



# Membrane CopiOs® Pericardium

Informations sur les produits



**ZIMMER BIOMET**  
Your progress. Our promise.



## Pourquoi l'augmentation osseuse est-elle nécessaire ?

L'augmentation osseuse est le plus souvent utilisée afin de préparer la zone pour des implants dentaires qui remplaceront une ou plusieurs dents manquantes. L'os dans une zone où des dents sont manquantes se rétracte ou se résorbe naturellement avec le temps, à la fois en hauteur et en largeur. Par conséquent, un nouvel os doit être greffé afin de créer une zone stable pour placer des implants et obtenir un résultat esthétique satisfaisant. La greffe osseuse peut également être utilisée pour sauver les dents qui souffrent de perte osseuse.<sup>1</sup>

## Qu'est-ce que l'augmentation osseuse ?

Le site chirurgical est anesthésié localement. Une petite ouverture est créée dans la région nécessitant une reconstruction osseuse. Un matériau de remplacement osseux est placé dans le site receveur ouvert. Le matériau de remplacement osseux est ensuite stabilisé à l'aide d'une protection, telle que la membrane CopiOs Pericardium, et est fermé pendant la phase de cicatrisation.<sup>1</sup>

## En quoi consistent les membranes CopiOs Pericardium ?

Les membranes CopiOs Pericardium sont des membranes-barrières protectrices, composées de tissus naturels produits à partir de péricarde bovin (vache). La membrane est conçue pour être entièrement résorbée par l'organisme humain et éventuellement être remplacée par le tissu naturel du patient.<sup>2</sup>

## Quels sont les types de membranes disponibles ?

Les membranes peuvent être résorbables ou non résorbables. Les membranes résorbables peuvent être naturellement résorbées par l'organisme après un certain temps. La membrane CopiOs Pericardium est une membrane résorbable et ne nécessite pas d'intervention chirurgicale supplémentaire pour son retrait.



## Que devient la membrane CopiOs Pericardium dans l'organisme ?

La membrane CopiOs Pericardium est naturellement résorbée par l'organisme.<sup>2</sup>

### Comment savoir si la sécurité est assurée ?

La membrane CopiOs Pericardium est un tissu naturel qui a été traité grâce au procédé exclusif de stérilisation Tutoplast®, conformément à des procédures strictes en matière d'homogénéité et de qualité. Ce procédé permet d'atteindre un haut niveau de sécurité et de qualité. Le résultat est une membrane biocompatible sûre. Toutefois, la transmission de maladies par l'intermédiaire de matériels biologiques ne peut être exclue avec une certitude absolue.

Zimmer Biomet Dental s'engage à proposer des produits répondant aux normes de qualité et de sécurité les plus strictes. C'est pourquoi un organisme notifié indépendant examine et approuve le fabricant conformément à des procédés standard. Les membranes CopiOs Pericardium sont des dispositifs médicaux conformes à la réglementation européenne relative à la certification CE.<sup>2</sup>

### Les membranes CopiOs Pericardium présentent-elles des effets secondaires ?

Bien qu'aucun effet secondaire spécifique ne soit connu, les patients peuvent présenter des réactions locales à la membrane CopiOs Pericardium.<sup>2</sup> Aucune interaction n'est connue pour les membranes CopiOs Pericardium.<sup>2</sup>

### Quels sont les éléments à prendre en compte ?

La membrane CopiOs Pericardium ne doit pas être utilisée dans les cas suivants :<sup>2</sup>

- Hypersensibilité connue au collagène bovin
- Troubles ou maladies entraînant une augmentation inacceptable du risque postopératoire
- Troubles ou affections qui inhibent la cicatrisation en raison d'une mauvaise vascularisation, comme les maladies cardiaques, le diabète ou le tabagisme
- Infection active ou latente dans la zone de la greffe
- Contact exclusif avec des surfaces empêchant la migration cellulaire dans la membrane ou qui n'offrent pas une capillarisation suffisante

L'utilisation de la membrane CopiOs Pericardium pour recouvrir les sites greffés peut être la meilleure solution malgré la présence de certaines des circonstances énumérées ci-dessus.

#### Références

1. Elgali I, Omar O, Dahlin C, Thomsen P. Guided bone regeneration: materials and biological mechanisms revisited. Eur J Oral Sci (2017) 125:315-337.
2. Notice de la membrane CopiOs Pericardium.

Veillez noter que bien que cette brochure soit conçue pour répondre à certaines des questions fréquemment posées sur la membrane CopiOs Pericardium, certains facteurs peuvent limiter l'utilisation du produit dans certaines indications. Veuillez lire la notice du produit pour plus d'informations.



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

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

Zimmer Dental SAS  
Batiment Quebec  
19 Rue d'Arcueil  
94528 Rungis Cedex  
Tel : +33-1-45-12-35-35  
Fax : +33 1-45-60-04-88  
[ZB.commandes@zimmerbiomet.com](mailto:ZB.commandes@zimmerbiomet.com)

Sauf indication contraire, comme indiqué ici, toutes les marques commerciales sont la propriété de Zimmer Biomet et tous les produits sont fabriqués par une ou plusieurs des filiales dentaires de Zimmer Biomet Holdings, Inc., commercialisés et distribués par Zimmer Biomet Dental et par ses partenaires de commercialisation autorisés. Les membranes CopiOs Pericardium sont fabriquées par Tutogen Medical GmbH. Pour plus d'informations sur le produit, veuillez consulter l'étiquette individuelle ou la notice du produit. La disponibilité des produits peut être limitée à certains pays/certaines régions. Ce document s'adresse uniquement aux praticiens et n'a pas pour objectif de fournir un avis médical ou des recommandations. Ce document ne doit pas être dupliqué ni réimprimé sans l'autorisation écrite expresse de Zimmer Biomet Dental.  
ZB0646FR RÉV A 09/20 ©2020 Zimmer Biomet. Tous droits réservés.

