



NEOMEM®

Membrane de
Collagène Résorbable



Unique, comme votre sourire



NEOMEM®

Membrane de Collagène Résorbable

PRÉSENTATION ET INDICATIONS

La membrane NEOMEM® est un matériau fabriqué à partir de fibres de collagène bovin de type-1. Elle est destinée à être utilisée lors des interventions de régénération tissulaire afin de favoriser la cicatrisation des tissus parodontaux.

La membrane NEOMEM® est indiquée pour l'obturation de cavités importantes, la protection et le cloisonnement de surfaces lors de comblement et de reconstruction de défauts osseux en chirurgie buccale, parodontale et en implantologie.

AVANTAGES

- **HAUTEMENT PURIFIÉE ET BIOCOMPATIBLE** : apyrogène, la membrane NEOMEM® est un matériau de fibres collagène de type 1 hautement purifiées, dérivées du tendon d'Achille bovin et stérilisées par rayonnement gamma. Elle présente une marge d'innocuité sans tâche.
- **RAPIDEMENT RÉSORBABLE** : son action cellulaire occlusive retarde l'invasion épithéliale, sa perméabilité macromoléculaire permet le passage des éléments nutritifs. La membrane se résorbe complètement entre 26 et 38 semaines.
- **MANIPULATION CLINIQUE étudiée et facilitée** : la membrane NEOMEM® se façonne et se place aisément à sec ou humidifiée. Elle peut être positionnée indépendamment du côté. Elle présente une force d'extraction des points de suture entre 290 g et 350 g.



LE SAVIEZ-VOUS ?

L'intégration définitive du greffon nécessite 5 à 6 mois. A ce moment-là les implants pourront être posés.

Le greffon peut être de diverses origines :

- Autogène (prélèvement ramique, pariétal, iliaque, etc.),
- Allogène (os de banque),
- Xénogène (os d'origine animale)
- Alloplastique (synthétique).

RÉFÉRENCE : NM1520 BOITE DE 1 MEMBRANE

DIMENSIONS
15 x 20 mm

INDICATIONS

- Parodontologie/Implantologie
- Protection et cloisonnement de comblement osseux de petite étendue
- Protection d'un caillot sanguin alvéolaire

RÉFÉRENCE : NM2030 BOITE DE 1 MEMBRANE

DIMENSIONS
20 x 30 mm

INDICATIONS

- Parodontologie/Implantologie
- Protection et cloisonnement de comblement osseux de moyenne étendue
- Protection de la membrane sinusienne dans le cas de soulevé de sinus



CHIRURGIE
MAXILLO-FACIALE



Références scientifiques : 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.



Unique, comme votre sourire

NEOMEM[®]

Membrane de Collagène Résorbable

Recommandé avec les implants :



TISSUE LEVEL



BONE LEVEL



IMPLANTS BABY




Alors, vous commencez quand ?


Des milliers de dentistes partout dans le monde font le choix des implants uniques TBR car ils veulent ce qui existe de mieux pour leurs patients.

Et vous ?



Unique, comme votre sourire

 GROUPE TBR | 24, impasse René Couzinet
31500 Toulouse – France

 +33 (0) 5 62 16 71 00

 contact@tbr.dental



Retrouvez-nous en ligne
www.tbr.dental

Les produits cités dans ce document sont des dispositifs médicaux destinés à la réhabilitation esthétique ou fonctionnelle du sourire, par des professionnels de santé habilités. Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Lire attentivement les instructions figurant sur les notices des produits. Toutes les informations indispensables pour un bon usage de ces dispositifs sont disponibles auprès de SUDIMPLANT SAS (Groupe TBR).