

Straumann® representa implantes suíços de qualidade premium e inovação precisa, proporcionando confiança a pacientes e dentistas, respaldada por uma das maiores redes globais de especialistas. A Straumann ultrapassa fronteiras para inspirar a próxima geração do cuidado odontológico, com foco na saúde do paciente, qualidade de vida e durabilidade a longo prazo.



O tratamento com implante não é adequado para todos os pacientes. Para avaliar se o tratamento com implante é adequado para você e obter informações sobre os riscos e contraindicações, consulte seu dentista.

## REFERÊNCIAS

1 Miron RJ, Dard M, Weinreb M. Enamel matrix derivative, inflammation and soft tissue wound healing. J Periodontol Res. 2015 Oct;50(5):555-69. doi: 10.1111/jre.12245. 2 Villa O, Wohlfahrt JC, Mdla I, Petzold C, Reseland JE, Snead ML, Lyngstadaas SP. Proline-Rich Peptide Mimics Effects of Enamel Matrix Derivative on Rat Oral Mucosa Incisional Wound Healing. J Periodontol. 2015 Dec;86(12):1386-95. doi: 10.1902/jop.2015.150207. 3 Ozcelik O, Haytac MC, Seydaoglu G. Immediate post-operative effects of different periodontal treatment modalities on oral health-related quality of life: a randomized clinical trial. J Clin Periodontol. 2007 Sep;34(9):788-96. 4 Jepsen S, Heinz B, Jepsen K, Arjomand M, Hoffmann T, Richter S, Reich E, Sculean A, Gonzales JR, Bödeker RH, Meyle J. A randomized clinical trial comparing enamel matrix derivative and membrane treatment of buccal Class II furcation involvement in mandibular molars. Part I: Study design and results for primary outcomes. J Periodontol. 2004 Aug;75(8):1150-60. 5 Guimarães GF, de Araújo VC, Nery JC, Peruzzo DC, Soares AB. Microvessel Density Evaluation of the Effect of Enamel Matrix Derivative on Soft Tissue After Implant Placement: A Preliminary Study. Int J Periodontics Restorative Dent. 2015 Sep-Oct;35(5):733-8. 6 Arweiler NB, Auschill TM, Donos N, Sculean A. Antibacterial effect of an enamel matrix protein derivative on in vivo dental biofilm vitality. Clin Oral Investig. 2002 Dec;6(4):205-9. 7 Pilloni A, Paolantonio M, Camargo PM. Root coverage with a coronally positioned flap used in combination with enamel matrix derivative: 18-month clinical evaluation. J Periodontol. 2006 Dec;77(12):2031-9. 8 Tonetti MS, Fourmousis I, Suvan J, Cortellini P, Brägger U, Lang NP, European Research Group on Periodontology (ERGOPERIO). Healing, post-operative morbidity and patient perception of outcomes following regenerative therapy of deep intrabony defects. J Clin Periodontol. 2004 Dec;31(12):1092-8.

# BEM-ESTAR E RECUPERAÇÃO MAIS RÁPIDA APÓS CIRURGIA **ORAL**

Straumann® Emdogain®



# CICATRIZE MAIS RÁPIDO, SINTA-SE MELHOR!

Straumann® Emdogain® – Uma  
solução natural para a recuperação  
após cirurgia oral

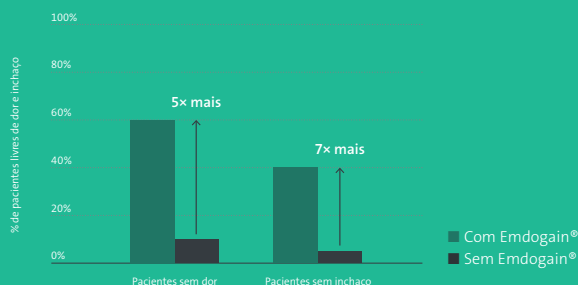
Após a cirurgia oral, como instalação do implante, aumento ósseo, extração dentária, cirurgia gengival ou cirurgia periodontal, o corpo inicia seu processo de cicatrização. Sem suporte, a cicatrização pode demorar mais tempo, e há um maior risco de dor, inchaço e desconforto que pode comprometer sua qualidade de vida. É aqui que entra o Straumann® Emdogain® – Descubra como essa solução cientificamente comprovada pode melhorar sua recuperação!



Inspirado na natureza e impulsionado pela ciência, o Straumann® Emdogain® é um gel exclusivo que contém derivado da matriz do esmalte (EMD), projetado para potencializar o processo de cicatrização natural do corpo, promovendo uma regeneração periodontal otimizada, gerando resultados comprovados e restaurando a condição saudável dos tecidos moles e duros. Quando aplicado durante a cirurgia, o Straumann® Emdogain® forma uma matriz biológica que ativa o processo natural de cicatrização do corpo. Em vez de apenas cobrir as feridas, o Emdogain® promove a regeneração do tecido gengival e ósseo perdidos, levando a uma recuperação mais rápida e saudável.

## MENOS DOR E INCHAÇO APÓS A CIRURGIA<sup>4</sup>

Emdogain® reduz a incidência de dor e inchaço após os procedimentos de cirurgia oral\*



Significativamente, mais pacientes ficam livres de dor e inchaço após o tratamento com o Straumann® Emdogain® quando comparados ao tratamento com membranas (regeneração tecidual guiada – RTG) uma semana após a cirurgia.<sup>1,8</sup>

- Cicatrização acelerada<sup>2</sup> – Promove a regeneração natural do tecido
- Menos dor e inchaço<sup>3,4</sup> – Alivia o desconforto após a cirurgia
- Menor risco de complicações – Auxilia na prevenção de infecções<sup>6</sup> e problemas com feridas<sup>2,5</sup>
- Estética aprimorada<sup>2,5</sup> – Estimula a cicatrização natural das gengivas, promovendo uma aparência uniforme e saudável
- Estabilidade a longo prazo<sup>7,8</sup> – Proporciona suporte a gengivas e ossos mais fortes e saudáveis

## POR QUE CONTINUAR SENTINDO DOR?

Você merece sentir-se bem e recuperar-se rapidamente. Solicite ao seu dentista mais informações sobre o Straumann® Emdogain®.