

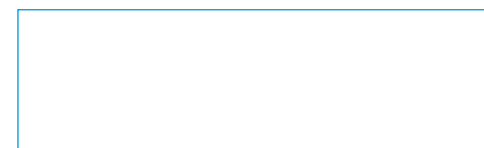
La Nature a horreur du vide.

« J'ai beaucoup plus confiance en moi depuis que ma dentition a été restaurée avec des implants dentaires et une greffe osseuse. »  
– Vera Fisk

« Ma bouche a été restaurée avec des greffes osseuses et des implants dentaires. Cela a changé ma vie. »  
– Victoria « Vicki » Smith



**Zimmer Dental Inc.**  
Les informations de cette brochure ont été rassemblées à des fins pédagogiques par Zimmer Dental Inc. Cette société est connue comme le leader en innovation biomédicale pour les implants et prothèses destinés à l'implantologie dentaire.



Pour en savoir plus sur Zimmer Dental, visitez le site Web [www.zimmerdental.com](http://www.zimmerdental.com)



[www.zimmerdental.com](http://www.zimmerdental.com)

©2006 Zimmer Dental Inc. Tous droits réservés. 5590, Rév. 09/05. Tutoplast est une marque déposée de Tutogen Medical, Inc.



Éducation  
au patient

Une croissance osseuse saine. Pure et simple.  
Allogreffes Puros®



# Nous aidons la nature.

Votre médecin vous a recommandé une intervention chirurgicale faisant appel à une greffe osseuse *Puros*. Cette brochure est destinée à vous apporter les réponses à des questions courantes sur la gamme de produits *Puros* pour greffe osseuse. Toutefois, votre médecin reste la meilleure source d'informations en fonction de votre cas spécifique.



## Pourquoi dois-je subir une greffe osseuse?

Les médecins recommandent en général une greffe osseuse lorsqu'il ne reste plus suffisamment d'os disponible pour placer un implant dentaire ou une prothèse. Ce problème survient fréquemment par suite de la résorption osseuse qui se produit à la suite de la perte des dents. Les interventions de greffe osseuse restaurent la partie de l'os qui a disparu à la suite de cette résorption. Ce type d'intervention est couramment pratiqué sur des patients devant recevoir des implants.

## Qu'est-ce qu'une greffe osseuse?

En cas de perte osseuse, les greffes osseuses permettent de combler les lésions osseuses, d'offrir un appui structurel et de reconstruire les zones déficientes de la mâchoire. Par exemple, il est parfois nécessaire de reconstruire l'os à l'aide d'une greffe osseuse avant de placer des implants dentaires ou des prothèses. Différents types de matériau de greffe sont disponibles, afin de permettre le traitement de diverses conditions. Votre médecin vous expliquera les options adaptées à votre type de traitement.

## Qu'est-ce qu'une allogreffe?

*Puros* est classé comme matériau allogreffe. Une allogreffe est composée de tissus destinés à une transplantation sur un autre individu de la même espèce que le donneur. D'après l'American Association of Tissue Banks, plus de deux millions d'allogreffes musculo-squelettiques ont été distribuées ces cinq dernières années à des chirurgiens pour être transplantées sur des patients. Aucun incident du type transmission d'une maladie infectieuse à la suite d'une allogreffe n'a été documenté.

## Comment les allogreffes sont-elles obtenues?

Chaque donneur d'os potentiel est examiné et testé avant d'être envisagé comme donneur. Cet examen, qui se compose d'une analyse des antécédents médicaux et sociaux effectuée par un médecin, est destinée à vérifier que le donneur est complètement sain. Les personnes ayant des antécédents quelconques de maladie du type cancer, SIDA, hépatite ou exposition à des substances toxiques sont immédiatement rejetées. Les donneurs potentiels ayant des antécédents dans un domaine pouvant affecter la qualité et les performances de l'allogreffe sont également exclus.

## Qu'est-ce qu'une allogreffe Puros?

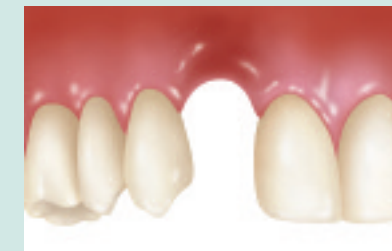
Les allogreffes *Puros* sont une gamme de produits pour greffe osseuse commercialisés par Zimmer Dental. Ces produits sont des allogreffes minéralisées et stériles bénéficiant d'un long historique de réussites cliniques.

## Pourquoi les allogreffes Puros?

Les allogreffes ne sont pas toutes identiques. Si votre médecin recommande d'utiliser une allogreffe *Puros*, c'est parce que celle-ci a été traitée selon le procédé *Tutoplast*,<sup>®</sup> l'une des méthodes les plus efficaces pour stériliser et préserver les allogreffes. Les allogreffes *Puros* sont certifiées comme offrant le même niveau de stérilité que les produits pharmaceutiques, tout en conservant la qualité des tissus d'origine.

## Comment l'allogreffe Puros cicatrise-t-elle dans votre corps?

L'allogreffe *Puros* fait office de support ou de pont pour la croissance osseuse normale. Avec le temps, vos propres cellules vivantes commencent à croître dans l'allogreffe. Au fur et à mesure que votre corps entreprend son processus naturel de cicatrisation, l'allogreffe *Puros* est progressivement remplacée par votre propre tissu osseux sain.



**Figure A**  
Récession osseuse provoquée par une perte dentaire.



**Figure B**  
Application d'une greffe osseuse *Puros* pour restaurer l'os.



**Figure C**  
Os régénéré avec le tissu gingival en place.



**Figure D**  
Dent restaurée avec un implant dentaire.

## Les allogreffes Puros sont-elles stériles?

Au cours des trente dernières années, plus de un million de patients ont été soignés avec succès avec des tissus traités au *Tutoplast*, sans aucun cas signalé de transmission d'une maladie quelconque. Chaque lot de matériau allogreffe *Puros* subit un traitement strict, des contrôles qualité et une stérilisation. À la suite de ce traitement, les allogreffes *Puros* sont stériles et prêtes à l'emploi.

Il peut arriver que l'âge du patient, son mode de vie ou son état de santé affectent les performances d'une allogreffe. Consultez votre médecin pour déterminer si ce peut être votre cas.