

Geistlich Combi-Kit Collagen: A combinação perfeita



Geistlich Bio-Oss® Collagen: Fácil de modelar. Ótimo manuseio.

Quando usado Geistlich Bio-Oss® Collagen:

- > Geistlich Bio-Oss® mantém o volume a longo prazo devido a reabsorção lenta.^{1,2}
- > O colágeno permite uma modelagem ideal.³
- > Sucesso comprovado.^{4,5}



Pronto para o uso



Perfeitamente modelável

Referências

- Orsini G et al., Oral Dis. 2007, Nov;13(6):586-93.
- Mordenfeld A et al., Clin. Oral Implant Res. 2010, Sep;21(9):961-70
- Trevisol L et al., J Craniofac Surg. 2012, 23(5):1343-8
- Cardaropoli D. et al., Int J Periodontics Restorative Dent. 2012,32(4):421-30
- Jung RE, et al., J Clin Periodontol 2013, Jan;40(1):90-8



Geistlich Bio-Gide®: Membrana de colágeno natural. Alta segurança terapêutica.

Quando usado Geistlich Bio-Gide®:

- > A estrutura única em dupla face favorece uma cicatrização⁶ sem complicações e uma regeneração óssea ideal.⁷
- > Hidrofilia, elasticidade e resistência à tração⁸ garantem um manuseio fácil.
- > Alta segurança terapêutica e resultados previsíveis comprovados em estudos de longo prazo.^{9,10}



Altamente elástica e resistente à tração



Adesão ideal

Referências

- Becker J et al., Clin Oral Implant Res. 2009, 20(7):742-749
- Perelman-Karmon et al., Int J Periodontics Restorative Dent. 2013,32(4):459-465
- Dados em arquivo
- Jung RE et al., Clin Oral Implants Res. 2012 Jun 15. doi: 10.1111/j.1600-0501.2012.02522.x
- Buser D. et al., J Periodontol. 2011;82(3):342-349

LEADING REGENERATION

Linha de produtos*



Geistlich Combi-Kit Collagen
Geistlich Bio-Oss® Collagen 100 mg
Geistlich Bio-Gide® Perio 16 x 22 mm



Geistlich Bio-Oss® Collagen
Substituto ósseo esponjoso
Bloco preformado com colágeno
Tamanhos disponíveis:
100 mg
250 mg
500 mg



Perio-System Combi-Pack
Geistlich Bio-Oss® Collagen 100 mg
Geistlich Bio-Gide® Perio 16 x 22 mm



Geistlich Bio-Gide®
Membrana dupla face reabsorvível
Tamanhos disponíveis:
25 mm x 25 mm
30 mm x 40 mm
13 mm x 25 mm



Geistlich Bio-Oss®
Substituto ósseo esponjoso
Grânulos pequenos 0,25 mm – 1 mm
Tamanhos disponíveis:
0,25 g = 0,5 cm²
0,5 g = 1 cm²
2 g = 4 cm²



Geistlich Bio-Oss®
Substituto ósseo esponjoso
Grânulos grandes 1 mm – 2 mm
Tamanhos disponíveis:
0,5 g = 1,5 cm²
2 g = 6 cm²



Geistlich Bio-Oss Pen®
Grânulos pequenos 0,25 mm – 1 mm
Tamanhos disponíveis:
0,25 g = 0,5 cm²
0,5 g = 1,0 cm²



Geistlich Bio-Oss®
Grânulos grandes 1 mm – 2 mm
Tamanhos disponíveis:
0,5 g = 1,5 cm²

* A disponibilidade dos produtos pode variar de país para país

Para maiores informações, visite:
www.combi-kit-collagen.com

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

Fabricante:
Geistlich Pharma AG
Business Unit Biomaterials
Bahnhofstrasse 40
CH-6110 Wolhusen
Fone +41-414925555
Fax +41-414925639
www.geistlich-pharma.com

- > Ideal para preservação do rebordo e aumentos menores
- > Excelente biocompatibilidade
- > Cientificamente comprovado

* iData Research Inc., US Dental Bone Graft Substitutes and other Biomaterials Market, 2011
iData Research Inc., European Dental Bone Graft Substitutes and other Biomaterials Market, 2012



swiss made

Dr. Ackermann, Filderstadt, Alemanha:



“A solução confiável para preservação do rebordo com defeitos alveolares.”

“A manutenção alveolar com Geistlich Bio-Oss® Collagen e, adicionalmente, com a membrana Geistlich Bio-Gide® em alvéolos comprometidos é, para mim e meus pacientes, uma medida indispensável para conseguir bons resultados a nível funcional e estético – independentemente de eu desejar implantar após a extração do dente ou conseguir uma solução meramente protética. Em minha opinião, para a preservação do rebordo, o Geistlich Combi-Kit Collagen é a solução mais confiável.”



Situação após extração do dente com cárie na raiz. É mostrada sondagem na parede alveolar vestibular.

Uso do Geistlich Bio-Oss® Collagen em preservação do rebordo (deiscência na parede alveolar vestibular na altura da crista).

Cobrindo o Geistlich Bio-Oss® Collagen com uma membrana Geistlich Bio-Gide® para estabilização subperiosteal lingual e vestibular.

Sutura de enxerto gengival retirado do palato com número suficiente de pontos separados (técnica de punção de tecido).

Vista transgingival de implante Camlog Promote Plus (7,5 meses após preservação do rebordo).

Prof. Buser, Berna, Suíça:



“O princípio da ROG com Geistlich Bio-Oss® Collagen otimiza a estética do tecido mole em próteses implanto-suportadas.”

“Nós usamos Geistlich Bio-Oss® Collagen por rotina em espaços de três dentes, na área pântica de próteses implanto-suportadas. A estética do tecido mole é otimizada por meio do aumento de osso horizontal e vertical. O aumento de volume ósseo é feito sempre em combinação com lascas de osso autógeno e com uma membrana de colágeno. A membrana Geistlich Bio-Gide® comprovou, há mais de 15 anos, ser confiável e distingue-se por uma taxa de complicações muito baixa.”



Situação após a colocação do implante. Observe o defeito ósseo local entre os dois implantes.

A anatomia do osso foi melhorada por meio de aumento do contorno com lascas de osso autógeno e grânulos de Geistlich Bio-Oss®. Na área pântica foi usado Geistlich Bio-Oss® Collagen.

O material de enxerto foi coberto com uma membrana Geistlich Bio-Gide® de acordo com o princípio da ROG.

Aumento do contorno bem-sucedido na área pântica, situação no controle após 5 anos.

Os controles radiográficos periapicais após 5 anos mostram um aumento bem-sucedido do contorno na área pântica.

Dr. Jung, Zurich, Suíça:



“Defeitos peri-implantares podem ser tratados com sucesso com o Geistlich Combi-Kit Collagen.”

“Para defeitos vestibulares, peri-implantares na área estética, o Geistlich Combi-Kit Collagen fornece o material necessário para construir o volume e reproduzir a proeminência natural da raiz. O Geistlich Bio-Oss® Collagen é cortado em forma de L, adaptando-se ao defeito. O tecido mole peri-implantar é, assim, suportado, obtendo um contorno perfeitamente moldado. Uma porcentagem de 10% de colágeno pode contribuir para uma estabilização de coágulos de sangue, contendo as partículas de Geistlich Bio-Oss®.”



Após a colocação do implante, observa-se deiscência óssea associada a um defeito da parede óssea na região do 11.

Após aplicação de partículas de Geistlich Bio-Oss® no defeito, o Geistlich Bio-Oss® Collagen é cortado em forma de L e adaptado ao local para um contorno do volume.

Geistlich Bio-Oss® Collagen é aplicado com cuidado. Usam-se adicionalmente partículas de Geistlich Bio-Oss® para arredondar as margens.

O defeito é coberto com uma membrana Geistlich Bio-Gide®.

Após 10 meses: é alcançado um contorno ideal do rebordo.

Prof. Araújo, Maringá, Brasil:



“O enxerto alveolar com Geistlich Combi-Kit Collagen ajuda a manter o perfil do rebordo.”

“Geistlich Bio-Oss® Collagen é um biomaterial fácil de usar e confiável. Ele pode ajudar a conseguir um rebordo com perfil adequado para uma futura restauração. Eu uso a membrana Geistlich Bio-Gide® em combinação com Geistlich Bio-Oss® Collagen ou grânulos de Geistlich Bio-Oss® em alvéolos pós-extração com perda de uma ou duas paredes. Essa combinação também funciona bem em defeitos menores, tais como lesões periodontais ou peri-implantares. Eu confio nos biomateriais Geistlich porque são comprovados por evidência científica e longos anos de experiência clínica bem-sucedida.”



Deiscência significativa do osso vestibular visível após extração do dente 14 e levantamento do retalho.

Aumento de volume em um defeito com Geistlich Bio-Oss® Collagen.

A membrana Geistlich Bio-Gide® é aplicada para cobrir a área enxertada.

Vista oclusal do contorno do rebordo preservado após 4 meses.

4 meses após a extração: formou-se amplamente novo osso vestibular.

Dr. Julio Cesar Joly, São Paulo, Brasil



“União do útil ao agradável.”

A utilização do Geistlich Combi-Kit Collagen associa benefício biológico e praticidade clínica. Esta apresentação é perfeita para situações de preservação de rebordo e para a correção de defeitos peri-implantares simultâneos à instalação de implantes. Indiscutivelmente essa novidade representa a “união do útil ao agradável!”



Aspecto clínico inicial. Notar defeito extenso no 13, associado a recessão gengival.

Preenchimento alveolar com matriz inorgânica Geistlich Bio-Oss® Collagen.

Reconstituição da parede vestibular e selamento oclusal com barreira de colágeno Geistlich Bio-Gide®

Retalho rotacionado palatino para aumento do volume de tecido mole.

Após 6 meses, instalação do implante sem elevação do retalho. Notar o adequado contorno alveolar.

Prof. Sanz, Madrid, Espanha:



“Os produtos Geistlich ganharam minha confiança ao longo dos anos.”

“Uso os biomateriais Geistlich há vários anos, mas descobri apenas recentemente o Geistlich Bio-Oss® Collagen. Ele possui melhores propriedades de manuseio em comparação com os grânulos de Geistlich Bio-Oss®, é mais fácil de modelar e pode ser aplicado mais rapidamente. Na minha opinião, o Geistlich Combi-Kit Collagen é a escolha ideal para manutenção de alvéolos pós-extração e para o tratamento de defeitos estreitos e profundos.”

Caso de Ignacio Sanz, Mariano Sanz



Alvéolo após exodontia. Largura de alvéolo predominante devido a defeito periodontal circunferencial até o ápice.

Colocação de Geistlich Bio-Gide® entre o retalho lingual e o rebordo ósseo para facilitar o fechamento do defeito.

O alvéolo é enxertado com Geistlich Bio-Oss® Collagen, cuidadosamente compactado para preencher o alvéolo completamente.

O alvéolo enxertado é protegido por uma membrana, estendendo as margens até o osso natural. Os retalhos são preparados para conseguir um fechamento primário do local regenerado.

Vista cirúrgica do local enxertado antes da colocação do implante, 4 meses após a preservação do rebordo.