

TORNARE AD UN SORRISO SANO

Con le cure postoperatorie puoi contribuire al successo del tuo trattamento.

CHE COSA FARE

- › Cura l'igiene orale e utilizza il collutorio prescritto dal tuo dentista.
- › Tratta il gonfiore con impacchi umidi / freddi.
- › Rivolgiti al tuo dentista in caso di dolore.
- › Assicurati di prenotare una visita di controllo.

CHE COSA NON FARE

- › Non trascurare l'igiene orale.
- › Non utilizzare lo spazzolino né il filo interdentale in corrispondenza del sito dell'intervento per almeno una settimana. Generalmente, per la pulizia dei denti in prossimità della ferita, utilizza uno spazzolino a setole morbide.
- › Non bere caffè, né alcolici, e non fumare nei 2-3 giorni successivi all'intervento.

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

Filiale italiana
Geistlich Biomaterials Italia Srl
Via Castelletto 28
36016 Thiene VI
Tel. +39 0445 370 890
Fax +39 0445 370 433

www.geistlich.it

Geistlich
Biomaterials

Geistlich
Biomaterials

INFORMAZIONI PER IL PAZIENTE VIA IL DENTE... E ADESSO?

I biomateriali Geistlich Pharma AG sono i più utilizzati al mondo nella medicina dentale rigenerativa:¹⁰

Più di 10 milioni di interventi con
GEISTLICH BIO-OSS®



601515/1605/IT

Più di 4.5 milioni di interventi con
GEISTLICH BIO-GIDE®



Più di 80.000 di interventi con
GEISTLICH MUCOGRAFT®



Più di 24.000 di interventi con
**GEISTLICH MUCOGRAFT®
SEAL**



Riferimenti bibliografici

- 1 iData Research Inc., Mercato USA di sostituti ossei dentali e altri biomateriali, 2013
- 2 iData Research Inc., Mercato Europeo di sostituti ossei dentali e altri biomateriali, 2015
- 3 Certificato ISO 13485, Ricerca e sviluppo
- 4 Certificato ISO 9001, Gestione della qualità
- 5 Jung R. et al., Clin Oral Implants Res. 2013;24(10):1065-1073
- 6 Buser D et al., J Periodontol. 2013;84(11):1517-1527
- 7 Jensen S.S. et al., J Periodontol. 2014;85(11):1549-1556
- 8 Mordenfeld A. et al., Clin Oral Implants Res. 2010;21(9): 961-970
- 9 Cardaropoli D. et al., Int J Periodontics Restorative Dent. 2015;35(5):677-685
- 10 Cifre basate sui dati di vendita attuali. Dati su file (Wolhusen, Svizzera)

Alveoli post-estrattivi



 swiss made

I TRATTAMENTI DENTALI SI BASANO SULLA FIDUCIA

PUOI CONTARE SULLA NOSTRA ESPERIENZA E COMPETENZA

Più di 10 milioni di pazienti nel mondo sono stati trattati con biomateriali Geistlich. Ecco le caratteristiche di questi prodotti:

- › I prodotti Geistlich sono biomateriali svizzeri della migliore qualità e dall'efficacia scientificamente dimostrata.
- › La selezione meticolosa delle materie prime, unita ad un processo di produzione rigorosamente controllato, permette ai biomateriali Geistlich di essere conformi ai più elevati standard di sicurezza e di garantire una elevata tollerabilità.

BIOMATERIALI GEISTLICH

- › Il vostro riferimento n. 1 nel mondo^{1,2}
- › Qualità straordinaria^{3,4}
- › Biofunzionalità unica⁵⁻⁸

- › Questi biomateriali naturali sono stati impiegati in oltre 1.000 studi scientifici in tutto il mondo.
- › La loro sicurezza è stata valutata da autorità nazionali e internazionali.

PERCHÉ SCEGLIERE LA RIGENERAZIONE DEI TESSUTI?

SORRIDERE DI NUOVO

Risultati esteticamente gradevoli e mantenimento della salute della bocca.

FLESSIBILITÀ DI TRATTAMENTO

Maggiori possibilità di scelta della protesi dentale definitiva (impianti, restauro con ponte).

RISULTATI STABILI NEL TEMPO

Dopo la perdita di un dente, i trattamenti rigenerativi permettono di risparmiare tempo ed evitare procedure più complesse in futuro, prevenendo la necessità di ulteriori innesti in un momento successivo.⁹

CHE COSA ACCADE DOPO L'ESTRAZIONE DI UN DENTE?

Per ulteriori informazioni scansiona il codice e guarda il video:



Estrazione del dente



Dopo l'estrazione del dente

Nell'immediato, l'osso ha la forma che aveva prima dell'estrazione del dente (linee).

Senza prevenzione



Senza prevenzione

Prof. Sculean (Berna, Svizzera)



Progressivo collasso del volume dovuto al naturale riassorbimento dell'osso da parte del corpo (nuova posizione delle linee).



Restauro con impianto

Risultato esteticamente mediocre in caso di posizionamento dell'impianto: il volume osseo è insufficiente.



Restauro con ponte

Formazione di uno spazio antiestetico tra il ponte ed il bordo delle gengive sottostanti.

Con prevenzione



Con prevenzione

Dott. Coutinho Alves (Porto, Portogallo)



Riempendo l'alveolo con biomateriali Geistlich, l'osso ha il supporto per rigenerarsi, mantenendo così la forma e il volume della cresta nel tempo.



Risultato estetico

Il trattamento preventivo con i biomateriali Geistlich offre flessibilità nella scelta del restauro finale (impianti / restauro con ponte).

BIOMATERIALI GEISTLICH

L'osso umano ha la capacità di rigenerarsi, ovvero di ricostruire l'osso mancante. Tuttavia, nella maggior parte dei casi, ha comunque bisogno di essere supportato da un'impalcatura che funga da guida. I prodotti naturali Geistlich promuovono i processi di rigenerazione ossea del corpo in modo efficace.



GEISTLICH BIO-OSS® STABILIZZA E PROMUOVE LA RIGENERAZIONE OSSEA

- › Fornisce al corpo una base sulla quale rigenerare l'osso.
- › È ottenuto dalla parte minerale di ossa provenienti da bovini australiani e neozelandesi.
- › Qualità svizzera, perfezionata in 30 anni di esperienza.



GEISTLICH BIO-GIDE® PROTEGGE E PROMUOVE LA GUARIGIONE DELLA FERITA

- › Promuove la guarigione della ferita e crea una barriera per una rigenerazione ossea ottimale.
- › È un prodotto in collagene naturale di derivazione suina.
- › Qualità svizzera, perfezionata in 20 anni di esperienza.

SCELTA

Il tuo dentista sceglierà il materiale appropriato per ottenere il migliore risultato.



GEISTLICH MUCOGRAFT® PER LA RIGENERAZIONE GENGIVALE

- › Chiude l'alveolo dopo l'estrazione del dente aiutando il corpo a rigenerare la gengiva.
- › È un prodotto in collagene naturale di derivazione suina.
- › Vincitore del Premio Swiss IZH-Innovation 2014: primo prodotto specificamente sviluppato per la rigenerazione gengivale.