



## Information Patient

Gestion de l'alvéole d'extraction

Extraction dentaire :  
Et après ?

# Un traitement dentaire est une question de confiance

## **Vous pouvez compter sur notre expérience et notre expertise**

Plus de 10 millions de patients dans le monde ont été traités avec des biomatériaux Geistlich. Il est important que vous sachiez que :

- › Les produits Geistlich sont scientifiquement validés comme des biomatériaux Suisses de qualité.
- › Une sélection méticuleuse des matières premières, ainsi qu'un procédé de fabrication strictement

### **Biomatériaux Geistlich**

- › Référence mondiale n°1<sup>1,2</sup>
- › Qualité<sup>3,4</sup>
- › Biofonctionnalité<sup>5-8</sup>

contrôlé, permettent aux biomatériaux Geistlich d'être conformes aux exigences fortes en terme de sécurité d'utilisation et assurent une tolérance élevée.

## Quel est le bénéfice des mesures préventives après une extraction ?

### **Retrouver le sourire**

Avec des résultats esthétiques satisfaisants et des dents en bonne santé.

### **Flexibilité**

Dans le choix de la prothèse dentaire d'usage (restauration implanto-portée, bridge)

### **Des résultats stables**

Après extraction d'une dent, un traitement préventif efficace (préservation de crête) permet de réduire le risque de recours à des greffes ultérieures<sup>9</sup>. C'est un gain de temps et d'argent.



Problème esthétique évident lié à l'exposition de l'implant.



Résultat esthétique satisfaisant à 1 an post-opératoire.

Pr Sculean (Berne, Suisse)

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

[Vous souhaitez en savoir plus ?](#)  
[Scannez le code pour regarder la vidéo :](#)



**Extraction de la dent**



**Après extraction**

L'objectif est de conserver le même volume qu'avant l'extraction (lignes pointillées).

## Sans mesures préventives



Affaissement de l'alvéole avec le temps en raison de la résorption osseuse naturelle.



### Restauration sur implant

Résultat peu esthétique après la pose de l'implant en raison du volume osseux insuffisant.



### Restauration par bridge

Formation d'un espace inesthétique entre le bridge et l'la gencive.

## Avec mesures préventives



Le comblement de l'alvéole avec des biomatériaux Geistlich permet de régénérer l'os et ainsi de conserver le volume et la forme de la crête osseuse dans le temps.



### Résultat esthétique

Ces mesures préventives autorisent plus de flexibilité dans le choix de la restauration finale (implanto-portée ou bridge).

# Biomatériaux Geistlich

L'os humain possède la capacité de se régénérer, en d'autres termes, il est possible de reconstruire l'os manquant. Dans la plupart des cas, l'utilisation d'un « échafaudage » qui sert de matrice est nécessaire. Les produits naturels Geistlich contribuent à optimiser très efficacement les mécanismes physiologiques spontanés de régénération osseuse de l'organisme.

## Geistlich Bio-Oss® stabilise & favorise la régénération osseuse

- › Fournit à votre corps un support osseux pour la régénération osseuse.
- › Est produit à partir de la partie minérale (non organique) d'os bovin australien et néo-zélandais.
- › De qualité Suisse, il est utilisé depuis plus de 30 ans.



## Geistlich Bio-Gide® protège & favorise la cicatrisation

- › Favorise la cicatrisation et constitue une barrière pour optimiser la régénération de l'os.
- › Produite à partir de collagène porcine issu d'animaux Suisses.
- › De qualité Suisse, elle est utilisée depuis plus de 20 ans.

### CHOIX

Votre praticien choisit le matériau adapté afin de garantir un résultat optimal.



## Geistlich Mucograft® Seal pour la régénération gingivale

- › Ferme hermétiquement l'alvéole après l'extraction de la dent et favorise la régénération gingivale.
- › À base de collagène porcine.
- › Lauréat du prix Swiss IZH-Innovation Award 2014 : premier produit développé spécifiquement pour la régénération gingivale.



## Comment sont fabriqués Geistlich Bio-Oss® & Geistlich Bio-Gide® ?

La sélection des matériaux d'origine ainsi que la fabrication strictement contrôlée et certifiée des deux produits répondent à des exigences élevées de sécurité et garantissent une tolérance remarquable.

### Nos critères de fabrication rigoureux :

- › Sélection des matériaux d'origine : l'os et le collagène ne proviennent que d'exploitations contrôlées.
- › Tests sanitaires sur les bovins (Geistlich Bio-Oss®) et les porcs (Geistlich Bio-Gide®) utilisés.
- › Processus de purification strictement contrôlés associant traitements chimiques, physiques et thermiques prolongés. (Geistlich Bio-Oss®)
- › Contrôles réguliers par des organismes indépendants et des autorités nationales.
- › Stérilisation des produits finis.
- › Validation internationale du système de Contrôle Qualité.

# Retrouvez le sourire

Après l'intervention, vous pouvez contribuer à la réussite de votre traitement.



## À faire

- › Ayez une excellente hygiène buccale et utilisez le bain de bouche prescrit par votre chirurgien-dentiste.
  - › L'utilisation de « cold packs » permettra de réduire le gonflement qui pourrait apparaître près du site de l'intervention.
  - › Consultez votre chirurgien dentiste en cas de douleur importante.
  - › Respectez les rendez-vous de suivi.
- 
- 



## À ne pas faire

- › Ne négligez pas votre hygiène buccale.
  - › Ne brossez pas et ne passez pas le fil dentaire à l'endroit de l'intervention pendant 1 semaine.
  - › Utilisez une brosse à dents soft chirurgicale au niveau du site opéré.
  - › Ne fumez pas, ne buvez ni alcool, ni boisson chaude pendant une semaine après la chirurgie.
- 
-



Pour plus d'informations :  
[www.geistlich.fr/fr/patients](http://www.geistlich.fr/fr/patients)

#### Fabricant

© Geistlich Pharma AG  
Business Unit Biomaterials  
Bahnhofstrasse 40  
CH-6110 Wolhusen  
SUISSE  
Tel. +41 (0)41 492 55 55  
Fax +41 (0)41 492 56 39  
[www.geistlich-biomaterials.com](http://www.geistlich-biomaterials.com)

#### Geistlich Pharma France SA

Parc des Reflets  
165 avenue du Bois de la Pie  
BP 43073  
FR-95913 Roissy CDG Cedex  
Tél. +33 (0)1 48 63 90 26  
Fax +33 (0)1 48 63 90 27  
[contact@geistlich.fr](mailto:contact@geistlich.fr)  
[www.geistlich.fr](http://www.geistlich.fr)

Les biomatériaux Geistlich sont les plus fréquemment utilisés en médecine dentaire régénérative dans le monde<sup>10</sup> :

Plus de 10 millions  
**GEISTLICH BIO-OSS®**



Plus de 4.5 millions  
**GEISTLICH BIO-GIDE®**



Plus de 100.000  
**GEISTLICH MUCOGRAFT®**



... Utilisés dans le monde

Dispositifs médicaux de classe III réservés aux Professionnels de Santé.  
Organisme certificateur : TÜV. CE 0123.  
Lire attentivement la notice avant toute utilisation.

#### Références

- 1 iData Research Inc., US Dental Bone Graft Substitutes and other Biomaterials Market, 2013
- 2 iData Research Inc., European Dental Bone Graft Substitutes and other Biomaterials Market, 2015
- 3 ISO 13485 certificate, research and development
- 4 ISO 9001 certificate, multi site quality management
- 5 Jung R. et al., Clin Oral Implants Res. 2013 Oct;24(10):1065-73
- 6 Buser D et al., J Periodontol. 2013 Nov;84(11):1517-27
- 7 Jensen S.S. et al., J Periodontol. 2014 Nov;85(11):1549-56
- 8 Mordenfeld A. et al., Clin Oral Implants Res. 2010 Sep;21(9): 961-70
- 9 Cardaropoli D. et al., Int J Periodontics Restorative Dent. 2015 Sep-Oct;35(5):677-85
- 10 Based on the number of units currently sold. Data on file (Wolhusen, Switzerland)