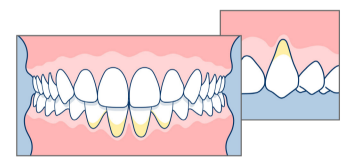


Encía retraída

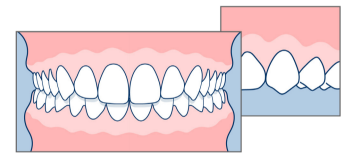


Antes



- Raíz dental expuesta.
- Sensibilidad dental
- 📭 Encía sangrante durante el cepillado
- Estética afectada

Después



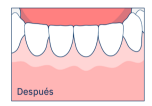
- Éliminación o reducción de la sensibilidad dental
- **E**stética recuperada



Encía retraída

¿Cómo funciona la cirugía de injerto de encía?



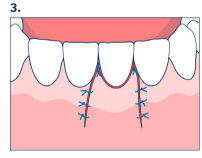




Anestesia local Elevación gingival Limpieza de la raíz dental



Colocación de la matriz de colágeno

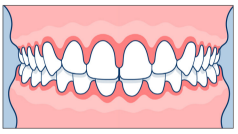


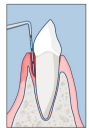
Sutura de la encía

Periodontitis



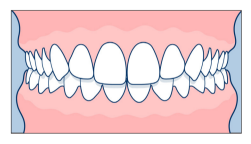
Antes

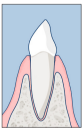




- 📭 Encía enrojecida, sensible e hinchada
- Fincía sangrante durante el cepillado
- 📭 En una fase avanzada: pus entre las piezas dentales y la encía y pérdida de piezas dentales

Después





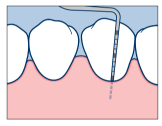
- Encía sana
- Cepillado sin dolor
- No existe inflamación
- Piezas dentales estables

Periodontitis



¿Cómo funciona la cirugía periodontal?

1.



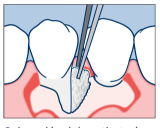
Medición del defecto

2.

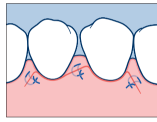


Elevación y limpieza gingival

3.



Colocación del sustituto óseo

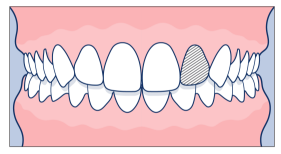


Sutura de la encía



Extracción dental

Antes



Es necesario extraer la pieza dental

Después

sin preservación de la cresta





- Pérdida de anchura ósea durante los 3 primeros meses
- Es necesario reconstruir el hueso para colocar el implante o el puente dental

con preservación de la cresta





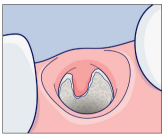
- ▲ Mantenimiento de la anchura ósea
- Mayor flexibilidad de tratamiento



Extracción dental

¿Cómo puede preservarse el hueso tras la extracción dental?

1.



Alveolos de extracción con pared ósea defectuosa

2.

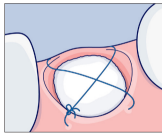


Colocación de una membrana de colágeno

3.



Colocación de un sustituto óseo

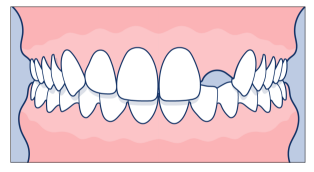


Sutura



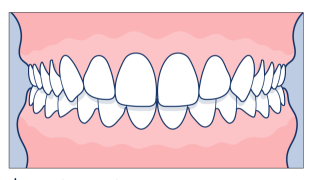
Hueso estable para implantes dentales

Antes



- Edentulismo
- ♥ Volumen óseo reducido

Después



- Dentadura completa
- Solución estética / sonrisa llena de confianza
- Masticación normal



Hueso estable para implantes dentales

¿Cómo crear hueso estable alrededor de los implantes?

1.



La elevación gingival muestra un volumen óseo reducido

2.

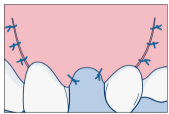


Colocación del implante con espiras del implante expuestas

3.



Colocación de un sustituto óseo y una membrana protectora



Sutura de la encía

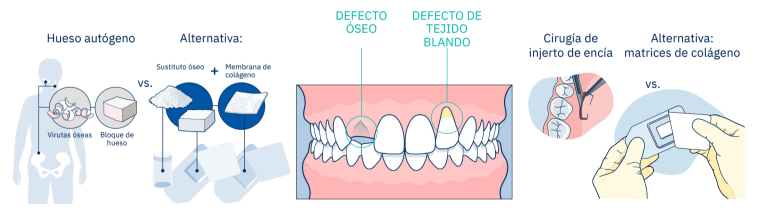


Biomateriales

¿Cuáles son las ventajas de usar biomateriales en odontología?

Para garantizar el éxito a largo plazo y una buena salud bucal, la regeneración ósea y gingival suele ser necesaria. Utilizar biomateriales contribuye a evitar:

- > La obtención del hueso y del tejido del propio paladar del paciente
- > La creación de un segundo lecho quirúrgico
- > Un dolor innecesario



Extracciór dental Hueso estable para implantes dentales

Biomateriales

Regeneración

Regeneraciór gingival

Biomateriales

Biomateriales que favorecen la regeneración ósea Biomateriales que favorecen la regeneración gingival















¿Cuáles son las ventajas de los biomateriales Geistlich?







Se ha demostrado

científicamente en más de 1400 publicaciones

Productos suizos de alta Cada 14 segundos se usa calidad un producto Geistlich



Más de 15 millones de pacientes tratados con éxito en todo el mundo

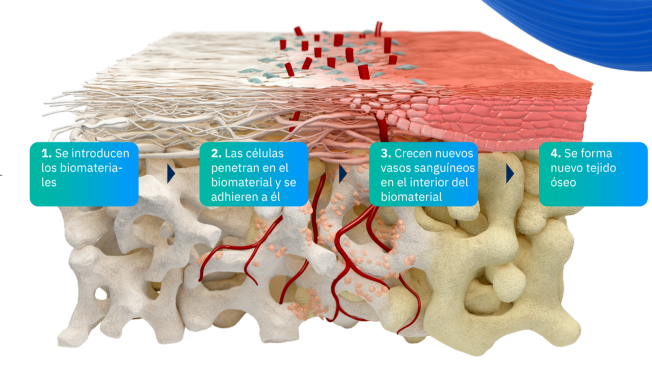
Control estricto del proceso de fabricación

Extracción dental ra implantes Bioma

Biomateriales Regeneraci

Regeneraciór gingival

¿Cómo funciona la regeneración ósea?



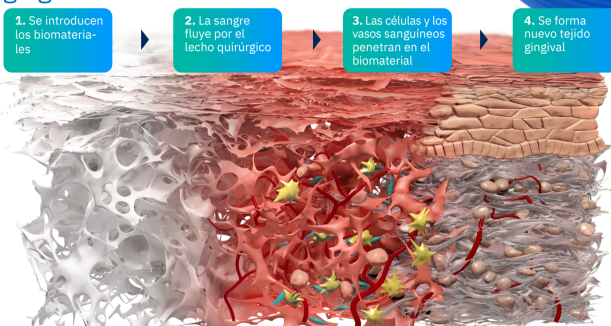
Encía retraída | Perio

Extracció dental Hueso estable para implantes dentales

Biomateriales

Regeneración ósea Regeneraciór gingival





Regeneración gingival

leading regeneration

Geistlich



Más información sobre nuestros distribuidores: www.geistlich-dental.com

Fabricante

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