

TRABALHAR EM PARCERIA NOS TORNA AINDA MELHORES

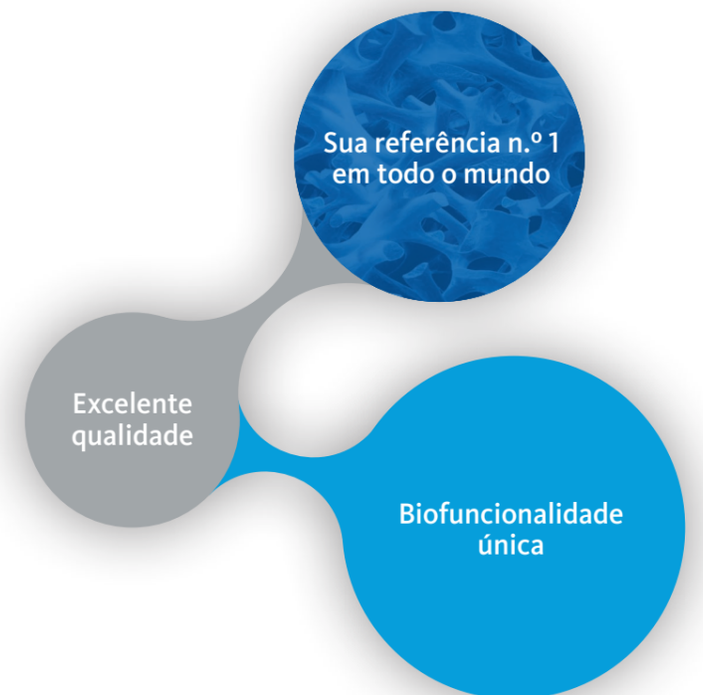


SUAS MÃOS MÁGICAS – NOSSOS EXCELENTES PRODUTOS

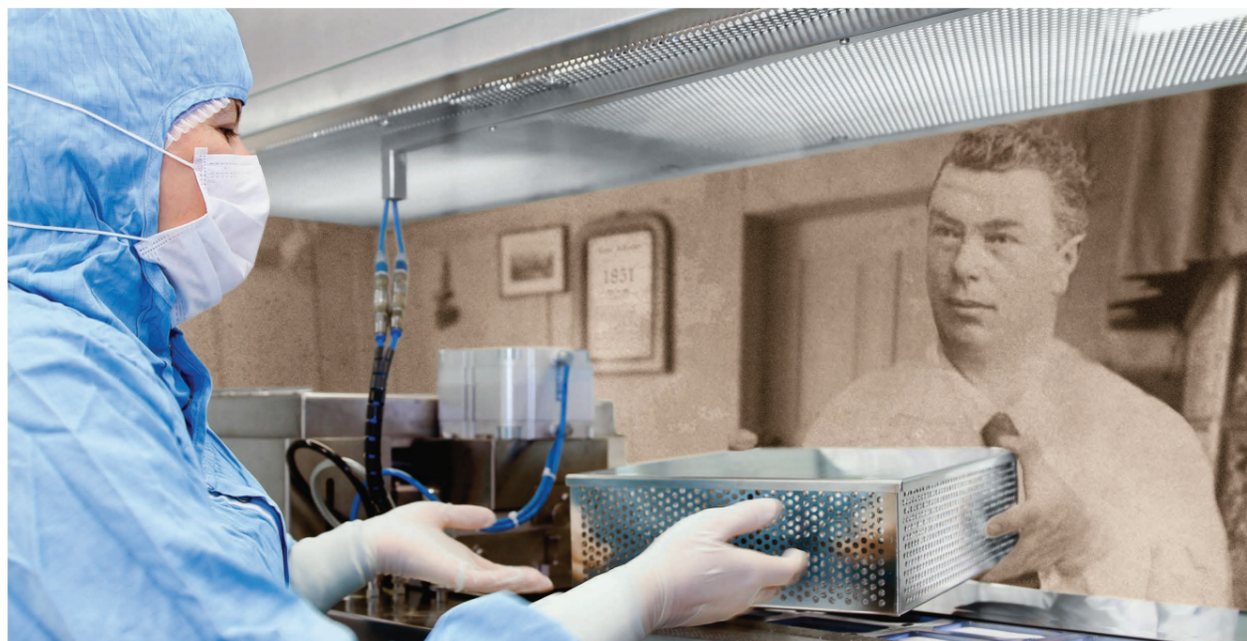


ÍNDICE

Geistlich Biomaterials – Do pioneiro ao expert	4
A equipe de sonho: Geistlich Bio-Oss® e Geistlich Bio-Gide®	5
Trabalho com o n.º 1	6
Nem todos os biomateriais são iguais – Olhe mais de perto!	7
Processos complementares em regeneração óssea	8
Toda nossa ciência em suas mãos	10
A solução certa para qualquer desafio	12
Indicações / Soluções e produtos	14
Confie em nossos produtos para sua tranquilidade	15



GEISTLICH BIOMATERIALS – DO PIONEIRO AO EXPERT



O fundador da empresa Geistlich, a competência do Dr. E. Geistlich é a origem do que somos hoje: o n.º 1 em odontologia regenerativa.

Com base em intensa pesquisa e na colaboração estreita com pesquisadores e dentistas há mais de 30 anos, Dr. Peter Geistlich conseguiu criar produtos pioneiros para uma nova tecnologia, a Regeneração Óssea Guiada (ROG).

Os componentes orgânicos foram pela primeira vez removidos do osso sem alteração de sua microestrutura e composição mineral. Daí resultou o Geistlich Bio-Oss®, um material substituto ósseo de origem bovina, cuja estrutura e composição química se assemelham ao osso humano.

Posteriormente, o Dr. Peter Geistlich alcançou outro marco importante com o desenvolvimento da Geistlich Bio-Gide®, uma membrana de colágeno natural com duas faces. A membrana Geistlich Bio-Gide® permite facilitar as técnicas cirúrgicas, substituindo o uso de membranas não-reabsorvíveis de e-PTFE. As propriedades notáveis de cicatrização da membrana Geistlich Bio-Gide® têm revolucionado eficientemente a regeneração óssea.¹

¹ Zitzmann NU et al., Int J Oral Maxillofac Implants. 1997 Nov–Dec;12(6):844–52.

COMPETÊNCIA NO PROCESSAMENTO DE COLÁGENO

Com o domínio do processamento ósseo, a empresa Geistlich tem se especializado também no processamento de colágeno por mais de 160 anos, aumentando sua competência nessa área, de geração para geração. Os processos e sistemas de produção foram otimizados continuamente, de modo que a empresa se tornou líder do seu ramo. A atual linha de produtos compreende muitos produtos de colágeno especializados, tais como: uma membrana com função de barreira (Geistlich Bio-Gide®), uma matriz com função de suporte para a regeneração de tecidos moles (Geistlich Mucograft®) e produtos desenvolvidos para um fácil manuseio (Geistlich Bio-Oss® Collagen).



A EQUIPE DOS SONHOS: GEISTLICH BIO-OSS® E GEISTLICH BIO-GIDE®

Regeneração Óssea Guiada (ROG) com biomateriais Geistlich

A Regeneração Óssea Guiada aproveita a capacidade regenerativa do organismo para reconstruir a perda óssea. Comparado com outras técnicas regenerativas, a ROG comprovou ser particularmente confiável.² São alcançados resultados previsíveis a nível tanto funcional como estético, mesmo em casos complicados.

A história de sucesso da ROG é o resultado de uma colaboração inspiradora entre a Geistlich Biomaterials e especialistas líderes em odontologia. O uso combinado de Geistlich Bio-Oss® com Geistlich Bio-Gide® como parte da ROG é hoje considerada a terapia ideal para uma série de indicações.⁴

UMA COMBINAÇÃO EFICAZ

Com Geistlich Bio-Oss® e Geistlich Bio-Gide®, um dentista pode confiar que está usando produtos complementares com uma ampla documentação científica e eficácia comprovada em milhões de aplicações clínicas.

- > Alta taxa de sobrevivência do implante em longo prazo³
- > Excelentes resultados estéticos em longo prazo⁴
- > Uso fácil e seguro



Prof. Daniel Buser
BERNA, SUÍÇA

"ROG com biomateriais Geistlich asseguram bons resultados estéticos e funcionais, é extremamente confiável e está associada a um risco mínimo de complicações estéticas."

² Aghaloo TL et al., Int J Oral Maxillofac Implants 2007; 22(suppl):49–70.

³ Jung R et al., Clin Oral Implants Res. 2013 Oct;24(10):1065–73.

⁴ Buser D et al., J Dent Res. 2013 Dec;92(12 Suppl):1765–825.

TRABALHO EM CONJUNTO COM O N.º 1 EM ODONTOLOGIA

Sua referência n.º 1 em todo o mundo

Geistlich Bio-Oss® e Geistlich Bio-Gide® são os especialistas em odontologia regenerativa. Cerca de 1.000 estudos pré-clínicos e clínicos⁵ comprovam o uso bem-sucedido na prática. Nenhum outro fornecedor possui a experiência da Geistlich Biomaterials com relação ao número de pacientes tratados e produtos vendidos. Há quase 30 anos a Geistlich Biomaterials é a líder incontestável em odontologia regenerativa.^{6,7}



Prof. Mariano Sanz
MADRID, ESPANHA

"Os produtos Geistlich ganharam minha confiança ao longo dos anos."



⁵ Pubmed 2014 Palavra-chave buscada "Bio-Oss ou Bio-Gide ou Mucograft".

⁶ iData Research Inc., US Dental Bone Graft Substitutes and other Biomaterials Market, 2013.

⁷ iData Research Inc., European Dental Bone Graft Substitutes and other Biomaterials Market, 2013.

Sua referência n.º 1 em todo o mundo

Excelente qualidade

Biofuncionalidade única

Excelente qualidade

A qualidade e segurança têm prioridade no processo de produção na Geistlich Pharma. Em nossa base na Suíça, controlamos cada etapa de produção dos nossos biomateriais, desde a seleção da matéria-prima até o produto final, passando pela gestão de qualidade. Nossos produtos e processos são regularmente verificados por agências internacionais rigorosas.

NEM TODOS OS BIOMATERIAIS SÃO IGUAIS – OLHE MAIS DE PERTO!

Biofuncionalidade única

Os excelentes resultados da Regeneração Óssea Guiada com Geistlich Bio-Oss® e Geistlich Bio-Gide® se devem principalmente à sua biofuncionalidade inigualável. Os produtos podem ser perfeitamente combinados: Geistlich Bio-Oss® oferece um suporte

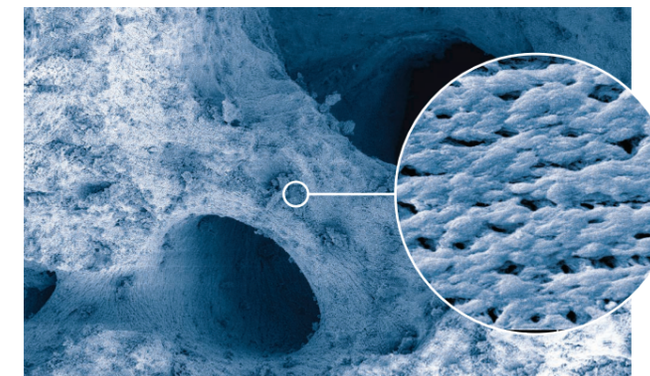
para o crescimento de vasos sanguíneos e osteoblastos formadores de osso, enquanto que a membrana Geistlich Bio-Gide® protege o osso neoformado da permeação de células de tecido conjuntivo circundante e apoia a cicatrização da ferida.

Geistlich Bio-Oss® – o material substituto ósseo com biofuncionalidade excepcional

Geistlich Bio-Oss® possui estrutura e composição química muito semelhantes às do osso humano. O biomaterial biofuncional ajuda na vascularização e neoformação óssea.⁸ A reabsorção lenta de Geistlich Bio-Oss® aumenta a estabilidade do material enxertado⁹ – o melhor pré-requisito para taxas de sobrevivência em longo prazo.³

Geistlich Bio-Oss®:

Estrutura macro e microporosa única



Ampliação: 200x

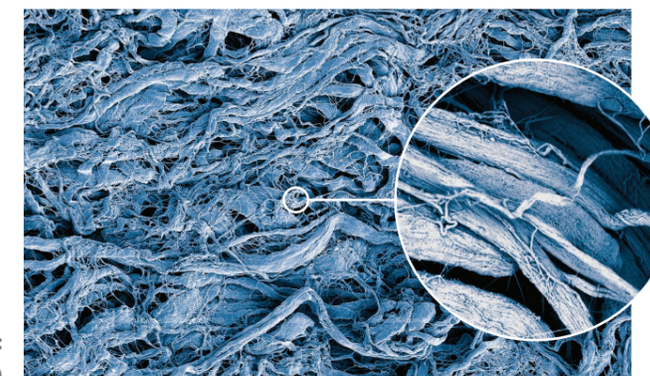
Ampliação: 5000x

Geistlich Bio-Gide® – a membrana única de colágeno natural dupla face

Geistlich Bio-Gide® é uma membrana de colágeno suíno muito semelhante ao colágeno humano e sem qualquer reticulação artificial. A estrutura dupla face natural promove uma regeneração confiável do osso¹⁰ e uma excelente integração do tecido graças à uma duração ideal da função de barreira. O tecido mole cura sem cicatrizes e quase sem complicações.¹¹

Geistlich Bio-Gide®:

Disposição única das fibras de colágeno (lado rugoso)



Ampliação: 200x

Ampliação: 4900x

³ Jung R et al., Clin Oral Implants Res. 2013 Oct;24(10):1065-73.

⁸ Galindo-Moreno P et al., Clin. Oral Impl. Res. 21, 2010; 221-227.

⁹ Orsini G et al., Oral Diseases 2007; 19:357-368.

¹⁰ Schwarz F et al., Clin Oral Implants Res. 2014 Sep;25(9):1010-5.

¹¹ Becker J et al., Clin. Oral Implants Res. 2009; 20(7): 742-93.

PROCESSOS COMPLEMENTARES EM REGENERAÇÃO ÓSSEA

1 ESTRUTURAS ÚNICAS

Ótima proteção para a regeneração óssea

Geistlich Bio-Gide® é uma membrana dupla face única de colágeno, composta por uma face lisa e uma face rugosa e de poros abertos.

Geistlich
Bio-Gide®



2 INTERAÇÃO BIOLÓGICA

Cicatrização sem complicações¹¹

A face lisa voltada para o tecido mole favorece o crescimento de fibroblastos  **1**. A função de barreira previne ao mesmo tempo a permeação do osso neoformado pelo tecido mole circundante.

Cicatrização ideal do osso¹⁰

A camada rugosa voltada para o osso serve de suporte tridimensional para os osteoblastos  **2**.

Vascularização imediata e homogênea¹³

A estrutura natural do colágeno de Geistlich Bio-Gide® permite uma vascularização imediata e homogênea, promovendo uma excelente integração do tecido e estabilização da ferida.

3 INTEGRAÇÃO

Duração ideal da barreira

Logo que a membrana Geistlich Bio-Gide® tiver cumprido sua função de proteção, ela é reabsorvida e cria-se uma estrutura complexa natural de tecido mole com seus componentes intrínsecos tais como o periósteo.

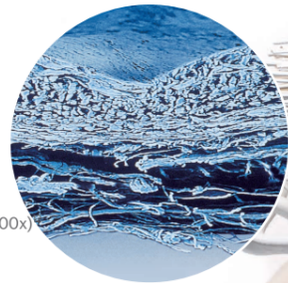
4 BONS RESULTADOS CLÍNICOS EM LONGO PRAZO



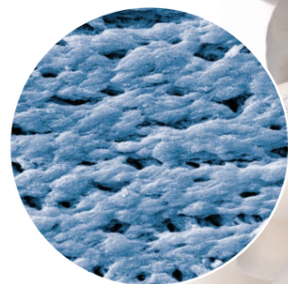
Bons resultados clínicos em uso combinado

A reabsorção lenta de Geistlich Bio-Oss® e a função de proteção da Geistlich Bio-Gide® ajudam a manter de forma duradoura a estabilidade de volume²² do material enxertado, além de assegurarem altas taxas de sobrevivência do implante.³

Geistlich Bio-Gide®: Estrutura dupla face (100x)



Geistlich Bio-Oss®: Microporos (5000x)¹²



Ambiente ideal para a neoformação óssea¹⁵

Geistlich Bio-Oss® é constituído por um sistema único de poros reticulados. Os microporos asseguram uma entrada eficiente de fluidos. Os macroporos possibilitam uma migração desobstruída das células.

Geistlich
Bio-Oss®



Mais espaço para vascularização e formação de novo osso^{16,17}

O sistema poroso e a morfologia da superfície do Geistlich Bio-Oss® favorecem o crescimento de osteoblastos. A estrutura porosa serve de base para o crescimento de vasos sanguíneos e novo osso.

Suporte estável para novo osso^{18,19,20,21}

Graças à sua biofuncionalidade, Geistlich Bio-Oss® é integrado no processo remodelador de osso natural. Geistlich Bio-Oss® e o osso neoformado constituem um suporte estável que favorece o sucesso clínico em longo prazo.

³ Jung R et al., Clin Oral Implants Res. 2013 Oct;24(10):1065-73.

¹⁰ Schwarz F et al., Clin Oral Implants Res. 2014 Sep;25(9):1010-5.

¹¹ Becker J et al., Clin. Oral Implants Res. 2009; 20(7): 742-93.

¹² Data on file. Geistlich Pharma, Wolhusen, Suíça.

¹³ Rothamel D et al., Clin. Oral Implants Res. 2005;16:369-378.

¹⁴ Rothamel D et al., Int J Oral Maxillofac Implants. 2012;27(1):146-54.

¹⁵ Berglundh T, Lindhe J, Clin Oral Implants Res 1997; 8(2): 117-124.

¹⁶ Weibrich G et al., Mund Kiefer Gesichtschirurg 4, 2000; 148-152.

¹⁷ Degidi M et al., Oral Dis. 2006 Sep; 12(5): 469-475.

¹⁸ Orsini G et al., J Biomed Mater Res, B: Appl Biomater 74B, 2005; 448-57.

¹⁹ Piattelli M et al., Int J Oral Maxillofac Implants 1999; 14: 835-40.

²⁰ Sartori S, et al., Clin Implants Res 2003; 14: 369-72.

²¹ Traini T et al., J Periodontol. 2007 May; 78(5): 955-961.

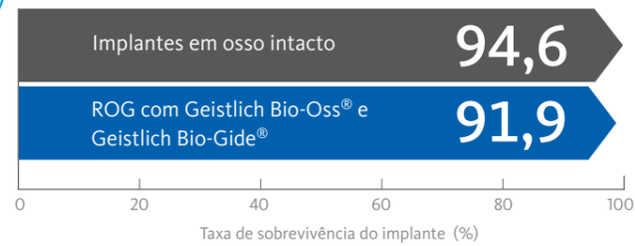
²² Mordenfeld A et al., Clin Oral Implants Res. 2010 Sep;21(9):961-70.

TODA NOSSA CIÊNCIA EM SUAS MÃOS

Numerosos estudos comprovam os excelentes resultados em longo prazo...

Confiável
91,9%
Sobrevivência do implante após 12-14 anos

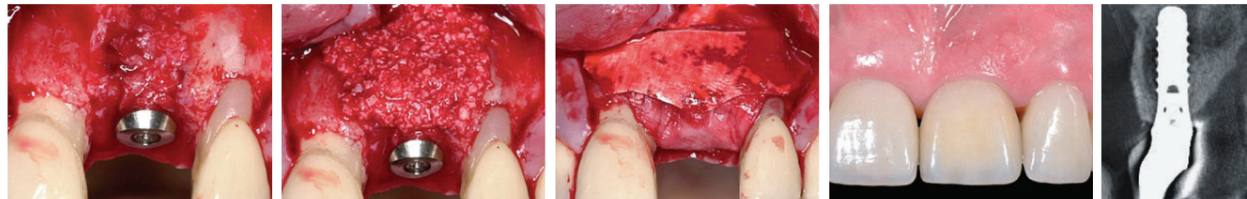
Após 12-14 anos, os implantes instalados em osso enxertado com Geistlich Bio-Oss® e Geistlich Bio-Gide® revelam a mesma taxa de sobrevivência do que implantes instalados em osso intacto.³



...e resultados estéticos estáveis

A Regeneração Óssea Guiada com Geistlich Bio-Oss® e Geistlich Bio-Gide® alcança resultados confiáveis em termos estéticos. Devido ao aumento do contorno, foi possível preservar a parede óssea vestibular em 95% dos pacientes durante um período de 5 a 9 anos.^{4,5}

Previsível
Parede óssea vestibular perfeitamente preservada após 5-9 anos



Enxerto ósseo menor, Prof. D. Buser



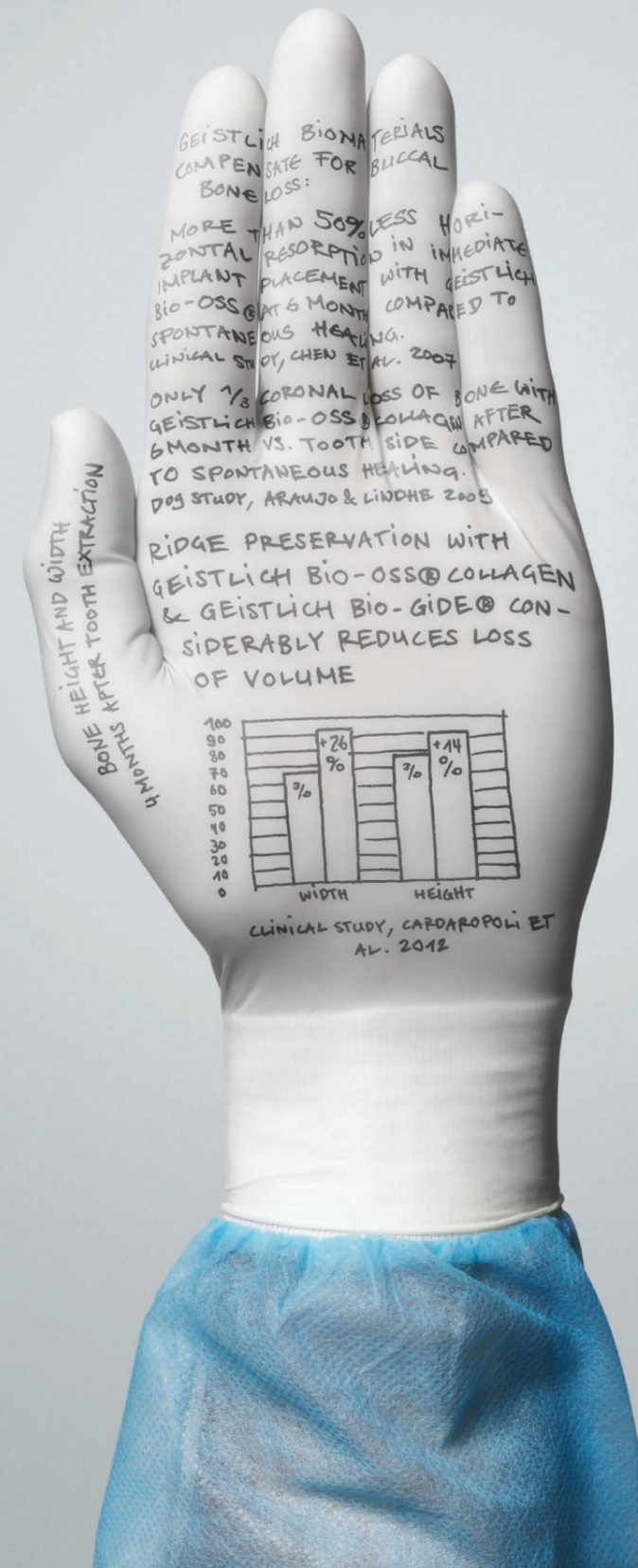
Prof. Maurício Araújo
MARINGÁ, BRASIL

"Tenho confiança nos biomateriais Geistlich porque são comprovados por evidência científica e têm sido usados com sucesso na prática há longos anos."

³ Jung R et al., Clin Oral Implants Res. 2013 Oct;24(10):1065-73.

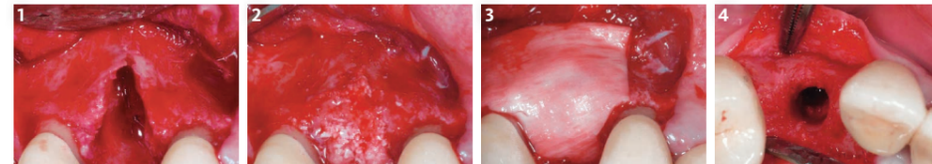
⁴ Buser D et al., J Periodontol. 2013 Nov;84(11):1517-27.

⁵ Jensen SS et al., J Periodontol 2014 Nov;85(11):1549-56.



A SOLUÇÃO CERTA PARA QUALQUER DESAFIO

Alvéolos pós-extração com defeito alveolar, Prof. M. Araújo

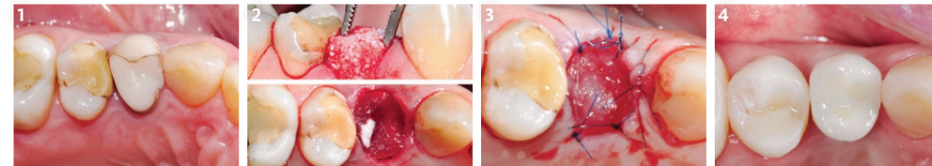


- 1 Deiscência bem visível do osso vestibular após extração do dente 14 e formação de retalho.
- 2 Enxertia com Geistlich Bio-Oss® Collagen.

- 3 Uma membrana Geistlich Bio-Gide® é aplicada para cobrir o material enxertado.
- 4 4 meses após a extração: formou-se amplamente novo osso vestibular.

Soluções e produtos
 > Geistlich Bio-Oss® Collagen
 > Geistlich Bio-Gide®

Alvéolos pós-extração com alvéolo intacto, Dr. R. Cavalcanti

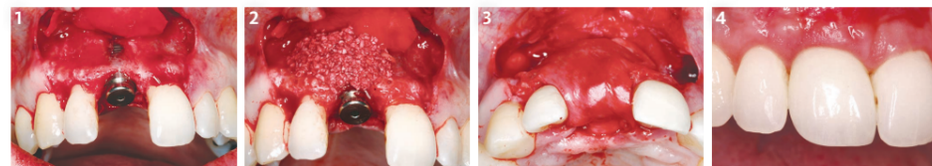


- 1 Situação inicial antes da extração do dente 14.
- 2 Alvéolo pós-extração preenchido com Geistlich Bio-Oss® Collagen e coberto com Geistlich Mucograft® Seal.

- 3 A matriz Geistlich Mucograft® Seal é suturada com pontos únicos separados.
- 4 Restauração final 7 meses após a extração do dente.

Soluções e produtos
 > Geistlich Bio-Oss® Collagen
 > Geistlich Mucograft® Seal

Enxerto ósseo menor, Prof. K.-L. Ackermann

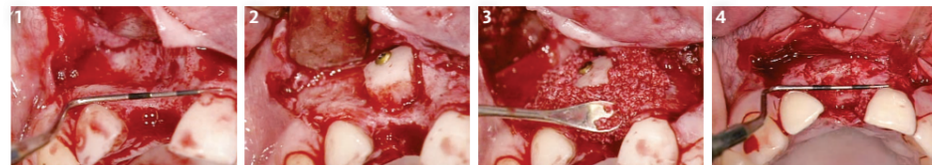


- 1 Perda óssea com exposição das rosca apicais do implante.
- 2 Aplicação de Geistlich Bio-Oss®.

- 3 Aplicação de Geistlich Bio-Gide®.
- 4 Boa cicatrização dos tecidos rígido e mole 13 meses após a intervenção.

Soluções e produtos
 > Geistlich Bio-Oss®
 > Geistlich Bio-Gide®

Enxerto ósseo maior, Prof. D. Buser

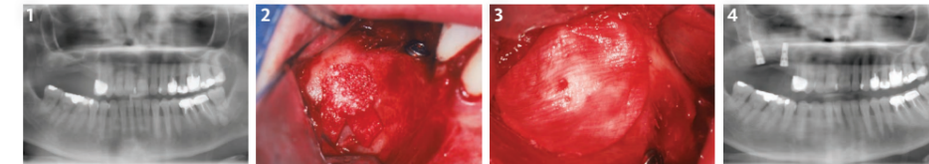


- 1 Defeito com perda óssea horizontal acentuada.
- 2 Transplante de osso córtico-esponjoso da região do mento.

- 3 Formação de contorno com Geistlich Bio-Oss® e cobertura com Geistlich Bio-Gide®.
- 4 Leito ósseo adequado para instalação do implante 6 meses após a cirurgia.

Soluções e produtos
 > Geistlich Bio-Oss®
 > Geistlich Bio-Gide®

Elevação do assoalho do seio, Dr. P. Valentini



- 1 Maxilar posterior atrofiado com altura óssea insuficiente (<2-3 mm).
- 2 Geistlich Bio-Oss® preenche completamente a janela lateral voltada para a parede óssea vestibular.

- 3 A janela lateral é coberta com uma membrana Geistlich Bio-Gide®.
- 4 A radiografia pós-operatória mostra a região enxertada e o implante instalado.

Soluções e produtos
 > Geistlich Bio-Oss® Pen
 > Geistlich Bio-Gide®

Defeitos periodontais, Prof. M. Christgau

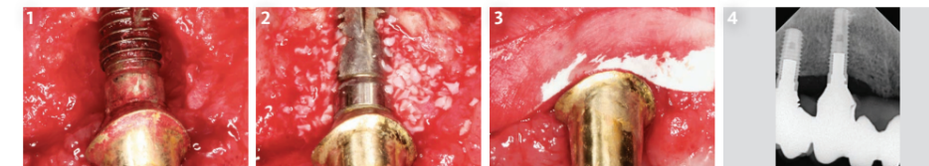


- 1 Vista intraoperatória do defeito extenso afetando 2 paredes.
- 2 O defeito basal é preenchido com lascas de osso autógeno e aumentado com Geistlich Bio-Oss® Collagen.

- 3 Cobertura com a membrana Geistlich Bio-Gide® Perio cortada no tamanho adequado e aplicada sem fixação.
- 4 A situação clínica 6 anos após a cirurgia revela condição de estabilidade prolongada.

Soluções e produtos
 > Perio-System Combi-Pack

Peri-implantite, Prof. F. Schwarz



- 1 Configuração de lesão da classe Ic*.
- 2 Componente de lesão da classe Ic após aplicação de Geistlich Bio-Oss®.

- 3 Técnica de membrana "camada dupla" com Geistlich Bio-Gide® nos aspectos vestibular e lingual.
- 4 Radiografia após 12 meses mostrando ganho de altura óssea.

*Schwarz et al. Clin Oral Implants Res. 2007 Apr;18(2):161-70

Soluções e produtos
 > Geistlich Bio-Oss®
 > Geistlich Bio-Gide®

Regeneração do tecido mole, Dr. M. K. McGuire**



- 1 Situação inicial: Paciente com tecido queratinizado insuficiente.
- 2 Geistlich Mucograft® é cortada no tamanho da lesão e colocada seca no leito receptor.

- 3 Geistlich Mucograft® é suturada com suturas 5-0, absorvendo o sangue do sítio receptor.
- 4 Ganho de gengiva queratinizada com cor e textura excelentes condizendo perfeitamente com o tecido circundante após 6 meses.

**McGuire MK & Scheyer ET. J Periodontol. 2014 J Periodontol. 2014 Oct;85(10):1333-41.

Soluções e produtos
 > Geistlich Mucograft®

INDICAÇÕES, SOLUÇÕES E PRODUTOS

	Alvéolos pós-extração com alvéolo intacto	Alvéolos pós-extração com defeito alveolar	Enxerto ósseo menor	Enxerto ósseo maior	Elevação do assoalho do seio	Defeitos periodontais	Peri-implantite	Regeneração do tecido mole
Materiais substitutos ósseos								
Geistlich Bio-Oss® Grânulos 0,25-1 mm 0,25 g ~ 0,5 cm ³	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ				Ⓢ	
Geistlich Bio-Oss® Grânulos 0,25-1 mm 0,5 g ~ 1,0 cm ³	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ				Ⓢ	
Geistlich Bio-Oss® Grânulos 0,25-1 mm 2,0 g ~ 4,0 cm ³	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		Ⓢ	
Geistlich Bio-Oss® Grânulos 1-2 mm 0,5 g ~ 1,5 cm ³				Ⓢ	Ⓢ			
Geistlich Bio-Oss® Grânulos 1-2 mm 2,0 g ~ 6,0 cm ³				Ⓢ	Ⓢ			
Geistlich Bio-Oss® Block 1 x 1 x 2 cm ~ 2,0 cm ³				Ⓢ				
Geistlich Bio-Oss Pen® Grânulos 0,25-1 mm 0,25 g ~ 0,5 cm ³	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ				Ⓢ	
Geistlich Bio-Oss Pen® Grânulos 0,25-1 mm 0,5 g ~ 1,0 cm ³	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		Ⓢ	
Geistlich Bio-Oss Pen® Grânulos 1-2 mm 0,5 g ~ 1,5 cm ³				Ⓢ	Ⓢ			
Geistlich Bio-Oss® Collagen 100 mg ~ 0,2-0,3 cm ³	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ			Ⓢ	Ⓢ	
Geistlich Bio-Oss® Collagen 250 mg ~ 0,4-0,6 cm ³	Ⓢ	Ⓢ				Ⓢ	Ⓢ	
Geistlich Bio-Oss® Collagen 500 mg ~ 0,9 cm ³				Ⓢ				
Membranas								
Geistlich Bio-Gide® 25 x 25 mm		Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		Ⓢ	
Geistlich Bio-Gide® 30 x 40 mm		Ⓢ		Ⓢ	Ⓢ			
Geistlich Bio-Gide® Perio 16 x 22 mm						Ⓢ		
Combi-Kits								
Geistlich Combi-Kit Collagen Geistlich Bio-Oss® Collagen 100 mg + Geistlich Bio-Gide® 16 x 22 mm		Ⓢ	Ⓢ				Ⓢ	
Perio-System Combi-Pack Geistlich Bio-Oss® Collagen 100 mg + Geistlich Bio-Gide® Perio 16 x 22 mm						Ⓢ		
Matrizes								
Geistlich Mucograft® Seal 8 mm de diâmetro	Ⓢ							
Geistlich Mucograft® 15 x 20 mm, 20 x 30 mm								Ⓢ

CONFIE EM NOSSOS PRODUTOS PARA SUA TRANQUILIDADE



Geistlich Bio-Oss®

- > Geistlich Bio-Oss® é o mais usado e – com mais de 800 estudos – o mais documentado material substituto ósseo em odontologia regenerativa.
- > O biomaterial biofuncional ajuda na vascularização e neoformação óssea.⁸ A reabsorção lenta de Geistlich Bio-Oss® aumenta a estabilidade do material enxertado⁹ – o melhor pré-requisito para taxas de sobrevivência em longo prazo.³
- > Geistlich Bio-Oss® Collagen e Geistlich Bio-Oss Pen® facilitam o manuseio.



Geistlich Bio-Gide®

- > Geistlich Bio-Gide® é a primeira membrana de colágeno mundialmente mais documentada em odontologia regenerativa.
- > Além de proporcionar uma ótima duração de barreira e regeneração confiável¹⁰, a estrutura dupla face auxilia em uma cicatrização sem complicações¹¹.
- > A variante Geistlich Bio-Gide® Perio, devido à sua estrutura comprimida, permite ao dentista mais tempo para uma adaptação precisa no defeito.

Geistlich Mucograft®

- > Geistlich Mucograft® é a única matriz de colágeno em 3D especialmente desenvolvida para a regeneração de tecido mole. Ela está indicada para o ganho de tecido queratinizado e cobertura de recessões e constitui uma alternativa indolor aos enxertos autógenos de tecido mole.^{23,24}
- > Geistlich Mucograft® Seal está disponível em formato circular conveniente e é indicada para uso em combinação com Geistlich Bio-Oss® Collagen para o selamento de alvéolos pós-extração com paredes vestibulares preservadas.

³ Jung R et al., Clin Oral Implants Res. 2013 Oct;24(10):1065-73.
⁸ Galindo-Moreno P et al., Clin. Oral Impl. Res. 21, 2010; 221-227.
⁹ Orsini G et al., Oral Diseases 2007; 19:357-368.

¹⁰ Schwarz F et al., Clin Oral Implants Res. 2014 Set.;25(9):1010-5.
¹¹ Becker J et al., Clin. Oral Implants Res. 2009; 20(7): 742-93.
²³ Cardaropoli D, et al. J Periodontol. 2012 Mar;83(3):321-8.
²⁴ Sanz M et al., J Clin Periodontol. Out. 2009; 36(10):868-76.

Geistlich Biomaterials

Como um resultado da longa tradição, a empresa familiar suíça Geistlich Biomaterials é hoje um dos fabricantes líderes mundiais em odontologia regenerativa. Dentistas e especialistas em odontologia de quase 80 mercados em 6 continentes apostam na qualidade confiável e excepcional de Geistlich Bio-Oss® e Geistlich Bio-Gide®. Mais de 400 funcionários em 9 unidades asseguram que os produtos pioneiros se mantenham à frente do setor: mediante pesquisa científica intensa e aprimoramento contínuo de soluções tendo nossos usuários como foco principal.

De especialistas. Para especialistas.



Fabricante

© Geistlich Pharma AG
Business Unit Biomaterials
Bahnhofstrasse 40
CH-6110 Wolhusen
Tel. +41 41 4 92 55 55
Fax +41 41 4 92 56 39
www.geistlich-biomaterials.com

Subsidiária Brasil

Geistlich Pharma do Brasil
Av. Brigadeiro Faria Lima, 628 9º andar
São Paulo-SP
CEP:05426-200
Tel (11) 3097-2555
Fax (11) 3097-2550
Email: info@geistlich.com.br
www.geistlich.com.br

Informações mais detalhadas sobre
os nossos distribuidores:
www.geistlich-biomaterials.com

www.geistlich-biomaterials.com