

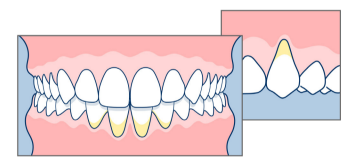
잇몸 퇴축





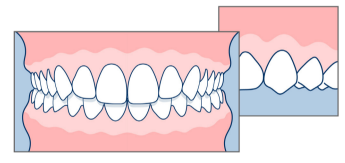
자세히 알아보기: www.geistlich.co.kr/ patienten-dental/잇몸-퇴축

Before



- 📭 노출된 치근
- 📭 민감성 치아로 발전
- 📭 칫솔질 시 잇몸 출혈
- 📭 심미성 저하

After



- ▲ 건강한 잇몸
- 📤 치아 민감성 없음 또는 감소
- ▲ 통증 없는 칫솔질
- 📤 심미성 회복

잇몸 퇴축

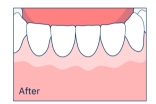
잇몸 이식 수술은 어떻게 진행되나요?





자세히 알아보기: www.geistlich.co.kr/ patienten-dental/잇몸-퇴축



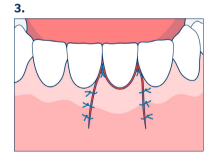




국소 마취 잇몸 거상 치근 세정



콜라겐 매트릭스 적용



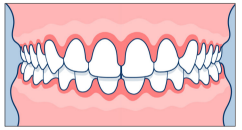
잇몸 봉합

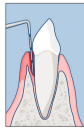
치주염



자세히 알아보기: www.geistlich.co.kr/ patienten-dental/치주염

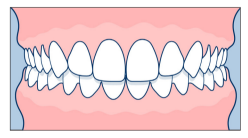
Before

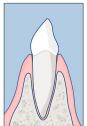




- ♥ 붓고 아픈 잇몸
- 📭 칫솔질 시 잇몸 출혈
- ♥ 말기 단계: 치아와 잇몸 사이에 고름이 생기고 치아가 헐거워짐

After





- ▲ 건강한 잇몸
- ▲ 통증 없는 칫솔질▲ 염증 없음
- 📤 치아 안정

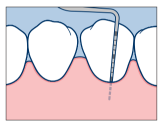
치주염



자세히 알아보기: www.geistlich.co.kr/ patienten-dental/치주염

치주 치료는 어떻게 진행되나요?

1.



염증 부위 측정

2.

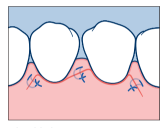


잇몸 거상 및 세정

3.



뼈 이식재 적용



잇몸 봉합

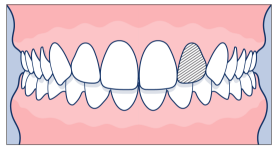




자세히 알아보기: www.geistlich.co.kr/ patienten-dental/치아-제거

치아 발치

Before



📭 치아 발치 필요

After

치조능 보존술을 시행하지 않을 경우





- ♥ 첫 3개월 이내에 잇몸뼈의 부피 손실
- ♥ 임플란트 또는 치아 브릿지를 위한 잇몸뼈의 재건이 필요

치조능 보존술을 시행할 경우





- 📤 잇몸뼈의 부피 유지
- ┢ 더 쉽고 편리하게 임플란트 식립
- ▲ 더 유연한 치료가 가능

있몸 퇴축 치주염 치아 발치 임플란트를 위한 생체 재료 뼈 재생 잇몸 재생



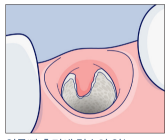


자세히 알아보기: www.geistlich.co.kr/ patienten-dental/치아-제거

치아 발치

치아를 발치한 부위의 잇몸뼈는 어떻게 보존할 수 있나요?

1.



잇몸뼈 측면에 결손이 있는 발치부위

2.

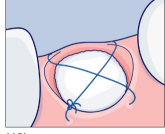


콜라겐 차폐막 적용

3.



뼈 이식재 적용



봉합

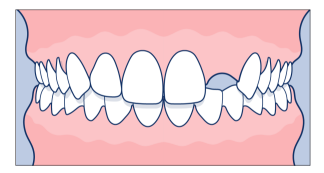






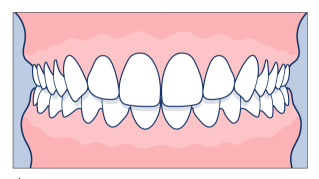
자세히 알아보기: www.geistlich.co.kr/ patienten-dental/치과-임플란트

Before



- 🥊 결손치
- 📭 뼈 부피 감소

After



- ▲ 임플란트 식립 후
- ▲ 자신감 있는 미소
- 📤 저작기능 회복



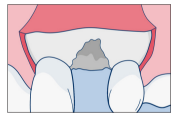


자세히 알아보기: www.geistlich.co.kr/ patienten-dental/치과-임플란트

임플란트를 위한 잇몸뼈의 안정화

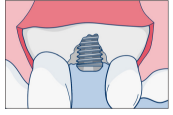
어떻게 임플란트 주위 뼈를 안정적으로 만들 수 있나요?

1.



잇몸 거상을 통해 보이는 뼈 부피 감소

2.

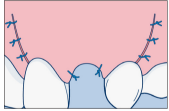


임플란트 나사산이 노출된 상태에서 임플란트 식립

3.



뼈 이식재 및 차폐막 적용



잇몸 봉합

생체 재료

치과에서 생체 재료를 사용하는 이유는 무엇인가요?

장기적으로 임플란트를 유지하거나 구강 건강을 보장하기 위해서는 뼈와 잇몸을 재생시켜야 하는 경우가 많습니다. 생체 재료를 사용하면 다음의 상황들을 피할 수 있습니다.

- > 구개에서 화자 자신의 뼈와 조직 채취하기
- > 추가적인 수술 부위의 발생
- > 불필요한 통증

뼈 결손 연조직 결손 대안: 자가 뼈 채취 자가 잇몸 대아: 이식술 콜라겐 매트릭스 뼈 이식재 🛨 콜라겐 차폐막 VS VS 뼈 블록 뼛조각





자세히 알아보기: www.geistlich.co.kr/ patienten-dental/ 생체-재료란-무엇입니까

생체 재료

생체 재료

뼈 재생에 사용되는 생체 재료







잇몸 재생에 사용되는 생체 재료







(85°)



자세히 알아보기: www.geistlich.co.kr/ patienten-dental/ 생체-재료란-무엇입니까

가이스트리히 생체 재료만의 장점은 어떤 것이 있나요?







14초마다 사용되는 가이스트리히 제품



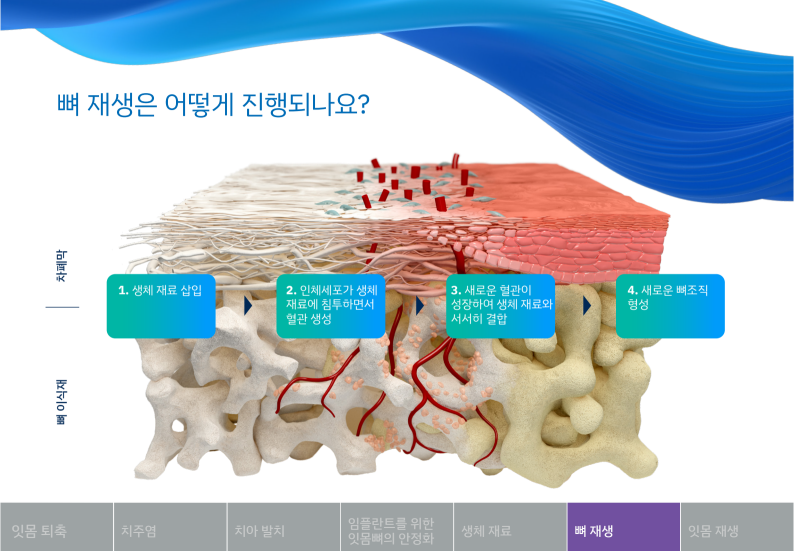
1,400개 이상의 논문에서 과학적으로 입증



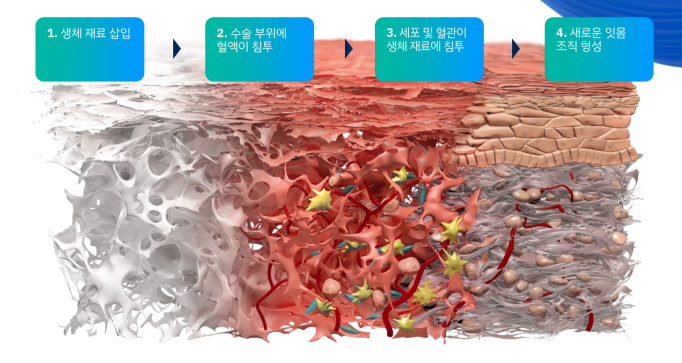
전 세계 1,500만 명 이상의 환자 치료 성공



엄격하게 관리되는 제조 공정



잇몸 재생은 어떻게 진행되나요?



잇몸 퇴축 지주염 치아 발치 임들단트들 위한 생체 재료 뼈 재생 **잇몸 재생**

leading regeneration

Geistlich



당사의 제품 유통사에 대한 자세한 정보: www.geistlich-dental.com

Manufacturer

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