



TRATAMENTO

Straumann® Emdogain® e Straumann® Emdogain® FL

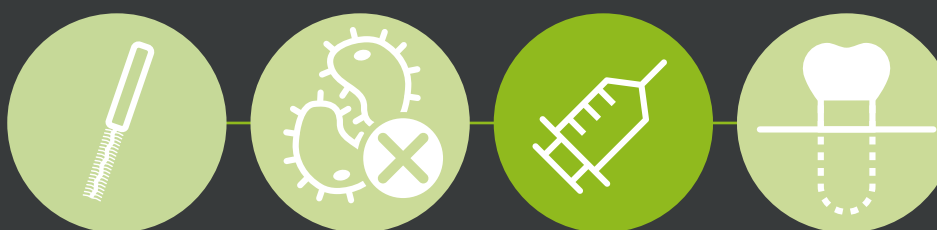
Dominando o tratamento peri-implatar.

Straumann® Emdogain® e Straumann® Emdogain® FL consistem em um gel exclusivo contendo derivado da matriz de esmalte. Esta mistura de proteínas naturais pode induzir processos biológicos que normalmente ocorrem durante o desenvolvimento do periodonto e podem estimular as células envolvidas no processo de cicatrização de tecidos moles e duros.¹ Adicionar Straumann® Emdogain® ou Straumann® Emdogain® FL ao tratamento curativo de doenças peri-implantares permite melhorar o resultado clínico do procedimento.²⁻⁵

Mucosite: Straumann® Emdogain® FL reduz significativamente* a profundidade de sondagem (PD) e sangramento na sondagem (BOP)^{5,6}

Peri-implantite Straumann® Emdogain® está positivamente associado ao ganho ósseo e sobrevida do implante, resultando em maior sucesso do tratamento²⁻⁴

*em comparação com tratamento não cirúrgico convencional, sem Straumann® Emdogain® FL.



Straumann® Emdogain® e Straumann® Emdogain® FL melhoraram os resultados positivos do tratamento da doença peri-implantar.

Straumann® Emdogain® e Straumann® Emdogain® FL

Eficaz

- Em conjunto com o tratamento cirúrgico da peri-implantite, Straumann® Emdogain® é positivamente associado ao ganho ósseo e a sobrevida do implante.²⁻⁴
- A formulação do Straumann® Emdogain® está documentada em mais de 1000 publicações, incluindo mais de 600 estudos clínicos, que abrangem várias indicações clínicas desde a cirurgia periodontal até a cicatrização de feridas bucais.⁷

Procedimentos mais eficientes

- Usar Straumann® Emdogain® nos tratamentos peri-implantite resulta em maior sucesso, definido como a não necessidade de tratamentos adicionais devido à reinfecções ou perda do implante.²⁻⁴
- Em comparação ao desbridamento mecânico por si só, a utilização adjunta do Straumann® Emdogain® FL resulta em uma melhoria significativa dos parâmetros clínicos no tratamento da inflamação da mucosa peri-implantar.^{5,6}

Fácil aplicação

Devido à sua consistência de gel, Straumann® Emdogain® e Straumann® Emdogain® FL são fáceis de aplicar, mesmo nos defeitos que são de difícil acesso.



 straumann

Indicações

Tratamento não cirúrgico da mucosite peri-implantar usando Straumann® Emdogain® FL

1. Realize um desbridamento mecânico total com a escova Labrida BioClean™.
2. Remova o biofilme subgengival, aplicando Straumann® PrefGel® nas bolsas, durante 2 minutos.
3. Enxágue com solução salina estéril e seque a superfície de contato.



4. Aplique Straumann® Emdogain® FL subgengivalmente nos locais afetados, usando uma abordagem sem retalho.
5. Pressione suavemente a margem gengival para fechar o ponto de acesso.



Tratamento cirúrgico peri-implantar usando Straumann® Emdogain®, materiais de enxertia óssea e membrana de colágeno

1. Eleve um retalho de espessura total, remova o biofilme macio com a escova Labrida BioClean™ e descontamine a superfície do implante.
2. Aplique Straumann® PrefGel® por 2 minutos.
3. Enxágue o Straumann® PrefGel®, usando soro fisiológico estéril e seque a área tratada.



4. Aplique Straumann® Emdogain®, evitando a contaminação com sangue ou saliva.
5. Execute a regeneração óssea guiada no defeito do tecido duro.
6. Para melhor cicatrização, o Straumann® Emdogain® pode ser aplicado sob o retalho e sobre as suturas.



REFERÊNCIAS

- 1 Miron et al. J Clin Periodontol. 2016 2 Esberg et al. J Clin Periodontol. 2019. 3 Isehed et al. J Clin Periodontol. 2016.
4 Isehed et al. J Clin Periodontol. 2018 5 Faramarzi et al. J Korean Assoc Oral Maxillofac Surg. 2015 6 Kashefimehr et al. Clin Oral Investig. 2017. 7 De acordo com pesquisa no PUBMED pelos termos “Emdogain” ou “derivado da matriz de esmalte”.

International Headquarters

Institut Straumann AG
Peter Merian-Weg 12
CH-4002 Basel, Switzerland
Phone +41 (0)61 965 11 11
Fax +41 (0)61 965 11 01
www.straumann.com

