

Straumann® Emdogain® Gel

歯周組織再生療法を
してみませんか？

NEW

Easy Price!
0.15 ml Single (×1)

- ・ 痛みと腫れを軽減し、術後の患者の快適性を強化します
- ・ 歯周組織の治癒環境を提供し満足度を高めます



**New
Package
Design**



Straumann® Emdogain® Gel

3つのバリエーション



0.15 ml



0.3 ml



0.7 ml

エムドゲイン®ゲル 0.15ml*

- 0.15 ml / Single (x1) **NEW**
- 0.15 ml / Multi Pack (x5)

エムドゲイン®ゲル 0.3ml**

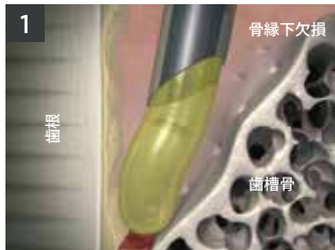
- 0.3 ml / Single (x1)

エムドゲイン®ゲル 0.7ml***

- 0.7 ml / Single (x1)

* 小さな骨欠損部位に対応
 ** 単純1骨欠損部位への使用が目安
 *** 同一患者複数歯(2~3歯)への使用が目安

Straumann® Emdogain® Gel が歯周病組織再生を長期に渡ってサポート



根面清掃後に骨欠損を満たすようにエムドゲイン®ゲルを塗布します。アモロジエニンが歯根表面にマトリックスの層を形成します。フィブリンと赤血球により血液凝固(血餅)が形成され、肉芽組織の置換がおこなわれます。(再生のためのスペース)



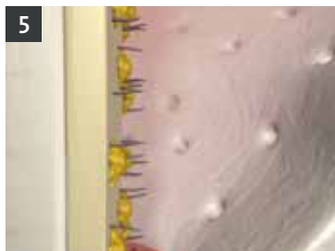
歯周組織、血液から間葉系細胞が誘導されます。



間葉系細胞から特異的なサイトカインと増殖因子(GF)が分泌され、再生に必要な細胞の増殖・分化を促します。エムドゲイン®ゲルによる上皮細胞の増殖抑制活性は、上皮の根尖方向への埋入を防ぎます。



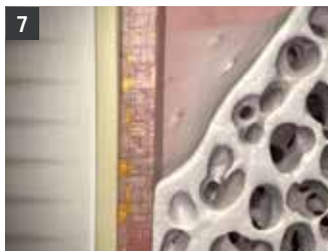
セメント芽細胞が誘導・分化し、セメントマトリックスが形成され、コラーゲンの太い束からなる歯根膜線維が伸張します



新セメント層が厚みを増し無細胞セメント質を形成します。歯根膜線維が歯根表面に定着します。



新しい歯周組織が骨の欠損部分を埋めます。セメント質、歯根膜を形成します。



歯根表面と欠損部分に新しい歯槽骨が作られます。生物学的幅径(biological width)の相互作用より歯槽骨を形成。骨芽細胞が活性化され欠損部分を歯槽根で満たします。



歯根膜・歯槽骨が再生(形成)し、新しい機能的付着が生まれます。

販売名: エムドゲインゲル

分類: 高度管理医療機器

承認番号: 21300BZG00049000

※ 有効期限: 18ヶ月からで24ヶ月に延長(2017年10月)

販売業者

株式会社 ヨシダ
 〒110-8507 東京都台東区上野7-6-9

<商品に関するお問合せ>
 TEL.03-6880-2155 (サポートセンター)
 <商品の発送に関するお問合せ>
 TEL.048-990-3000 (業務部)

選任製造販売業者

ストローマン・ジャパン株式会社

〒108-0014 東京都港区芝 5-36-7 三田ベルジュビル 6階

受注専用ダイヤル: **0120-418-995**

製品サポート: **0120-689-930**

デジタルサポート: **0120-418-320**

FAX (共通): **0120-418-089**

TEL受付時間: 平日9:00~17:30 (デジタルサポートは18:00まで)

当日出荷受付時間: 平日17:00まで

本文またはその一部をInstitut Straumann AGの書面による許可なくして複製または発行することはできません。
 Straumann®および他の商標とStraumann®のロゴは、Straumann Holdings AGおよびその関連会社の商標および登録商標です。