

## フッ化物歯面塗布剤

# フルオール・ゼリー歯科用2%



組成 -1g 中

有効成分	フッ化ナトリウム 20mg
添加物	カルメロースナトリウム、サッカリンナトリウム水和物、セチルピリジニウム塩化物水和物、リン酸、濃グリセリン、香料、酸化チタン
容 量	100g

## 香り

さわやかなリンゴの香り  
でお子さまにも快適な塗布を受けていただけます。

## 操作性

ゼリータイプで綿球やトレーを使っての塗布も液だれしにくく操作が簡単です。  
(歯ブラシ法を行っている歯科医院様もあります)

## 包装

ラミネートチューブに入っており無駄なく最後までお使いいただけます。

発売元



株式会社 ビーブランド・メディコーデンタル

本 社:大阪市東淀川区西淡路5-20-19 TEL(06)6370-4182  
東京営業所:東京都千代田区神田錦町1-14(立花日英ビル) TEL(03)3295-6926  
<http://www.bee.co.jp/>

製造販売元

東洋製薬化成株式会社

〒538-0053 大阪市鶴見区鶴見2丁目5番4号

う蝕予防フッ化物歯面塗布剤  
\*\***フルオール・ゼリー 歯科用2%**  
\*\*（リン酸酸性フッ化ナトリウムゼリー）

貯 法：遮光・プラスチック製気密容器  
\*使用期限：外箱に表示

**	承認番号	22100AMX00448
**	保険適用	2009年9月
	販売開始	2004年9月

### 【組成・性状】

#### \*\*1.組 成

1g中	有効成分	フッ化ナトリウム 20mg
	添加物	カルメロースナトリウム、サッカリソナトリウム水和物、セチルピリジニウム塩化物水和物、リン酸、濃グリセリン、香料、酸化チタン

#### 2.性 状

本剤は白色の粘稠性を有する液で、酸味と甘味があり、わずかに芳香がある。

### 【効能・効果】

#### 齲歯の予防

### 【用法・用量】

通常、歯面に対し年間1～2回次の方法により実施する。

#### 〈塗布方法〉

##### 1.一般的な方法

###### (1)歯面の清掃

歯ブラシ等によって口腔内を十分に清掃してから、必要ある時は塗布面の歯石を除去し、ポリッシングブラシ又はポリッシングカップに研磨剤をつけて歯面から歯垢(苔)を除くようにする。

###### (2)防湿・乾燥

巻綿花を用いて塗布する歯を孤立させ、綿球で唾液を拭った後、圧縮空気で乾燥する。

###### (3)薬液の塗布

薬液(2mL以下)に浸した脱脂綿、ガーゼ等で歯面をなるべく長く薬液に浸潤させる。塗布後約30分間は洗口せないで唾液を吐かせる程度にとどめる。

##### 2.トレー法

###### (1)歯面の清掃

一般的方法と同様に行う。

###### (2)トレーの選択及び適合

歯(列)弓に適合するトレーを選び、このトレーの大きさに合ったゴム袋及び塗布紙をセットする。

###### (3)薬液の浸潤

塗布紙にスポットで薬液(2mL以下)を浸み込ませる。

###### (4)トレーの装着

トレーを口腔内に挿入し、軽く歯列に圧接して約4分間かませる。

###### (5)トレーの除去

トレーをはずし、塗布紙を除去する。塗布後約30分間は洗口せないで唾液を吐かせる程度にとどめる。

### 【使用上の注意】

#### 1.重要な基本的注意

塗布薬液量は2mL以下とし、幼小児においては必要最小限度にとどめること。

#### 2.副作用

本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確となる調査を実施していない。

	頻度不明
過敏症	過敏症状があらわれたとの報告があるので、そのような場合には、ただちに塗布を中止すること。

#### 3.適用上の注意

- 1) 齲歯の予防(歯面塗布)にのみ使用すること。
- 2) 腐食性があるので、できるだけ口腔粘膜に薬液が触れないよう注意すること。
- 3) 塗布後約30分間は洗口させないこと。ただし、薬液の残留在する唾液は吐き出させ、飲み込まないように指示すること。
- 4) 誤って飲用し、嘔吐、腹痛、下痢等の急性中毒症状を起こした場合には、牛乳、グルコン酸カルシウム水和物等のカルシウム剤を応急的に服用させ、医師の診療を受けさせること。
- 5) 歯科医師又はその指導下で歯科衛生士が取扱うこと。

#### 4.その他の注意

In vitro 試験において、本剤との接触により、チタン、チタン合金(Ti-6Al-4V)又はケイ素含有材料(歯科用グラスアイオノマーセメント、歯科用コンポジットレジン充填材等)が変色したり表面性状に影響を及ぼすとの報告がある。<sup>1),2)</sup>

### 【有効成分に関する理化学的知見】

一般名：フッ化ナトリウム

分子式：NaF

分子量：41.99

性 状：白色の結晶性粉末で、においはない。水にやや溶けやすい。

### 【取扱い上の注意】

「貯法の項」参照

### 【包 装】

100g

### 【主 要 文 献】

- 1) 小瀬木克英他：歯科学報, 96(4) : 293, 1996
- 2) 安藤良彦：日齒保誌, 33(3) : 690, 1990

\*

### 【文献請求先】

株式会社ビーブランド・メディコーデンタル

〒533-0031 大阪市東淀川区西淡路5丁目20番19号

電話 (06) 6370-4182 (代) FAX (06) 6370-4184 (代)

発 売 元 

株式会社ビーブランド・メディコーデンタル  
大阪市東淀川区西淡路5丁目20番19号

製造販売元 

東洋製薬化成株式会社  
大阪市鶴見区鶴見2丁目5番4号