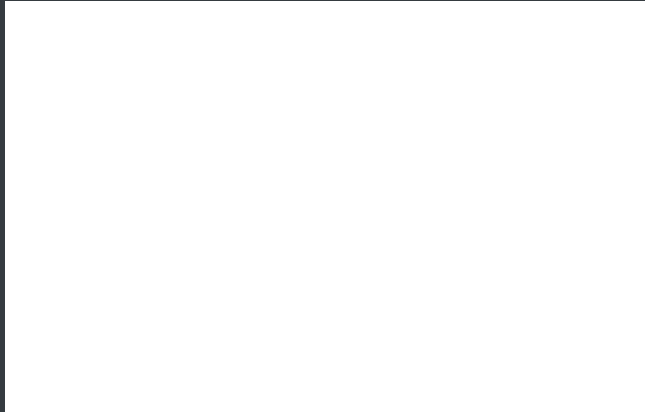


En implantologie dentaire, Straumann® est le garant d'une qualité suisse haut de gamme, d'une précision et d'une innovation qui génèrent de la confiance chez les patients et les dentistes, soutenu par l'un des plus grands réseaux scientifiques dans le monde. Straumann repousse les limites pour inspirer l'avènement de la prochaine génération de soins dentaires, axée sur la santé des patients, la qualité de vie et la durabilité.



Le traitement implantaire ne convient pas à tous les patients. Pour évaluer si un traitement implantaire est adapté à votre situation et pour obtenir des informations sur les risques et les contre-indications du traitement implantaire, veuillez consulter votre dentiste.

## RÉFÉRENCES

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, Mdlia 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.

Dispositifs médicaux pour soins dentaires réservés aux professionnels de santé. Classes I, IIa et IIb. TÜV SÜD CE0123. Nous vous invitons à lire attentivement les instructions qui accompagnent ce dispositif médical. Produits non-remboursés par les organismes de santé.

490.365/fr/C/00-FR 08/25

# BIEN-ÊTRE ET RÉCUPÉRATION PLUS RAPIDE APRÈS UNE INTERVENTION DE CHIRURGIE BUCCALE

Straumann® Emdogain®



# SE SENTIR MIEUX GRÂCE À UNE CICATRISATION PLUS RAPIDE

Straumann® Emdogain® : une solution naturelle pour récupérer après une intervention de chirurgie buccale

Après une intervention de chirurgie buccale, telle que la pose d'un implant, une augmentation osseuse, une extraction de dent, une chirurgie parodontale ou au niveau de la gencive, l'organisme démarre le processus de cicatrisation. Sans soutien, la cicatrisation peut être plus longue, avec un risque accru de douleur, de gonflements et de gêne pouvant affecter votre qualité de vie. C'est là qu'intervient Straumann® Emdogain® : découvrez comment cette solution éprouvée par des données scientifiques peut améliorer votre expérience de cicatrisation.



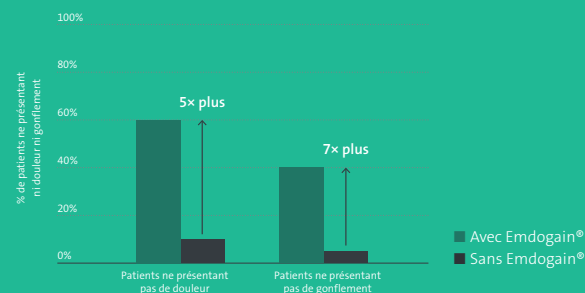
Inspiré par la nature et appuyé par la science, Straumann® Emdogain® est un gel unique contenant un dérivé de matrice amélaire (EMD) conçu pour tirer parti du processus naturel de cicatrisation de l'organisme pour une régénération parodontale optimale, apportant des résultats éprouvés et restaurant la santé des tissus mous et durs.

Lorsqu'il est appliqué au cours d'une intervention chirurgicale, Straumann® Emdogain® forme une matrice biologique qui stimule le processus naturel de cicatrisation de l'organisme. Plutôt que de recouvrir simplement les plaies, Emdogain® favorise la régénération du tissu gingival et de l'os perdu, pour une récupération plus rapide et plus robuste.

- Accélération de la cicatrisation<sup>2</sup> – Favorise la régénération naturelle des tissus
- Douleur et gonflements réduits<sup>3,4</sup> – Réduit la gêne après une intervention chirurgicale
- Risque réduit de complications – Protège contre les infections<sup>6</sup> et les problèmes de plaies<sup>2,5</sup>
- Esthétique améliorée<sup>2,5</sup> – Stimule la cicatrisation naturelle des gencives pour un aspect lisse et sain
- Stabilité à long terme<sup>7,8</sup> – Pour des gencives et des os plus forts et plus sains

## MOINS DE DOULEUR ET DE GONFLEMENTS APRÈS L'INTERVENTION CHIRURGICALE<sup>4</sup>

Emdogain® réduit l'incidence de la douleur et des gonflements à la suite de procédures de chirurgie buccale\*



On observe significativement plus de patients qui ne présentent ni douleur ni gonflement après le traitement avec Straumann® Emdogain® par rapport à un traitement utilisant des membranes (régénération tissulaire guidée – RTG) une semaine après l'intervention.<sup>1,8</sup>

## POURQUOI SOUFFRIR ?

Vous méritez le bien-être et une récupération rapide. Demandez plus d'informations à votre dentiste sur Straumann® Emdogain®.