

INFORMATION PATIENT

QUE FAIRE EN CAS DE DENTS QUI SE DÉCHAUSSENT ?

Parodontite



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^{1,2}
- › Qualité^{3,4}
- › Biofonctionnalité⁵⁻⁸

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 D'UN TRAITEMENT ?

CONSERVER LA DENT AVEC DES MESURES RÉGÉNÉRATIVES

Conserver vos dents

Éviter les solutions intrusives (restauration implanto-portée, bridge).

Des résultats stables

Les mobilités dentaires sont supprimées et vous retrouvez vos anciennes sensations.

EN CAS DE PERTE D'UNE DENT

Régénération osseuse en vue de la réalisation d'une restauration prothétique.

Flexibilité dans le choix des solutions possibles (implanto-portée, bridge, etc.).

Des résultats stables

Après perte d'une dent, un traitement préventif efficace permet de réduire le risque de recours à des greffes ultérieures⁹. C'est un gain de temps et d'argent.

RETROUVER LE SOURIRE



Résultats esthétiques satisfaisants & maintien des dents saines.

Dr Bröseler (Aix-la-Chapelle, Allemagne)

D'OÙ VIENT MA PARODONTITE ?

- 1 Notre bouche abrite de nombreuses bactéries qui recouvrent notamment nos dents en formant la plaque dentaire, une couche collante et incolore. Le brossage et le fil dentaire aident à éliminer ces bactéries.
- 2 Il est indispensable de se brosser les dents afin d'éliminer cette plaque dentaire qui représente un danger pour vos dents. Si la plaque n'est pas éliminée, elle s'accumule aussi sur les gencives qui entourent la dent et au niveau des espaces inter-dentaires. Une infection pourra alors s'installer. On parle de parodontite.
- 3 Une parodontite non soignée entraîne la mobilité des dents en raison de la dégradation de l'os qui maintient les dents. En fonction de la sévérité de la parodontite, l'extraction des dents peut être nécessaire.



En l'absence de traitement, une parodontite peut conduire à terme à la destruction du tissu osseux.

Conservation de la dent par une procédure de régénération



Une dent dont le pronostic est bon peut être conservée en régénérant l'os perdu, à l'aide de biomatériaux tels que Geistlich Bio-Oss® et Geistlich Bio-Gide®.

Dent condamnée ▶ extraction



Lorsqu'une dent présente une parodontite avancée, l'extraction peut s'avérer nécessaire. Dans ce cas, des mesures de régénération osseuse avec Geistlich Bio-Oss® et Geistlich Bio-Gide® peuvent être une solution...



Les mesures de régénération telles que celle-ci peuvent permettre la conservation de la dent à long terme avec des résultats stables ainsi que le maintien du confort et de la fonction de la dent.



...pour garantir une restauration adéquate avec la pose d'un implant par exemple. Voir la brochure « Extraction de dent : et après ? »

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.



RETROUVER LE SOURIRE

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



A 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.
-
-



A 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.
-
-



Les biomatériaux Geistlich sont les matériaux les plus fréquemment utilisés en médecine dentaire régénérative dans le monde :¹⁰

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

601526/1606/FR

Fabricant

© Geistlich Pharma AG
Business Unit Biomaterials
Bahnhofstrasse 40
CH-6110 Wolhusen
Téléphone +41 41 492 56 30
Fax +41 41 492 56 39
www.geistlich-biomaterials.com

Filiale France

Geistlich Pharma France
385 rue de la Belle Etoile
95700 Roissy en France
www.geistlich.fr

© Plus d'informations sur nos
partenaires de distribution :



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)

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