



Membrane CopiOs® Pericardium

Le procédé exclusif Tutoplast®

Robustesse et souplesse.

1 DES PERFORMANCE PROUVÉES

- Performances cliniquement prouvées dans les procédures de régénération osseuse guidée,¹⁻² dans lesquelles la facilité de manipulation et l'adaptabilité aux contours de surface sont essentielles

2 LONGUE DURÉE

- Barrière stable et de longue durée pour la cicatrisation et l'intégration des allogreffes Puros® et la pose immédiate ou ultérieure d'implants¹

3 RESPECTE LA STRUCTURE NATURELLE DES TISSUS

- Contribue à la réaction esthétique des tissus mous¹⁻² en favorisant l'attachement et la prolifération des cellules, ainsi que le remodelage de tissus conjonctifs vascularisés^{1,3}
- Préserve la structure et la composition des tissus naturels grâce au procédé exclusif Tutoplast® qui optimise la manipulation et les résultats¹⁻²

Membrane CopiOs Pericardium
conçue pour les allogènes Puros.

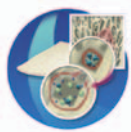


LE PROCÉDE EXCLUSIF TUTOPLAST

Le procédé exclusif *Tutoplast* garantit le standard le plus élevé possible en matière de sécurité et de qualité des tissus, avec un risque minimal de transmission de maladie.⁴⁻⁵

Le procédé préserve la précieuse matrice collagène et l'intégrité des tissus tout en désactivant les agents pathogènes et en supprimant en douceur les éléments indésirables (cellules, antigènes et virus).⁴⁻⁵ Les tissus ainsi obtenus sont sains et biocompatibles.

Depuis plus de 40 ans, le procédé Tutoplast a permis de réaliser en toute sécurité plus de trois millions de greffes.⁶



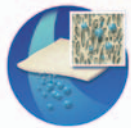
Traitement osmotique



Traitement oxydatif



Traitement alcalin



Déshydratation par solvant



Irradiation aux rayons gamma à faible dose

¹ Kistler S, Bayer G, Kistler F, Am Lech L. Experience with the biological Tutodent® membrane in implant practice. *Implantologie Journal*. 2004;8(7):47-48.

² Simsek B, Simsek S. Evaluation of success rates of immediate and delayed implants after tooth extraction. *Chinese Medical Journal*. 2003;116(8):1216-1219.

³ Steigmann M. Pericardium membrane and xenograft particulate grafting materials for horizontal alveolar ridge defects. *Implant Dent*. 2006;15:186-191.

⁴ Schoepf C. Allograft safety: efficacy of the Tutoplast® Process. *Int J Oral Implantol*. 2006;7:10-15.

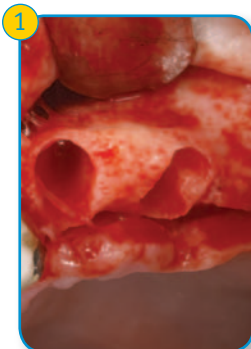
⁵ Tadic D, Epple M. A thorough physicochemical characterization of 14 calcium phosphate-based bone substitution materials in comparison to natural bone. *Biomaterials*. 2004;25:987-994.

⁶ Données disponibles auprès de RTI Biologics, Inc.

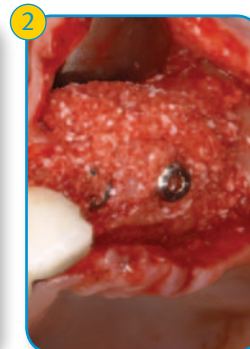
Pour commander

Réf.	Description
97002	Membrane <i>CopiOs</i> Pericardium, 15×20 mm
97003	Membrane <i>CopiOs</i> Pericardium, 20×0 mm
97004	Membrane <i>CopiOs</i> Pericardium, 30×40 mm

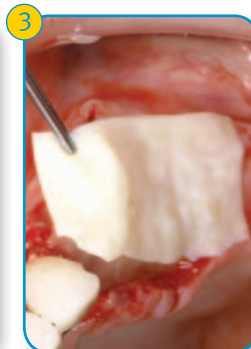
Gros plan



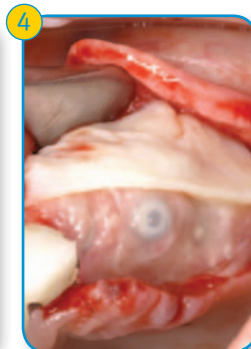
1 Sites d'extraction immédiate, maxillaire gauche.



2 Pose d'implant *Tapered Screw-Vent*® immédiate et greffe avec allogreffe spongieuse *Puros*.®



3 Mise en place d'une membrane *CopiOs* Pericardium.



4 Membrane *CopiOs* Pericardium combinée à de la fibrine autologue.



5 Réentrée à 6 mois.

Photos ©2012 Dr Maurice A. Salama, DMD. Tous droits réservés. Les résultats individuels sont susceptibles de varier.

Pour en savoir plus sur les membranes *CopiOs* Pericardium, visitez le site www.zimmerdental.fr ou contactez l'un de nos représentants au 01 45 12 35 35.

Pour recevoir le bulletin eNews, visitez la page www.zimmerdental.com/news_eNewsletterSignUp.aspx.

Pour plus d'informations sur nos produits, nos programmes professionnels et nos activités de formation, contactez-nous

En France 01 45 12 35 35
Télécopie 01 45 60 04 88
Allemagne +49 (0)761 4584 722/723
Australie +61 (0)2 9950 5444
Canada +1 905 567 2073 ou 1 800 265 0968

Espagne +34 93 846 05 43
Israël +972 (0)3 6124242
Italie +39 0438 37681
USA +1 760 929 4300 ou 1 800 854 7019
Autres Pays +1 760 929 4300



2 place Gustave Eiffel, BP 40237
94528 RUNGIS Cedex
France

www.zimmerdental.fr