre 26 y 38 semanas.
- **MANEJO CLÍNICO estudiado y facilitado:** la membrana NEOMEM® puede ser moldeada y colocada fácilmente en seco o en húmedo. Puede ser posicionado independientemente del lado. Tiene una fuerza de extracción de puntos entre 290 g y 350 g.



## ¿LO SABÍAS?

La integración final del injerto lleva de 5 a 6 meses. En ese momento los implantes pueden ser colocados.

El injerto puede ser de varios orígenes:

- Autóloga (rami, parietal, ilíaca, etc.),
- Alogénico (hueso del banco),
- Xenólogo (hueso de origen animal o sintético).

### REFERENCIA: NM1520 CAJA DE 1 MEMBRANA

DIMENSIONES  
15 x 20 mm

#### INDICACIONES

- Periodoncia/Implantología
- Protección y división de pequeños rellenos de hueso de poco alcance
- Protección de un coágulo de sangre alveolar

### REFERENCIA: NM2030 CAJA DE 1 MEMBRANA

DIMENSIONES  
20 x 30 mm

#### INDICACIONES

- Periodoncia/Implantología
- Protección y división de los rellenos de hueso medio alcance
- Protección de la membrana del seno en caso de elevación del seno



CIRUGÍA  
MAXILOFACIAL



## Referencias científicas: NEOMEM®

[1] Yuen, D., Junchaya, C., Zuckich, G., B.Usreich, J., Lin, H. B., Li, S.T.  
A Resorbable, Reconstituted Type I Collagen Membrane for Guided Tissue Regeneration and Soft-Tissue Augmentation.  
Collagen Matrix, Inc., 509 Commerce Street Franklin Lakes, NJ, 07417, USA.  
The University of Arizona, Tucson, AZ 85724, USA.

[2] Yuen, D., Junchaya, C., Zuckich, G., B.Usreich, J., Lin, H. B., Li, S.T.  
Prediction of In Vivo Stability of a Resorbable, Reconstituted Type I Collagen Membrane by In Vitro Methods.  
Collagen Matrix, Inc., 509 Commerce Street Franklin Lakes, NJ, 07417, USA.  
The University of Arizona, Tucson, AZ 85724, USA.

# OTBR<sup>®</sup>

EXCLUSIVAS DENTALES

Único, como tu sonrisa

## NEOMEM<sup>®</sup>

Membrana de colágeno resorbible

Recomendado con implantes:



TISSUE LEVEL



BONE LEVEL



IMPLANTES BABY





 Av. De Francia, 19 Esc. C,  
piso 1º, pta. 2 - 46023 VALENCIA, España

 +34 963 318 110

 [contacto@tbr.dental](mailto:contacto@tbr.dental)

 **Encuéntrenos en línea**  
[www.tbr.dental/es/](http://www.tbr.dental/es/)

Los productos mencionados en este documento son dispositivos médicos destinados a la rehabilitación estética o funcional de la sonrisa, por profesionales sanitarios autorizados. Estos dispositivos médicos son productos sanitarios regulados que llevan, en virtud de este reglamento, el marcado CE. Lea atentamente las instrucciones de los folletos del producto. Toda la información imprescindible para el correcto uso de estos dispositivos está disponible en SUDIMPLANT SAS (Groupe TBR).