



Straumann® Emdogain® FL

Approche sans lambeau du professeur Mario Aimetti pour le traitement des défauts intra osseux

Traitement d'un défaut circonscrit avec une approche sans lambeau et Straumann® Emdogain® FL

Procédure du professeur Mario Aimetti, Université de Turin, Italie



Étape 0 – Effectuer le traitement parodontal initial (détartrage et surfaçage radiculaire) et donner au patient des instructions sur l'hygiène bucco-dentaire. Après six mois, des poches résiduelles avec des profondeurs de sondage de 5 à 9 mm sans défaut de furcation et un contrôle adéquat de la plaque (le cas échéant) peuvent être traitées par une approche parodontale sans lambeau en association avec Emdogain® FL. Dans le cas illustré ici, après le traitement parodontal initial, le patient présentait un défaut osseux angulaire interdentaire avec une profondeur de poche de sondage de 8 mm, aucune récession et un contrôle adéquat de la plaque.

Étape 1 – Sortir Emdogain® de son lieu de conservation au froid environ 30 minutes avant utilisation, afin qu'il puisse revenir à température ambiante.



Étape 2 – Anesthésier la zone sélectionnée pour le traitement parodontal par bloc et/ou effectuer une anesthésie par infiltration en utilisant un anesthésique contenant un vasoconstricteur tel que l'adrénaline. L'anesthésie doit être appliquée en position apicale par rapport à la poche et dirigée dans la direction opposée à la poche. Éviter toute injection d'anesthésique local avec un vasoconstricteur dans les papilles interdentaires ou la gencive marginale.



Étape 3 – Effectuer soigneusement une échographie osseuse pour diagnostiquer l'extension du défaut.



Étape 4 – Accéder délicatement à la surface de la dent affectée grâce à un rétracteur gingival.



Étape 5 – Effectuer un débridement mécanique afin d'éliminer la plaque et le tartre sous-gingivaux de la surface radulaire. Il est très important que la surface radulaire soit aussi propre que possible pour le fonctionnement adéquat d'Emdogain®.



Étape 6 – Rincer soigneusement la zone avec une solution saline stérile afin d'éliminer le sang et/ou la salive et effectuer une inspection visuelle de la poche.



Étape 7 – Éliminer la boue dentinaire restante en nettoyant la surface radulaire avec Straumann® PrefGel® (EDTA) pendant 2 min.



Étape 8 – Rincer abondamment avec une solution saline stérile. Après ce rinçage final, éviter toute contamination du site traité par de la salive ou du sang.

Étape 9 – Sécher la surface radulaire autant que possible.



Étape 10 – Appliquer Emdogain® immédiatement dans la poche nettoyée, en commençant au niveau de la partie la plus apicale du défaut parodontal. Appliquer Emdogain® afin de recouvrir complètement la surface radulaire jusqu'à ce qu'un excès de matériau déborde de la poche. Il est important que la surface radulaire soit sèche et dépourvue de sang lorsqu'on lui applique Emdogain®.



Étape 11 – Une adaptation du tissu mou est essentielle. Compresser délicatement la bordure gingivale en utilisant des gazes stériles jusqu'à la fermeture marginale de la poche.



Après la procédure :

Instructions pour le patient :

- Donner au patient la consigne de se rincer quotidiennement la bouche à l'aide d'un bain de bouche antiseptique (ex. une solution de chlorhexidine à 0,1– 0,2 %) pendant 1 à 2 semaines après le traitement. Des antibiotiques peuvent également être utilisés si un médecin le juge approprié.
- Donner au patient la consigne de ne pas brosser la zone traitée pendant 1 à 2 semaines après le traitement. Il est ensuite recommandé d'utiliser une brosse souple sur les surfaces buccales et linguales pour effectuer un brossage selon la méthode de roulement. Il ne faut procéder à aucun brossage interproximal ou sulculaire pendant les 2 - 3 semaines suivant le traitement.

Étapes suivantes :

- Le sondage, le détartrage, le surfaçage radiculaire et l'insertion dans la zone traitée de toute instrumentation doivent être évités pendant les 6 premiers mois suivant le traitement.
- Comme Emdogain® n'est pas radiopaque, il est recommandé d'effectuer le contrôle de suivi radiographique pendant au moins 12 mois après la procédure.



Consulter le mode d'emploi Suivre le lien vers le mode d'emploi électronique : www.ifu.straumann.com

RÉFÉRENCE

Aimetti M, Ferrarotti F, Mariani GM, Romano F. A novel flapless approach versus minimally invasive surgery in periodontal regeneration with enamel matrix derivative proteins: a 24-month randomized controlled clinical trial. Clin Oral Investig. 2017 Jan;21(1):327-337. doi: 10.1007/s00784-016-1795-2.

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

National Distributor

Institut Straumann AG
Straumann Suisse
Peter Merian-Weg 12
Case postale
CH-4002 Bâle
www.straumann.ch

Conseil clientèle / acceptation des commandes

Tél. commande : 0800 81 0 81 2
Tél. assistance technique : 0800 81 0 81 4
Tél. CARES® : 0800 81 0 81 6
E-mail : ch.sales@straumann.com
En ligne : www.straumann.ch/fr/eshop

© Institut Straumann AG, 2018. Tous droits réservés.

Straumann® et/ou les autres marques commerciales et logos de Straumann® mentionnés ici sont des marques commerciales ou marques déposées de Straumann Holding AG et/ou de ses sociétés affiliées.

Votre droit de contestation : si vous vous opposez au traitement de vos données à des fins publicitaires ou souhaitez retirer un consentement donné, il suffit de l'indiquer à tout moment à notre responsable de la protection des données par e-mail à l'adresse privacy.ch@straumann.com ou par courrier postal à l'Institut Straumann AG, Responsable de la protection des données, Peter Merian-Weg 12, 4002 Bâle. Il en va de même si vous souhaitez vous opposer au traitement de vos données pour des motifs découlant de votre situation particulière.

