

STRAUMANN® EMDOGAIN® FL

Facilitamos la regeneración periodontal.



Información sobre el producto

DIFERENCIA TU CONSULTA OFRECIENDO UN TRATAMIENTO PERIODONTAL REGENERATIVO SIN COLGAJO CON STRAUMANN® EMDOGAIN® FL.

Por primera vez, se puede lograr una auténtica regeneración periodontal de forma mínimamente invasiva: sin colgajo quirúrgico.

Basado en décadas de experiencia clínica en cirugía regenerativa con colgajo, las bolsas periodontales de hasta 9 mm de profundidad ahora pueden regenerarse y eliminarse como parte de procedimientos periodontales sin colgajo con Emdogain® FL.



MÁS EFECTIVO

Elimina más bolsas.



MÁS EFICIENTE

Logra resultados comparables
a la cirugía con colgajo periodontal.



MEJORA EL CONFORT DEL PACIENTE

Haz que tus procedimientos sean
menos agresivos y más tolerables.

RESULTADOS A LOS 3 AÑOS TRAS LA REGENERACIÓN PERIODONTAL SIN COLGAJO CON EMDOGAIN® FL.



Incisivo anterior izquierdo antes
del tratamiento



PPD ≥ 9 mm



3 años después del tratamiento con
Straumann® Emdogain® FL



PPD = 1-2 mm

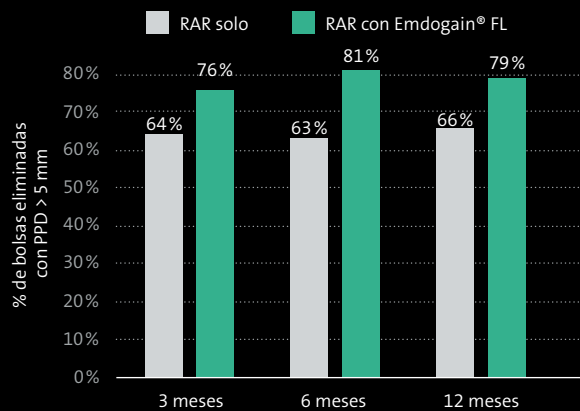
Fotografías cortesía del Dr. Orest G Komarnyckyj DDS, Phoenix AZ, Estados Unidos



Agregar Emdogain® FL a un procedimiento periodontal sin colgajo* puede ayudarte a eliminar más bolsas, lograr procedimientos más eficientes y mejorar la calidad de vida de tus pacientes.

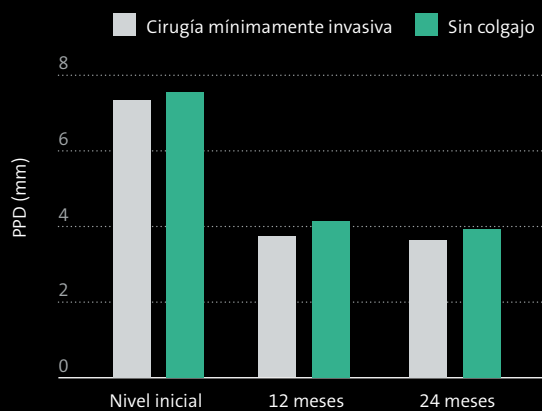
MÁS EFECTIVO

- Elimina más bolsas y haz que tu procedimiento sea más efectivo
- Mejora significativa de los resultados clínicos¹



MÁS EFICIENTE

- Haz que tus procedimientos sean más eficientes con resultados clínicos comparables a la cirugía periodontal
- Resultados clínicos similares a la aplicación de Emdogain® en una cirugía de colgajo transcurridos 12 y 24 meses²

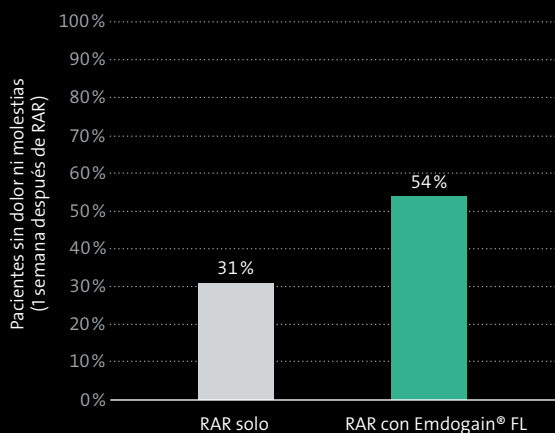


MEJORA EL CONFORT DEL PACIENTE

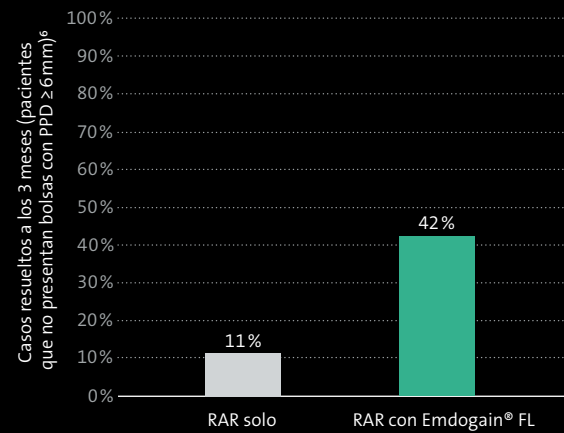
- Mejora la calidad de vida de los pacientes reduciendo el dolor, la hinchazón y la inflamación sistémica
- Recuperación más rápida de los pacientes³

- Auténtica regeneración periodontal, tal y como se evidencia
- en la formación de nuevo cemento, nuevo ligamento periodontal y hueso nuevo en estudios histológicos preclínicos⁴ y clínicos⁵

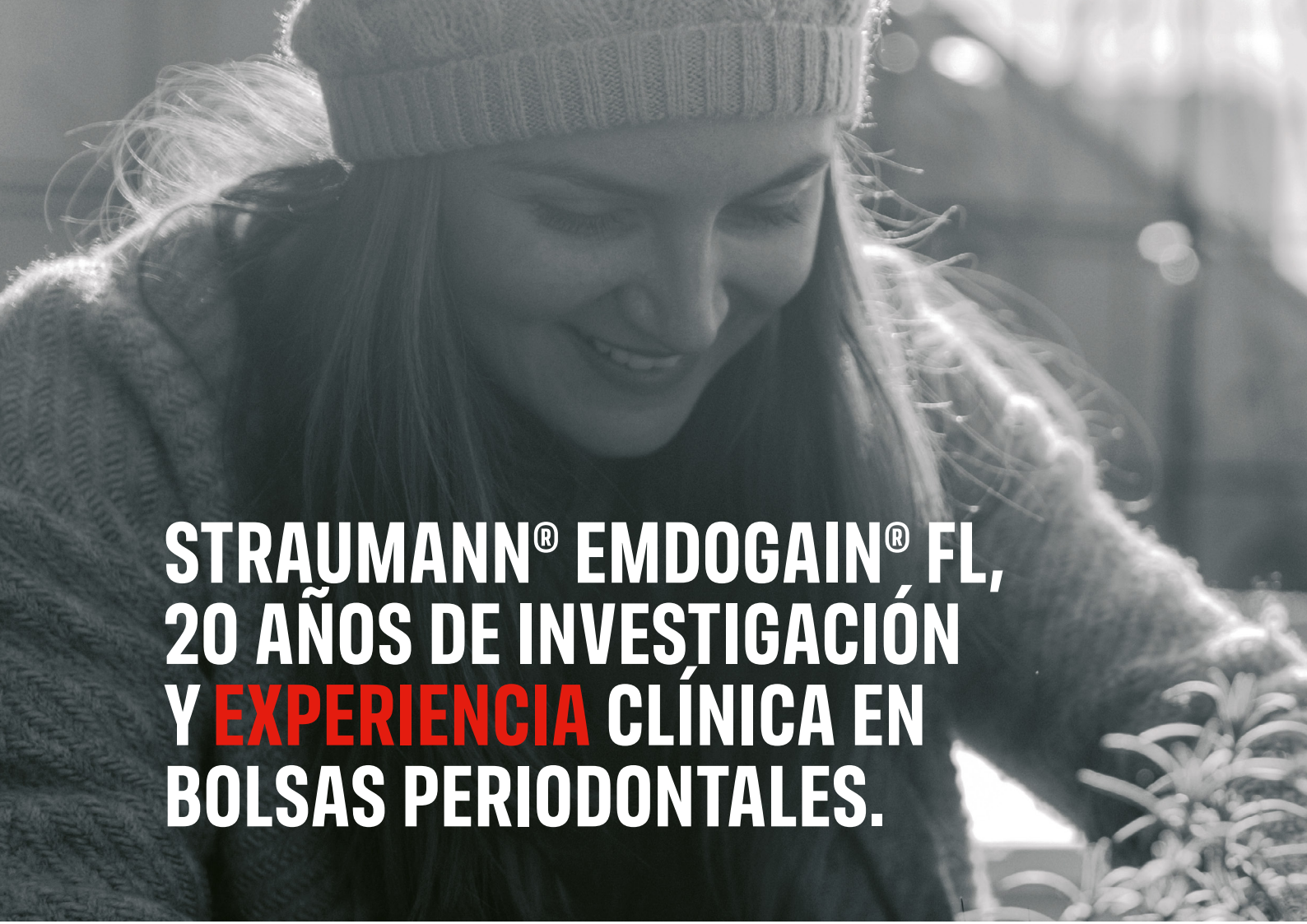
Menos dolor



Menos cirugías



* como se describe en las instrucciones de uso de Emdogain® FL disponibles en ifu.straumann.com



STRAUMANN® EMDOGAIN® FL, 20 AÑOS DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIENCIA CLÍNICA EN BOLSAS PERIODONTALES.

Straumann® Emdogain® FL ofrece una verdadera regeneración periodontal basada en la biomimética. Emdogain® FL contiene un derivado de la matriz del esmalte: la matriz de proteína natural activa responsable de la formación de los dientes. Cuando se aplica en superficies radiculares dentales limpias, la composición única de la proteína de Straumann Emdogain® FL es capaz de inducir la regeneración de todos los tejidos periodontales: encía, cemento, ligamento periodontal y hueso alveolar.

STRAUMANN® EMDOGAIN® FL: AVALADO POR UNA BASE SÓLIDA

Straumann® Emdogain® es el estándar de referencia para la regeneración segura y predecible de los tejidos periodontales perdidos a causa de periodontitis o traumatismo. Basado en la experiencia

clínica a largo plazo, las exclusivas propiedades regenerativas del producto se han utilizado ahora para desarrollar Emdogain® FL para regenerar y ayudar a salvar dientes como parte de procedimientos periodontales sin colgajo.

STRAUMANN® EMDOGAIN® EN DATOS Y CIFRAS

> 25 años
en el mercado

> 600 publicaciones
clínicas y **1.000**
publicaciones
científicas**

> 2,5 millones
de pacientes
tratados*

Muy bien
tolerado***

Resultados
estables
documentados
durante 10 años
en dos indicaciones

* Basado en el número de jeringas vendidas hasta la fecha en todo el mundo

** Según la búsqueda en PUBMED de "Emdogain" o "derivado de la matriz del esmalte"

*** Basado en una tasa de complicaciones posquirúrgicas a escala mundial inferior al 0,003 %

DISPONIBLE EN LOS TAMAÑOS SIGUIENTES

Straumann® Emdogain® FL está disponible en dos tamaños de producto para el tratamiento periodontal regenerativo sin colgajo de bolsas individuales o múltiples.

Número de artículo	Nombre del producto	Contenido
075.130	Emdogain® FL 0,15 ml	1× Emdogain® FL 0,15 ml 1× PrefGel® 0,6 ml 2× cánulas para uso sin colgajo
075.131	Emdogain® FL 0,3 ml	1× Emdogain® FL 0,3 ml 1× PrefGel® 0,6 ml 2× cánulas para uso sin colgajo



Ponte en contacto con tu
representante local de Straumann
ahora o visita nuestra página web.

STRAUMANN® EMDOGAIN® FL

Con Emdogain® FL se puede lograr la regeneración periodontal de forma mínimamente invasiva: sin colgajo quirúrgico.

- Efectivo: hace más efectivos los procedimientos y elimina más bolsas como parte de procedimientos de desbridamiento periodontal
- Eficiente: hace más eficientes y aceptables los procedimientos mediante el logro de resultados comparables a la cirugía con colgajo periodontal
- Confort del paciente: mejora la satisfacción del paciente y hace más tolerables los procedimientos mediante la reducción del dolor, la hinchazón y la inflamación sistémica

BIBLIOGRAFÍA

1 Estudio promovido por Straumann (datos en archivo, estudio en curso). 2 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. 3 Wennström JL, Lindhe J. Some effects of enamel matrix proteins on wound healing in the dento-gingival region. *J Clin Periodontol.* 2002 Jan;29(1):9-14. 4 Shujaa Addin A, Akizuki T, Matsuuwa T, Hoshi S, Ikawa T, Maruyama K, Ono W, Fukuba S, Izumi Y. Histological healing after nonsurgical periodontal treatment with enamel matrix derivatives in canine experimental periodontitis. *Odontology.* 2018 Jul;106(3):289-296. 5 Mellonig JT, Valderrama P, Gregory HJ, Cochran DL. Clinical and histologic evaluation of non-surgical periodontal therapy with enamel matrix derivative: a report of four cases. *J Periodontol.* 2009 Sep;80(9):1534-40. 6 Graziani F, Gennai S, Petrini M, Bettini L, Tonetti M. Enamel matrix derivative stabilizes blood clot and improves clinical healing in deep pockets after flapless periodontal therapy: A Randomized Clinical Trial. *J Clin Periodontol.* 2019 Feb;46(2):231-240.



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