



TRAITEMENT

# Straumann® Emdogain® et Straumann® Emdogain® FL

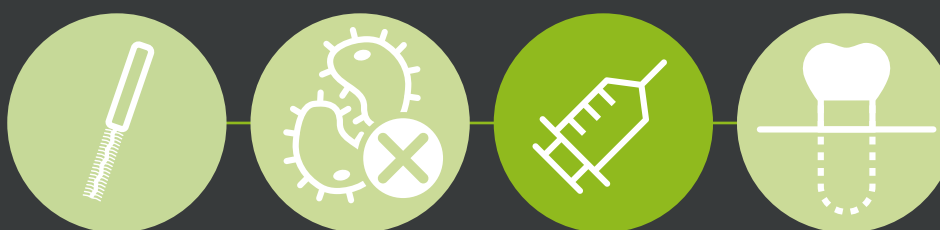
## Maîtriser le traitement péri-implantaire

Straumann® Emdogain® et Straumann® Emdogain® FL sont constitués d'un gel unique contenant un dérivé de matrice amélaire. Le mélange de protéines naturelles peut induire des processus biologiques qui se déroulent normalement lors du développement du parodonte, et il peut stimuler certaines cellules qui interviennent dans le processus de cicatrisation des tissus mous et durs.<sup>1</sup> L'ajout de Straumann® Emdogain® ou de Straumann® Emdogain® FL au traitement correctif d'une pathologie péri-implantaire améliore le résultat clinique de la procédure.<sup>2-5</sup>

**Mucosite :** Straumann® Emdogain® FL réduit considérablement\* la profondeur de sondage (PS) et le saignement au sondage (SAS).<sup>5,6</sup>

**Péri-implantite :** Straumann® Emdogain® est positivement corrélé avec un gain osseux et la survie de l'implant. Il est la garantie d'une meilleure réussite du traitement.<sup>2-4</sup>

\*par rapport à un traitement non chirurgical classique sans Straumann® Emdogain® FL.



ÉLIMINER

INACTIVER

PRENDRE EN  
CHARGE

ENTRETENIR

Straumann® Emdogain® et Straumann® Emdogain® FL améliorent le résultat positif du traitement des pathologies péri-implantaires.

## Straumann® Emdogain® et Straumann® Emdogain® FL

### Efficace

- Combiné avec le traitement chirurgical de la péri-implantite, Straumann® Emdogain® est positivement corrélé avec un gain osseux et la survie de l'implant.<sup>2-4</sup>
- La formulation de Straumann® Emdogain® est documentée dans plus de 1 000 publications, dont 600 études cliniques évaluant diverses indications cliniques, qui vont de la chirurgicale parodontale à la cicatrisation des plaies buccales.<sup>7</sup>

### Des procédures plus efficaces

- L'utilisation de Straumann® Emdogain® dans les traitements de la péri-implantite mène à une meilleure réussite, définie comme l'absence de traitements supplémentaires en raison de réinfections ou de perte d'implant.<sup>2-4</sup>
- Par comparaison avec un débridement mécanique seul, l'utilisation complémentaire de Straumann® Emdogain® FL améliore de façon significative les paramètres cliniques lors du traitement de l'inflammation de la muqueuse péri-implantaire.<sup>5,6</sup>

### Facilité d'application

En raison de leur consistance de gel, Straumann® Emdogain® et Straumann® Emdogain® FL sont faciles à appliquer, même dans les défauts difficiles d'accès.



## Indications

Traitements non chirurgicaux de la mucosite péri-implantaire au moyen de Straumann® Emdogain® FL

1. Effectuer un débridement mécanique minutieux à l'aide de la brosse Labrida BioClean™.
2. Éliminer le biofilm sous-gingival en appliquant Straumann® PrefGel® dans les poches et laisser agir 2 minutes.
3. Rincer avec une solution saline stérile et sécher la surface de contact.



4. Utiliser une approche sans lambeau pour appliquer Straumann® Emdogain® FL en sous-gingival sur les sites atteints.
5. Appuyer doucement sur la bordure gingivale pour fermer le point d'accès.



Traitements chirurgicaux de la péri-implantite au moyen de Straumann® Emdogain®, de matériaux de greffe osseuse et d'une membrane de collagène

1. Procéder à l'élévation d'un lambeau de pleine épaisseur, éliminer le biofilm mou avec la brosse Labrida BioClean™ et décontaminer la surface de l'implant.
2. Appliquer Straumann® PrefGel® et laisser agir 2 minutes.
3. Rincer Straumann® PrefGel® avec une solution saline stérile et sécher la zone traitée.



4. Appliquez Straumann® Emdogain® tout en évitant une contamination par le sang ou la salive.
5. Effectuer une régénération osseuse guidée (ROG) pour reconstruire le défaut du tissu dur.
6. Pour favoriser la cicatrisation, Straumann® Emdogain® peut être appliqué sous le lambeau et sur les sutures.



## BIBLIOGRAPHIE

- 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 Selon la recherche des mots « Emdogain » ou « dérivé de matrice amélaire » au moyen du moteur de recherche PUBMED.



## 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](http://www.straumann.com)