



TRATTAMENTO

Straumann® Emdogain® e Straumann® Emdogain® FL

Ottimizzare il trattamento perimplantare.

Straumann® Emdogain® e Straumann® Emdogain® FL sono composti da un gel unico, contenente un derivato della matrice dello smalto. Questa miscela di proteine naturali può indurre processi biologici che di solito avvengono durante lo sviluppo del parodonto e può stimolare alcune cellule coinvolte nel processo di guarigione dei tessuti molli e duri.¹ L'aggiunta di Straumann® Emdogain® o Straumann® Emdogain® FL al trattamento delle malattie perimplantari migliora l'esito clinico della procedura.²⁻⁵

Mucosite: Straumann® Emdogain® FL riduce significativamente* la profondità di sondaggio (PD) e il sanguinamento al sondaggio (BOP)^{5,6}

Perimplantite: Straumann® Emdogain® è positivamente associato al guadagno osseo e alla sopravvivenza dell'impianto e si traduce in un maggiore successo del trattamento²⁻⁴

*rispetto alla terapia convenzionale non chirurgica senza Straumann® Emdogain® FL.



RIMUOVERE



INATTIVARE



GESTIRE



PRESERVARE

Straumann® Emdogain® e Straumann® Emdogain® FL migliorano l'esito positivo della terapia delle malattie perimplantari.

Straumann® Emdogain® e Straumann® Emdogain® FL

Efficace

- In combinazione con il trattamento perimplantare chirurgico, Straumann® Emdogain® è positivamente associato al guadagno osseo e alla sopravvivenza dell'impianto.²⁻⁴
- La formulazione di Straumann® Emdogain® è documentata in oltre 1000 pubblicazioni, tra cui oltre 600 studi clinici che coprono varie indicazioni cliniche, dalla chirurgia parodontale alla guarigione delle ferite orali.⁷

Procedure più efficienti

- L'utilizzo di Straumann® Emdogain® nei trattamenti perimplantari migliora il successo del trattamento, definito come assenza di trattamenti aggiuntivi a causa di reinfezioni o perdita dell'impianto.²⁻⁴
- Rispetto al solo debridement meccanico, l'uso aggiuntivo di Straumann® Emdogain® FL si traduce in un significativo miglioramento dei parametri clinici nella terapia dell'infiammazione della mucosa perimplantare.^{5,6}

Semplice da applicare

Grazie alla formulazione in gel, Straumann® Emdogain® e Straumann® Emdogain® FL sono facili da applicare, anche in presenza di difetti di difficile accesso.



straumann

Indicazioni

Trattamento non chirurgico della mucosite perimplantare con **Straumann® Emdogain® FL**

1. Eseguire un debridement meccanico completo con lo spazzolino Labrida BioClean™.
2. Rimuovere il biofilm sottogengivale applicando Straumann® PrefGel® nelle tasche per 2 minuti.
3. Risciacquare con soluzione fisiologica sterile e asciugare la superficie di contatto.



4. Applicare Straumann® Emdogain® FL per via sottogengivale nei siti interessati utilizzando un approccio flapless.
5. Premere delicatamente sul margine gengivale per chiudere il punto di accesso.



Trattamento chirurgico della perimplantite con **Straumann® Emdogain®, materiali di innesto osseo e membrana di collagene**

1. Sollevare un lembo a tutto spessore, rimuovere il biofilm morbido con lo spazzolino Labrida BioClean™ e decontaminare la superficie dell'implanto.
2. Applicare Straumann® PrefGel® per 2 minuti.
3. Sciacquare Straumann® PrefGel® con soluzione fisiologica sterile e asciugare l'area trattata.



4. Applicare Straumann® Emdogain® evitando la contaminazione con sangue o saliva.
5. Eseguire la rigenerazione ossea guidata (GBR) del difetto del tessuto duro.
6. Per una migliore guarigione, Straumann® Emdogain® può essere applicato sotto il lembo e sopra le suture.



BIBLIOGRAFIA

- 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 In base alla ricerca PUBMED su "Emdogain" o "derivati della matrice dello smalto".



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