

# 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.<sup>1</sup> Adicionar Straumann® Emdogain® ou Straumann® Emdogain® FL ao tratamento curativo de doenças peri-implantares permite melhorar o resultado clínico do procedimento.<sup>2,5</sup>

**Mucosite:** Straumann® Emdogain® FL reduz significativamente\* a profundidade de sondagem (PD) e sangramento na sondagem (BOP)<sup>5,6</sup>

**Peri-implantite** Straumann® Emdogain® está positivamente associado ao ganho ósseo e sobrevivência do implante, resultando em maior sucesso do tratamento<sup>2-4</sup>

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



REMOVER



INATIVAR



MANEJAR



MANTER

Straumann® Emdogain® e Straumann® Emdogain® FL melhoram 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 sobrevivência do implante.<sup>2-4</sup>
- 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.<sup>7</sup>

### 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.<sup>2-4</sup>
- 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.<sup>5,6</sup>

### 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.



## 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 subgingival, 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 subgingivalmente 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

© Institut Straumann AG, 2020. Todos os direitos reservados.

A Straumann® e/ou outras marcas comerciais e logotipos da Straumann® mencionados neste documento são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Straumann Holding AG e/ou suas afiliadas.

