

## REMARQUES

.....

.....

.....

.....

.....

## QUELS SONT LES BÉNÉFICES POTENTIELS D'UNE GREFFE OSSEUSE ?

La greffe osseuse est une procédure qui aide votre corps à régénérer un os résorbé. Avec le temps, les techniques et les matériaux se sont considérablement améliorés, réduisant ainsi le besoin de prélever de l'os d'une autre région du corps.

### LES BÉNÉFICES POTENTIELS SUPPLÉMENTAIRES PEUVENT INCLURE :

- Croissance d'os neuf pour restaurer l'os résorbé
- Création d'un environnement acceptable pour la pose d'implants

Cette brochure est prévue pour répondre à certaines questions fréquemment posées sur la greffe osseuse, mais votre dentiste demeure la source de renseignements par excellence à propos de cette procédure et si cette dernière est appropriée dans votre cas. Votre dentiste vous conseillera à propos des résultats procéduraux attendus, des mises en garde, des contre-indications et des effets indésirables potentiels associés à la procédure de greffe osseuse. Vous trouverez de plus amples renseignements sur les produits *Puros*, y compris leurs modes d'emploi, sur le site web [www.zimmerdental.com](http://www.zimmerdental.com). Votre dentiste vous donnera des instructions personnalisées quant aux soins postopératoires et répondra à toutes les questions que vous pouvez avoir l'intervention.



**Zimmer Dental**  
2323 Argentia Rd.  
Mississauga, ON  
L5N 5N3

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

© 2011 Zimmer Dental Inc. Tous droits réservés. 2492FRCA, Rév. 6/11  
Les allogreffes Puros sont fabriquées par RTI Biologics, Inc. et commercialisées par Zimmer Dental Inc.

# GREFFE OSSEUSE

VOTRE GUIDE POUR RESTAURER VOTRE SOURIRE



## POURQUOI AI-JE BESOIN D'UNE GREFFE OSSEUSE ?

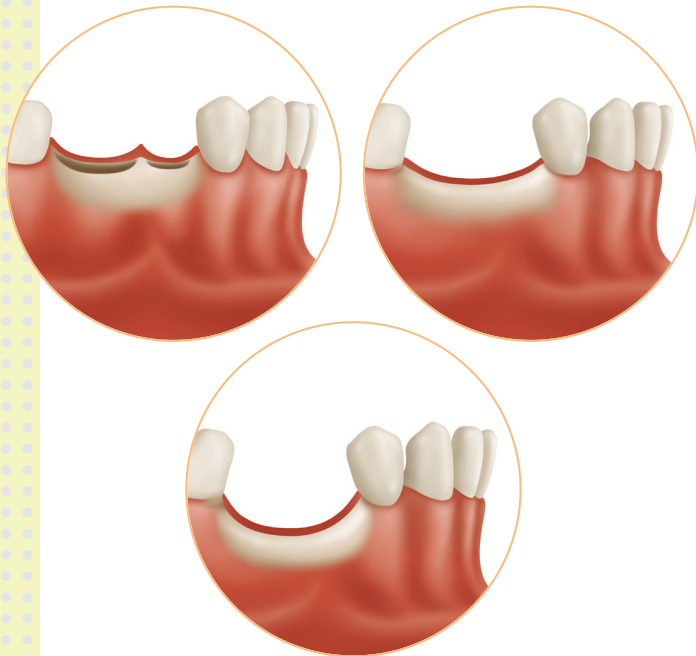
Une greffe osseuse sert à préparer un site pour la pose des implants dentaires nécessaires pour remplacer une ou plusieurs dents absentes. Dans la région où les dents sont absentes, l'os perd du volume naturellement, ou se résorbe, au fil du temps en hauteur et en largeur.

On doit donc greffer de l'os neuf pour créer un emplacement solide pour la pose d'implants et permettre un résultat esthétique. Une greffe osseuse peut aussi être utilisée pour sauver des dents autour desquelles l'os s'est résorbé pour cause de gingivite.

### CE QUI PEUT CAUSER UNE RÉSORPTION OSSEUSE :

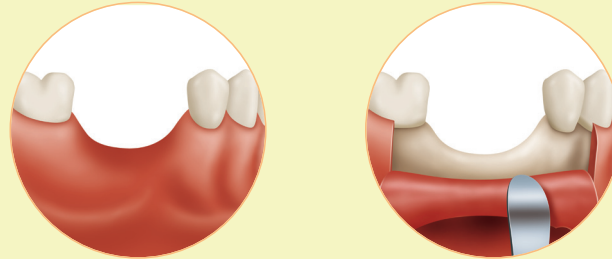
- Perte d'une dent
- Infection localisée
- Gingivite
- Traumatisme

#### ÉVOLUTION DE LA RÉSORPTION OSSEUSE AU FIL DU TEMPS

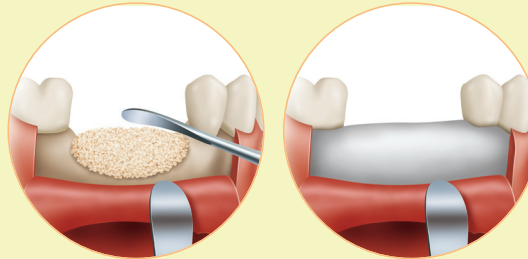


## QUE FAUT-IL ATTENDRE D'UNE PROCÉDURE DE GREFFE OSSEUSE ?

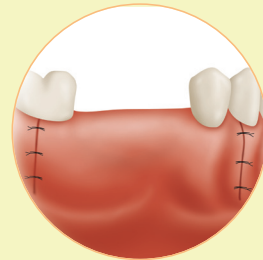
Avant l'intervention, votre dentiste reverra avec vous les instructions préopératoires que vous devrez suivre ainsi que tout aspect spécifique du processus chirurgical. Les étapes générales suivantes peuvent être incluses :



- 1 Un anesthésique local est appliqué au niveau du site greffé.
- 2 Une petite ouverture est créée dans la région à greffer.



- 3 Le matériau de greffe est placé délicatement dans le site à greffer, à côté de l'os existant, et stabilisé à l'aide d'un recouvrement protecteur.



- 4 La zone est suturée – les points se résorbent ou sont retirés par le dentiste 7 à 10 jours plus tard.
- 5 Période de cicatrisation d'environ 3 à 6 mois.

## D'OÙ PROVIENT L'OS GREFFÉ ?

Pendant de nombreuses années, l'os requis pour une procédure de greffe osseuse devait être prélevé d'une autre partie de la mâchoire ou du corps, nécessitant une autre intervention chirurgicale. De nos jours, des matériaux de greffe osseuse comme l'allogreffe *Puros*® peuvent être utilisés au lieu de votre propre tissu osseux sans nécessiter une chirurgie supplémentaire. Au cours du processus de cicatrisation, le matériau de greffe agit comme une armature qui est progressivement remplacée par votre propre tissu osseux neuf.

### QU'EST-CE QU'UNE ALLOGREFFE *Puros* ?

Les allogreffes *Puros* sont des matériaux de greffe osseuse à base de particules d'os de donneurs traités par le procédé de stérilisation exclusif Tutoplast qui comprend plusieurs étapes. Ce procédé garantit la plus haute norme de sécurité et de qualité avec un risque minimal de transmission pathogène. Le résultat est un tissu de greffe sûr parfaitement biocompatible. Depuis plus de 35 ans, des greffes traitées par Tutoplast ont été utilisées en toute sécurité dans plus de trois millions d'interventions.

### COMMENT PUIS-JE RÉDUIRE LE RISQUE DE RÉSORPTION OSSEUSE À L'AVENIR ?

Le risque de résorption osseuse peut être réduit en remplaçant rapidement les dents absentes, avant qu'une résorption significative ne puisse se produire. Si vous n'êtes pas préparé à recevoir des implants dentaires au moment où vos dents sont perdues ou extraites, votre dentiste peut recommander une procédure de préservation de la crête afin de conserver l'os dans cette région jusqu'à ce que des implants puissent être posés.