



Membrane CopiOs® Pericardium

Robustesse et souplesse

Des performances 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

Longue durée

- Barrière stable et de longue durée pour la cicatrisation et l'intégration des allogreffes Puros® et la pose immédiate ou ultérieure d'implants^{1,2}

Respecte la structure naturelle des tissus

- Contribue à la réaction esthétique des tissus mous^{1,2} 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 résultats^{1,2}

Le procédé exclusif
Tutoplast®



Le procédé exclusif Tutoplast

Depuis plus de 40 ans, le procédé Tutoplast a permis de réaliser en toute sécurité plus de 5 millions de greffes.⁴

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

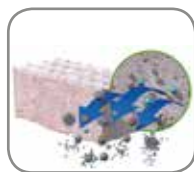
Le procédé préserve la précieuse matrice collagène et l'intégrité des tissus tout en désactivant les agents pathogènes et en supprimant en douceur les éléments indésirables (cellules, antigènes et virus).⁴ Les tissus ainsi obtenus sont sains et biocompatibles.



1. Traitement alcalin



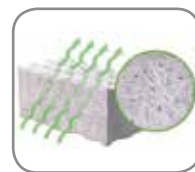
2. Traitement osmotique



3. Traitement oxydatif



4. Traitement par solvant



5. Irradiation

Gros plan



Radiographie de la situation initiale.



Élévation du sinus en utilisant une greffe avec allogreffe spongieuse Puros.



Membrane CopiOs Pericardium drapée sur la fenêtre latérale.



Scanner CBCT réalisé 4 mois après l'intervention.

Photos ©2012 Dr. Ole Richter, DMD. Tous droits réservés. Les résultats individuels sont susceptibles de varier.

Pour commander

Référence	Description
97002	Membrane CopiOs Pericardium, 15 x 20 mm
97003	Membrane CopiOs Pericardium, 20 x 30 mm
97004	Membrane CopiOs Pericardium, 30 x 40 mm

1. Kistler S, Bayer G, Kistler F, Am Lech L. Experience with the biological Tutodent membrane in implant practice. *Implantologie Zeitung 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. Données disponibles auprès de RTI Surgical, Inc.

Contactez-nous au +33(0)1- 45 12 35 35 ou rendez-vous sur zimmerbiometdental.fr

Zimmer Biomet Dental
Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410, USA
Tél : +1-561-776-6700
Fax : +1-561-776-1272

Zimmer Dental SAS
2 place Gustave Eiffel, BP 40237
94528 Rungis Cedex
France
Tél.: +33 1 45 12 35 35
Fax: +33 1 45 60 04 88

Sauf indication contraire, comme indiqué ici, toutes les marques déposées sont la propriété de Zimmer Biomet et tous les produits sont fabriqués par une ou plusieurs des filiales dentaires de Zimmer Biomet Holdings, Inc., distribués et commercialisés par Zimmer Biomet Dental (et, dans le cas de la distribution et de la commercialisation, par ses partenaires de commercialisation). Tutoplast est une marque déposée appartenant à Tutogen Medical, GmbH. Les allogreffes Puros et les membranes CopiOs Pericardium sont fabriquées par RTI Surgical, Inc. Pour plus d'informations sur le produit, veuillez consulter l'étiquette individuelle ou la notice du produit. L'autorisation et la disponibilité des produits peuvent être limitées dans certains pays ou certaines régions. Ce document s'adresse uniquement aux praticiens et ne représente ni un avis médical, ni des recommandations. Ce document ne doit pas être dupliqué ni réimprimé sans l'autorisation écrite expresse de Zimmer Biomet Dental ZB0488FR RÉV A 04/18 ©2018 Zimmer Biomet. Tous droits réservés.

