

Qu'est-ce que c'est Geistlich Bio-Oss® et Geistlich Bio-Gide® ?

Geistlich Bio-Oss® est le produit **le plus fréquemment utilisé pour la régénération osseuse depuis plus de vingt-cinq ans**. Il s'agit d'un matériau naturel, complètement purifié, et qui est très semblable à l'os humain. A la différence des produits osseux provenant de donneurs ou des matériaux synthétiques, Geistlich Bio-Oss® se transforme au fil du temps en os et assure ainsi la **stabilité à long terme du volume** osseux qui joue un rôle crucial dans le maintien de l'augmentation osseuse. Geistlich Bio-Oss® Collagen contient en plus 10% de collagène. Cette modification du produit facilite l'application et la manipulation.

Geistlich Bio-Gide® a été utilisé pour la première fois en pratique clinique en 1996. Cette membrane résorbable est celle qui bénéficie de la **plus longue expérience documentée dans le domaine de l'augmentation osseuse dentaire**. Geistlich Bio-Gide® assure une fonction barrière optimale qui permet à la fois la **croissance osseuse** et la **bonne cicatrisation** de la plaie. Après la **cicatrisation de la plaie, Geistlich Bio-Gide® se résorbe naturellement dans l'organisme**.

Plus de **4 millions de patients** ont été traités à l'aide de ces matériaux fabriqués en Suisse et dont la qualité exceptionnelle a été **scientifiquement prouvée** par les centaines d'études menées par des scientifiques dans le monde entier qui confirment les **résultats durables et stables** obtenus avec ces biomatériaux naturels. Leur sécurité a été évaluée par des autorités nationales et internationales. La réussite de la société Suisse Geistlich repose depuis 160 ans sur la priorité absolue donnée à la qualité irréprochable de ses produits.

La garantie d'un résultat durable pour votre sourire.



Geistlich Bio-Oss®



Geistlich Bio-Gide®



Geistlich Bio-Oss® Collagen

Geistlich
Biomaterials

Geistlich
Biomaterials

Quelques conseils à suivre après le traitement :

- > Après l'intervention, l'application de **poches de froid** permet d'éviter le gonflement / l'apparition d'un oedème.
- > En cas de douleur, votre dentiste pourra vous prescrire les médicaments appropriés
- > Pendant les premières semaines, **évitez la zone d'extraction lors du brossage** des dents et utilisez un **bain de bouche** antibactérien. Il est préférable d'utiliser une brosse à dents ultra souple pour le brossage des dents de part et d'autre de la plaie.
- > Le tabagisme excessif et le manque d'hygiène bucco-dentaire nuisent considérablement au succès du traitement.
- > Il est **impératif** de respecter la **visite de contrôle** chez votre dentiste même si la cicatrisation se passe sans problème.

Geistlich Pharma France SA
Parc des Nations
385 rue de la Belle Etoile
BP 43073
FR-95913 Roissy CDG Cedex
Tél. +33 1 48 63 90 26
Fax +33 1 48 63 90 27
www.geistlich.fr

Fabricant
© Geistlich Pharma AG
Business Unit Biomaterials
Bahnhofstrasse 40
CH-6110 Wolhusen
Tél. +41-41-4925 630
Fax +41-41-4925 639
www.geistlich-pharma.com

Pour plus d'informations sur nos
partenaires de distribution :
www.geistlich-pharma.com/mycontact

swiss made

Après une extraction dentaire: que se passe-t-il et que faut-il faire ?

Information patient | Préservation des tissus après l'extraction d'une dent



LEADING REGENERATION

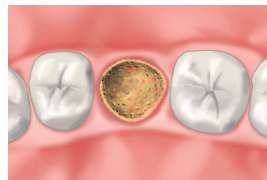
Que se passe-t-il après une extraction d'une dent ?

La cicatrisation de son logement va être suivie d'un ensemble de processus naturels biologiques qui, s'ils ne sont pas anticipés ou prévenus vont entraîner des conséquences. Le principal phénomène se passe sous la gencive et concerne l'os. L'os autour de la dent se résorbe dans les semaines et les mois suivant l'extraction. Ce phénomène de résorption peut être à l'origine de plusieurs problèmes pour le patient :

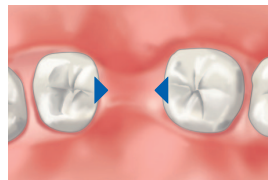
- > **Problème esthétique** : la gencive suit l'os et se rétracte.
- > **Problèmes d'hygiène** : pour les porteurs de bridge, les espaces ainsi créés peuvent se révéler plus difficiles voir impossibles à nettoyer.
- > **Problèmes de phonation** : les modifications de la cavité buccale peuvent affecter la phonation.
- > **Traitements ultérieurs compliqués et coûteux** : la perte osseuse devra être ultérieurement compensée par des augmentations osseuses et tissulaires délicates.

PROBLEME

L'os autour de la dent se résorbe dans les semaines et les mois suivants l'extraction.



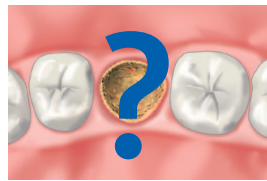
Immédiatement après l'extraction.



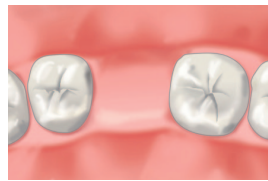
Perte osseuse visible après quelques semaines.



Cela peut entraîner une perte de stabilité.



Comment prévenir ce phénomène ...



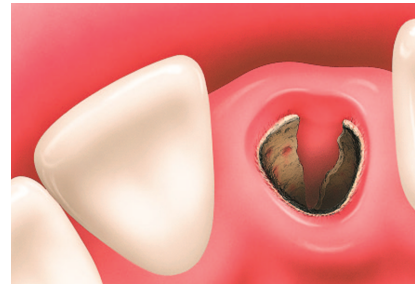
... pour préserver parfaitement le volume initialement occupé par cette dent ...



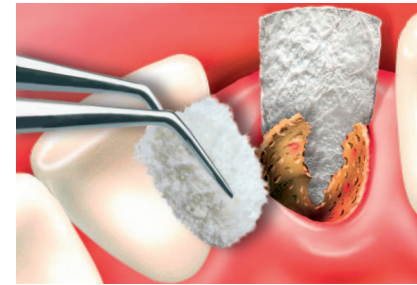
...et garantir le support nécessaire aux dents et tissus adjacents ?

SOLUTION

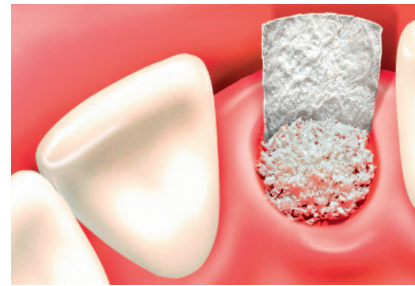
Il est possible d'éviter ou de maîtriser ces problèmes grâce à une régénération bien ciblée. Votre dentiste saura vous conseiller le traitement qui vous convient.



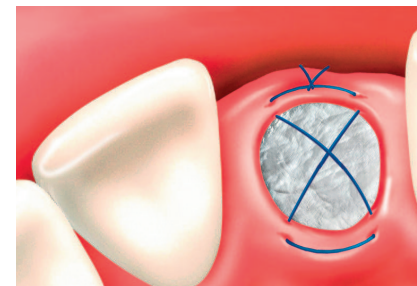
Alvéoles avec déficit de la paroi osseuse.



Utilisation de Geistlich Bio-Oss® Collagen et de la membrane Geistlich Bio-Gide®.



Geistlich Bio-Oss® Collagen préserve le volume osseux initial et Geistlich Bio-Gide® assure le soutien nécessaire à la cicatrisation optimale de la plaie.



Exemple de fixation: suture croisée ouverte.

IMPORTANT : Il est essentiel de préserver à long terme le volume et la stabilité des tissus en compensant la perte osseuse grâce aux matériaux naturels Geistlich Bio-Oss® et Geistlich Bio-Gide®.

La préservation du volume de l'os et des tissus mous permet de réaliser les options suivantes :

- > **Pose d'un implant**
- > **Pose d'un Bridge**
- > **Poursuite ultérieure du traitement**

Pourquoi la préservation de l'os est-elle importante ?

Stabilité de l'os autour de la dent extraite

Plus de flexibilité dans le temps pour le traitement

Préservation de la santé de la gencive

Votre sourire ne change pas

Facilité des traitements suivants

Vous économisez du temps et de l'argent à long terme

„ Mieux vaut prévenir que guérir “

Vous pouvez éviter des interventions futures compliquées



Cas 1 : Pas d'action préventive (Dr. Shakibaie-M., Tehran, Iran, DM 2009 (2); 24-33)



Cas 2 : Traitement préventif (Dr. Shakibaie-M., Tehran, Iran)

