



Information
du patient

The Chairside Navigator

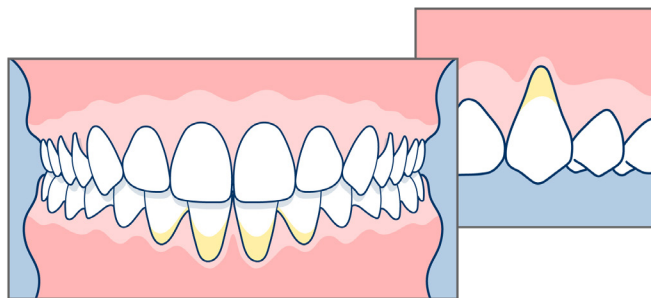
Comprendre votre traitement régénératif

Récessions de gencives



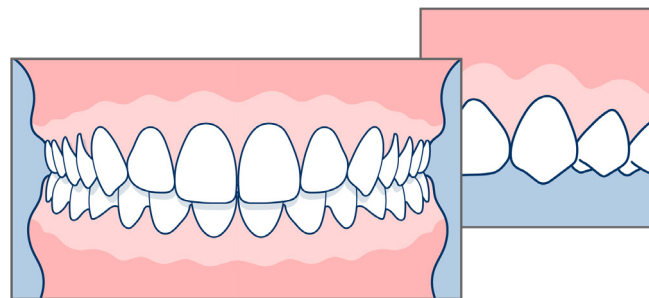
Plus d'informations :
www.geistlich.fr/dentaire-patients/gencives-retractees

Avant



- ☹ Racine dentaire exposée
- ☹ Hypersensibilité dentaire
- ☹ Gencives qui saignent lors du brossage
- ☹ Esthétique déficient

Après



- 👍 Gencives saines
- 👍 Pas ou peu d'hypersensibilité dentaire
- 👍 Brossage sans douleur
- 👍 Esthétique retrouvé

Récessions de gencives

Parodontite

Extraction de dent

Os stable pour les implants dentaires

Biomatériaux

Régénération osseuse

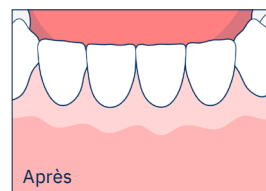
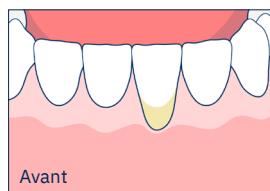
Régénération de la gencive

Récessions de gencives

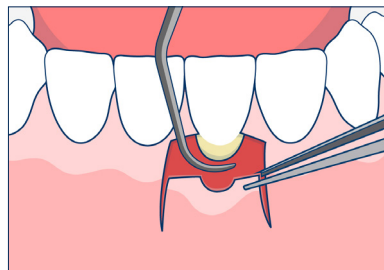


Plus d'informations :
www.geistlich.fr/dentaire-patients/gencives-retractees

Comment fonctionne la chirurgie de greffe des gencives ?

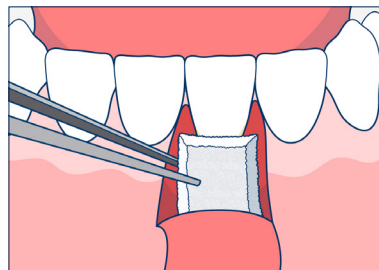


1.



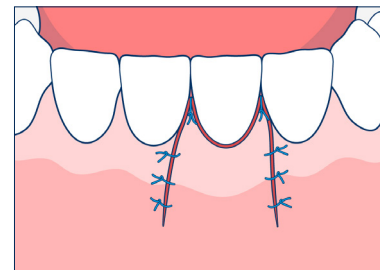
Anesthésie locale
Élévation de la gencive
Nettoyage de la racine dentaire

2.



Mise en place d'une matrice de collagène

3.



Sutures des gencives

Récessions de gencives

Parodontite

Extraction de dent

Os stable pour les implants dentaires

Biomatériaux

Régénération osseuse

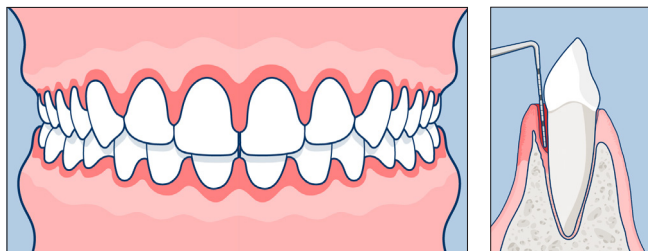
Régénération de la gencive

Parodontite



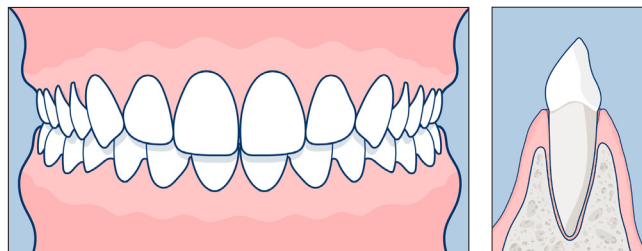
Plus d'informations :
www.geistlich.fr/dentaire-patients/parodontite

Avant



- 👉 Gencives rouges, sensibles et gonflées
- 👉 Gencives qui saignent lors du brossage
- 👉 À un stade plus avancé : présence de pus au niveau de vos dents et de vos gencives, pouvant évoluer vers la perte de dents

Après



- 👍 Gencives saines
- 👍 Brossage sans douleur
- 👍 Pas d'inflammation
- 👍 Stabilité des dents dans la mâchoire

Récessions de gencives

Parodontite

Extraction de dent

Os stable pour les implants dentaires

Biomatériaux

Régénération osseuse

Régénération de la gencive

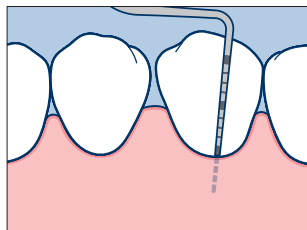
Parodontite



Plus d'informations :
www.geistlich.fr/dentaire-patients/parodontite

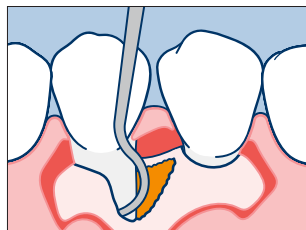
Comment se déroule la chirurgie parodontale ?

1.



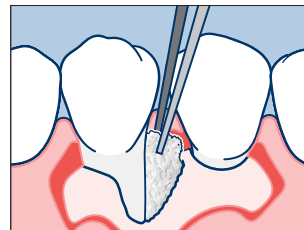
Mesure du défaut

2.



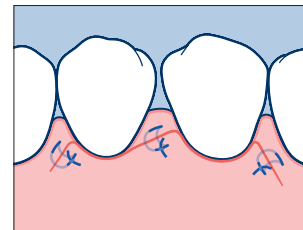
Élévation de la gencive et nettoyage

3.



Mise en place d'un substitut osseux

4.



Sutures des gencives

Récessions de gencives

Parodontite

Extraction de dent

Os stable pour les implants dentaires

Biomatériaux

Régénération osseuse

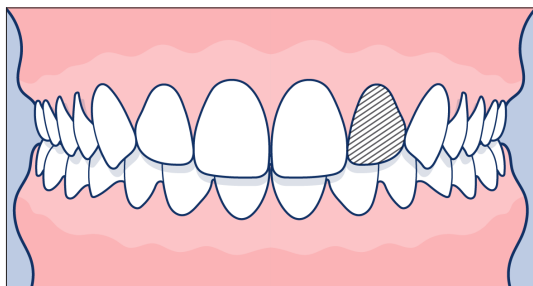
Régénération de la gencive

Extraction dentaire



Plus d'informations :
www.geistlich.fr/dentaire-patients/extraction-des-dents

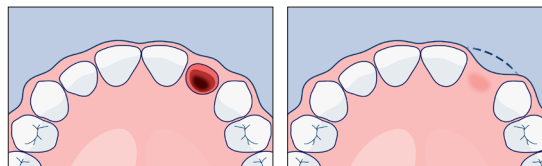
Avant



👉 Cette dent doit être extraite

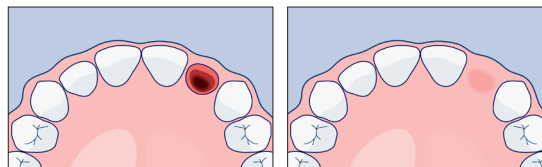
Après

Sans préservation de crête



- 👉 Perte d'os en largeur au cours des 3 premiers mois
- 👉 Il faut reconstruire l'os en vue de placer un implant ou un bridge

Avec préservation de crête



- 👍 Conservation de l'épaisseur osseuse
- 👍 Mise en place de l'implant plus facile / moins invasive
- 👍 Plus de flexibilité dans le traitement

Récessions de gencives

Parodontite

Extraction de dent

Os stable pour les implants dentaires

Biomatériaux

Régénération osseuse

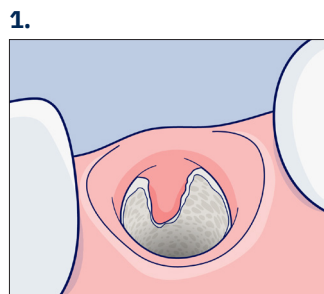
Régénération de la gencive

Extraction dentaire

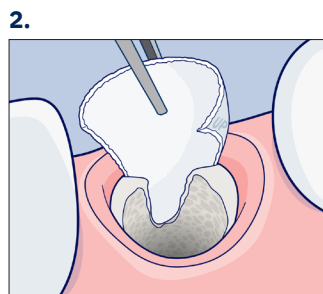


Plus d'informations :
[www.geistlich.fr/dentaire-patients/
extraction-des-dents](http://www.geistlich.fr/dentaire-patients/extraction-des-dents)

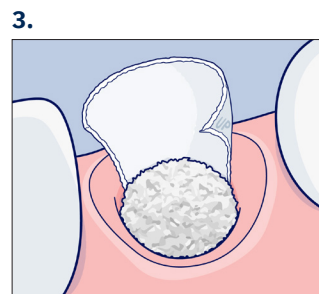
Comment préserver l'os après l'extraction d'une dent ?



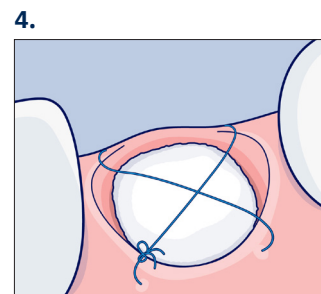
Alvéole d'extraction avec
paroi osseuse altérée



Mise en place d'une
membrane de collagène



Remplissage de l'alvéole
avec le substitut osseux



Suture

Récessions de
gencives

Parodontite

Extraction de
dent

Os stable pour
les implants
dentaires

Biomatériaux

Régénération
osseuse

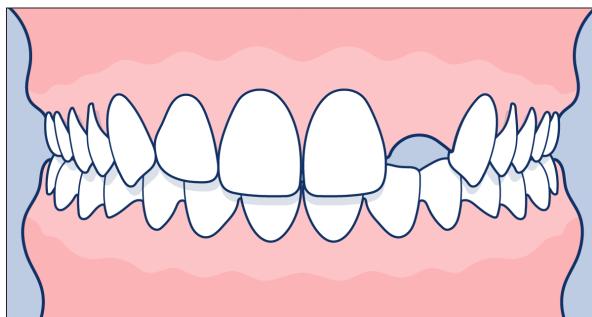
Régénération de
la gencive

Os stable pour les implants dentaires



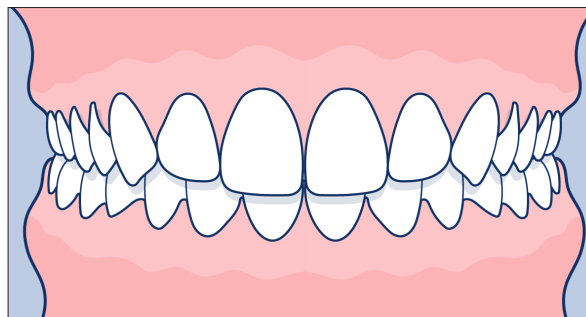
Plus d'informations :
www.geistlich.fr/dentaire-patients/implants-dentaires

Avant



- ☹ Dent absente
- ☹ Volume osseux réduit

Après



- ☺ Denture complète
- ☺ Solution esthétique / sourire harmonieux
- ☺ Mastication normale

Récessions de gencives

Parodontite

Extraction de dent

Os stable pour les implants dentaires

Biomatériaux

Régénération osseuse

Régénération de la gencive

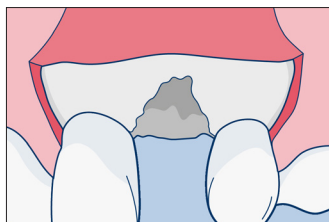
Os stable pour les implants dentaires



Plus d'informations :
www.geistlich.fr/dentaire-patients/implants-dentaires

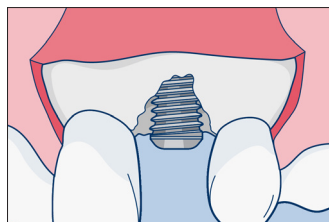
Comment créer un os stable autour des implants ?

1.



L'élévation de la gencive fait apparaître un volume osseux insuffisant

2.



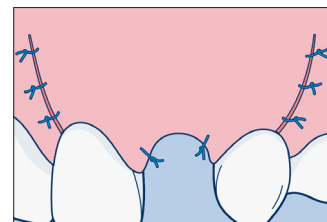
Mise en place de l'implant avec exposition de ses spires

3.



Mise en place d'un substitut osseux et d'une membrane protectrice

4.



Sutures des gencives

Récessions de gencives

Parodontite

Extraction de dent

Os stable pour les implants dentaires

Biomatériaux

Régénération osseuse

Régénération de la gencive



Plus d'informations :
www.geistlich.fr/dentaire-patients/biomateriaux

Biomatériaux

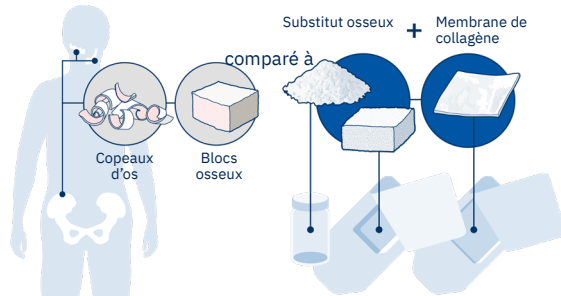
Quels sont les bénéfices de l'utilisation des biomatériaux en dentisterie ?

Pour garantir le succès à long terme et le maintien d'une bonne santé bucco-dentaire, il s'avère souvent nécessaire de régénérer l'os et les gencives. Dans ce but, le recours à des biomatériaux permet d'éviter :

- > Le prélèvement de l'os et/ou de tissu du patient au palais
- > Un deuxième site chirurgical
- > Des douleurs inutiles

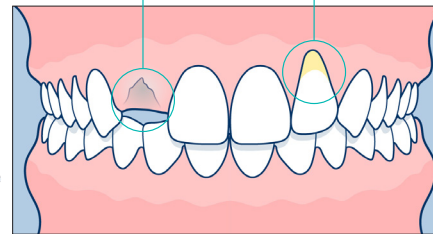
Os autologue

Alternative :

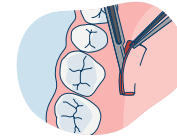


DÉFAUT OSSEUX

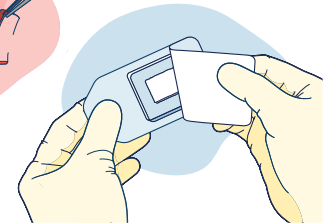
DÉFAUT DES TISSUS MOUS (GENCIVES)



Prélèvement au palais pour une greffe des gencive



Alternative : Matrice de collagène



Récessions de gencives

Parodontite

Extraction de dent

Os stable pour les implants dentaires

Biomatériaux

Régénération osseuse

Régénération de la gencive



Plus d'informations :
www.geistlich.fr/dentaire-patients/biomateriaux

Biomatériaux

Biomatériaux pour
la régénération osseuse

Geistlich
Bio-Oss®



Geistlich
Bio-Gide®



Geistlich
Bio-Oss®
Collagen



Biomatériaux pour
la régénération de la gencive

Geistlich
Fibro-Gide®



Geistlich
Mucograft®



Geistlich
Mucograft®
Seal



Quels sont les bénéfices des biomatériaux Geistlich ?



Produits suisses de
haute qualité



Un produit Geistlich
est utilisé toutes les
14 secondes



Scientifiquement
appuyés par plus de
1 400 articles



Plus de 15 millions de
patients traités avec succès à
travers le monde



Procédé de fabrication
strictement contrôlé

Récessions de
gencives

Parodontite

Extraction de
dent

Os stable pour
les implants
dentaires

Biomatériaux

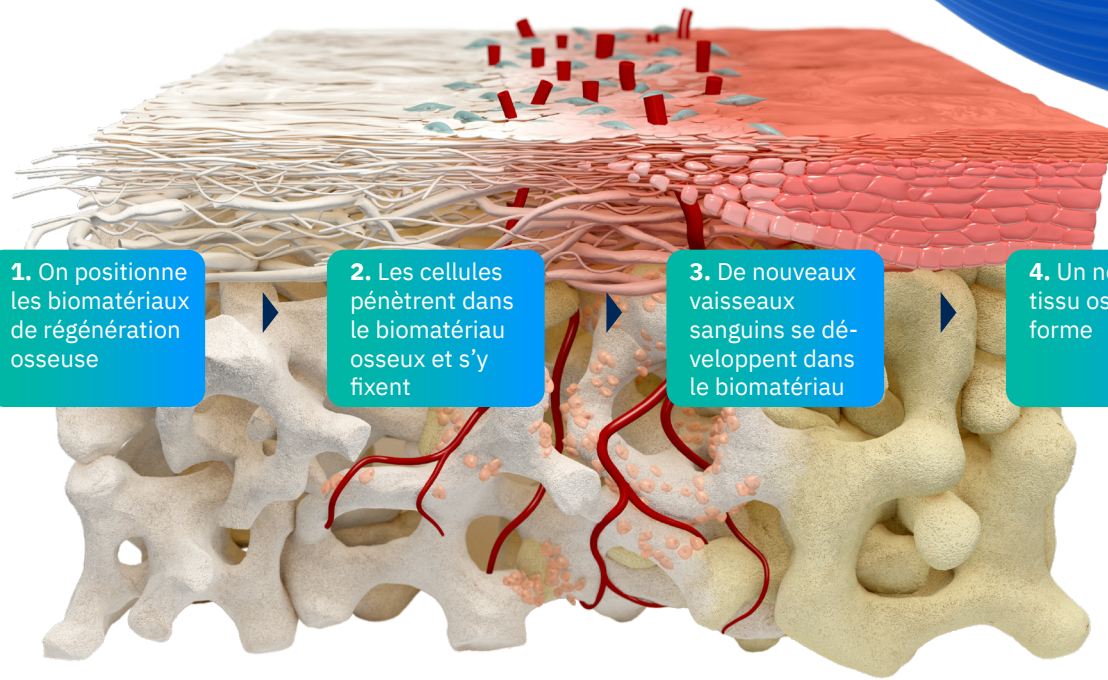
Régénération
osseuse

Régénération de
la gencive

Quel est le mécanisme permettant la régénération osseuse ?

Membrane barrière

Substitut osseux



Récessions de gencives

Parodontite

Extraction de dent

Os stable pour les implants dentaires

Biomatériaux

Régénération osseuse

Régénération de la gencive

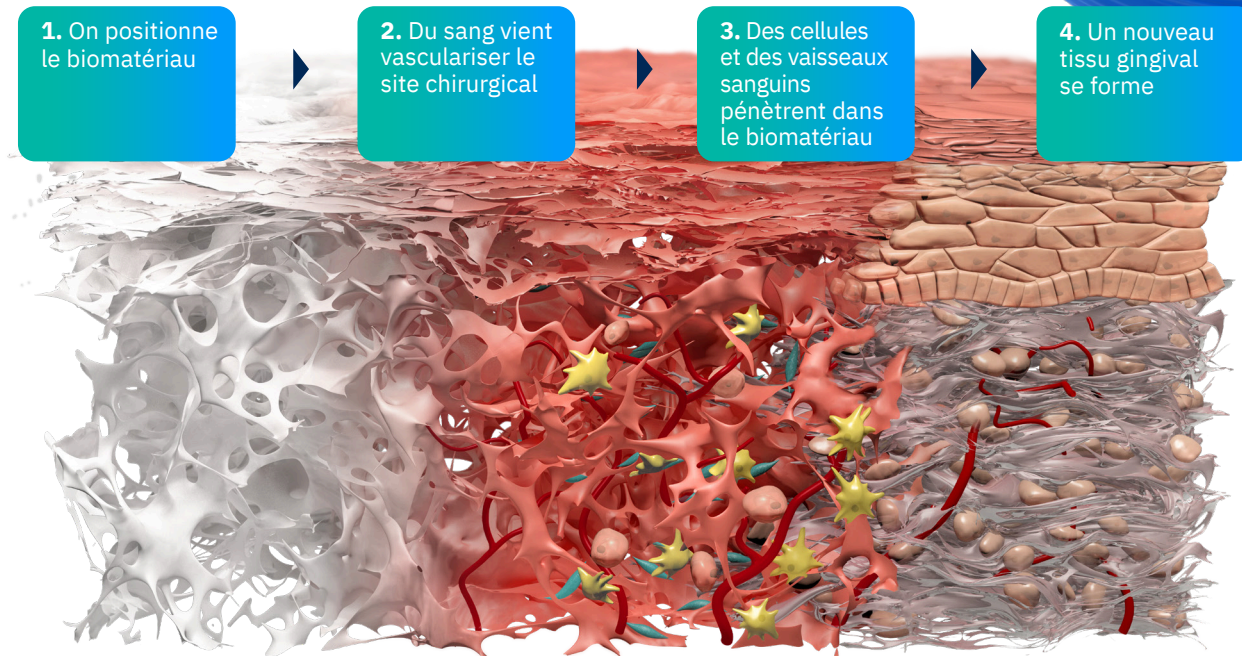
Quel est le mécanisme permettant la régénération de la gencive ?

1. On positionne le biomatériau

2. Du sang vient vasculariser le site chirurgical

3. Des cellules et des vaisseaux sanguins pénètrent dans le biomatériau

4. Un nouveau tissu gingival se forme



Récessions de gencives

Parodontite

Extraction de dent

Os stable pour les implants dentaires

Biomatériaux

Régénération osseuse

Régénération de la gencive

leading regeneration

Geistlich



Plus d'informations :
www.geistlich.fr

Fabricant

Geistlich Pharma AG
Bahnhofstrasse 40
6110 Wolhusen
Suisse
Téléphone +41 41 492 55 55
info@geistlich.com
www.geistlich-pharma.com