

INFORMAÇÃO AO PACIENTE **GENGIVAS INFLAMADAS – E AGORA?**

Ganho de tecido queratinizado



OS TRATAMENTOS DENTÁRIOS SÃO UMA QUESTÃO DE CONFIANÇA

NOSSA EXPERIÊNCIA E COMPETÊNCIA SÃO ALGO EM QUE VOCÊ PODE CONFIAR

Mais de 10 milhões de pacientes no mundo inteiro têm sido tratados com biomateriais Geistlich. Permita-nos compartilhar com você alguns fatos sobre esses produtos:

- › Os produtos Geistlich são biomateriais suíços de qualidade superior e cientificamente comprovada.
- › A seleção meticulosa das matérias-primas, juntamente com um processo de produção rigorosamente controlado, faz com que os biomateriais

BIOMATERIAIS GEISTLICH

- › Sua referência n.º 1 no mundo todo^{1,2}
- › Excelente qualidade^{3,4}
- › Biofuncionalidade única⁵⁻⁸

Geistlich atendem aos mais altos requisitos de segurança e assegurem uma alta tolerabilidade.

- › Esses biomateriais naturais foram avaliados em mais de 1.000 estudos conduzidos em vários países.
- › A segurança dos produtos foi avaliada por autoridades nacionais e internacionais.

POR QUE UM TRATAMENTO É IMPORTANTE?

VOLTE A SORRIR

Resultados esteticamente agradáveis e manutenção da saúde dental.

MENOS DOR E MENOS COMPLICAÇÕES

Dispensa a coleta de tecido próprio do palato.

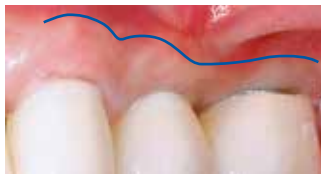
MENOR TEMPO DE CIRURGIA

Com Geistlich Mucograft®, o tempo da cirurgia é significativamente inferior.⁹



Situação inicial antes do tratamento

A higiene oral é dificultada devido a inflamação e sangramento.



6 meses após a cirurgia

Tecido gengival restaurado, bem aderente e saudável com Geistlich Mucograft®.

Dr. Panaite & Dr. Charles (Pasadena, EUA)

O QUE ACONTECE QUANDO O TECIDO GENGIVAL NÃO É SAUDÁVEL?

O tecido gengival insuficientemente aderente e não saudável pode causar diferentes problemas tais como inflamação, dor, sangramento e perda de osso e gengivas.

Situação saudável



Gengivas saudáveis permitem uma ótima higiene oral para preservação do osso e das gengivas.

Situação crítica



Margens elevadas entre tecido aderido e não aderido podem levar a problemas.

Colos de dentes expostos são uma das consequências de gengivas não saudáveis.

COMO AS GENGIVAS PODEM SER REGENERADAS?



Situação inicial mostrando área com tecido gengival aderido inflamado.



Preparação do sítio cirúrgico: o tecido não saudável é removido.



Após o preparo, é usada uma Geistlich Mucograft® para regeneração do tecido gengival.



Tecido queratinizado restaurado 6 meses após a cirurgia (os resultados podem variar).

SOLUÇÃO

O tecido gengival pode ser aumentado mediante uma abordagem cirúrgica adequada. Seu dentista aconselhará você sobre as medidas corretivas adequadas para seu caso.

É importante identificar a causa das infecções existentes antes do tratamento cirúrgico.

BIOMATERIAIS GEISTLICH

Ossos humanos são capazes de regenerar, quer dizer, são capazes de reconstruir osso ausente. Na maioria dos casos, eles precisam ainda ser apoiados por uma estrutura que serve de molde. Os produtos naturais Geistlich apoiam, eficazmente, os processos de regeneração óssea, intrínsecos ao organismo.

GEISTLICH MUCOGRAFT® PARA A REGENERAÇÃO GENGIVAL

- › Uma estrutura que ajuda seu corpo a regenerar as gengivas.
- › Feito de colágeno extraído de porcos saudáveis.
- › Vencedor do Swiss IZH-Innovation Award 2014: o primeiro produto especialmente desenvolvido para regeneração gengival.



VOLTAR A TER UM SORRISO SAUDÁVEL

Os cuidados pós-operatórios são um fator para o qual o sucesso você pode contribuir.



O QUE FAZER

- › Mantenha sua higiene oral e use colutório antibacteriano conforme prescrito pelo seu dentista.
 - › Trate um eventual inchaço com compressas frias e úmidas.
 - › Consulte seu dentista em caso de dor.
 - › Agende uma consulta de acompanhamento com seu dentista.
-
-



O QUE NÃO FAZER

- › Não negligencie a higiene oral.
 - › Não limpe a área cirúrgica com escova ou fio dental durante 1 semana após a cirurgia. Normalmente, pode ser usada uma escova com cerdas macias para limpar os dentes ao redor da ferida.
 - › Não beba café ou álcool nem fume durante 2-3 dias após a cirurgia.
-
-



Os biomateriais da Geistlich Pharma AG são os biomateriais usados com maior frequência em odontologia regenerativa em todo o mundo:¹⁰

Mais de 10 milhões

GEISTLICH BIO-OSS®



Mais de 4,5 milhões

GEISTLICH BIO-GIDE®



Mais de 80.000

GEISTLICH MUCOGRAFT®



Mais de 24.000

**GEISTLICH MUCOGRAFT®
SEAL**



Fabricante

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

Informações mais detalhadas
sobre os nossos distribuidores:



Referências

- 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 Certificado segundo ISO 13485, pesquisa e desenvolvimento
- 4 Certificado segundo ISO 9001, gestão de qualidade multi-sítio
- 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. J Periodontol. 2012 Mar;83(3):321-8
- 10 Baseado no número de unidades atualmente vendidas. Dados em arquivo (Wolhusen, Suíça)