

う蝕予防フッ化物歯面塗布剤

# フルオール<sup>®</sup>液 歯科用 2%

(リン酸酸性フッ化ナトリウム溶液)

## 効能・効果

う蝕の予防

## 特長

- ・溶液タイプのBrudevold第2処方 APF(リン酸酸性フッ化ナトリウム) 製剤
- ・香料無配合
- ・フッ化物イオン濃度:9000ppm
- ・pH:約3.5
- ・う蝕多発傾向者、初期根面う蝕患者、初期エナメル質う蝕患者へのフッ化物歯面塗布処置で保険請求可能

## 有効成分

1mL中 フッ化ナトリウム 20mg

## 包装

100mL(ポリエチレン製容器)



フルオール液歯科用 2% の計量には

## フルオールゼリー計量 ブルーディッシュ



1穴で 0.5mL または 1mL が計り取れます。

## 使用方法

0.5mL, 1mL, 1.5mL, 2mL の 4 段階で計量でき、使用に応じて量を調整できます。



# フルオール液歯科用 2%

薬効分類名	う蝕予防フッ化物歯面塗布剤				
日本標準商品分類番号	87279				
商品名	フルオール液歯科用2%(リン酸酸性フッ化ナトリウム溶液)				
一般名	フッ化ナトリウム				
剤形	口腔用液剤				
規制区分	該当しない				
承認番号	22100AMX00452000				
貯法	遮光・プラスチック製気密容器				
薬価基準収載年月	2009年9月				
販売開始年月	1966年12月				
組成・性状	<p>1. 組成 1mL中</p> <table border="1"> <tr> <td>有効成分</td> <td>フッ化ナトリウム 20mg</td> </tr> <tr> <td>添加物</td> <td>リン酸、 サッカリンナトリウム水和物</td> </tr> </table> <p>2. 性状 本剤は無色透明な液である。本剤は酸性である。</p>	有効成分	フッ化ナトリウム 20mg	添加物	リン酸、 サッカリンナトリウム水和物
有効成分	フッ化ナトリウム 20mg				
添加物	リン酸、 サッカリンナトリウム水和物				
効能・効果	う蝕の予防				
用法・用量	<p>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)</p> <p>1.一般的な方法</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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分間は洗口させないで唾液を吐かせる程度にとどめる。</p> <p>2.トレー法</p> <p>(1)歯面の清掃 一般の方法と同様に行う。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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分間かかる。</p> <p>(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分間は洗口させないで唾液を吐かせる程度にとどめる。</p>				
使用上の注意	<p>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。</p>				

使用上の注意	<p>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。</p> <table border="1"> <tr> <td>過敏症</td><td>頻度不明 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。</td></tr> </table> <p>3.適用上の注意      1)う蝕の予防(歯面塗布)にのみ使用すること。      2)腐蝕性があるので、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(歯科用ガ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></p>	過敏症	頻度不明 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。
過敏症	頻度不明 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。		
有効成分に関する理化学的知見	<p>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。</p>		
包装	100mL		
GS1 コード	 (01)04987463180752		
主要文献	<p>1) 小瀬木克英 他: 齢科学報、96(4): 293, 1996 2) 安藤良彦: 日歯誌、33(3): 690, 1990</p>		

添付文書第7版をもとに作成  
添付文書の改訂に留意すること  
ご使用にあたっては電子化された添付文書をご参照ください

## ■お取引先材料店



資料請求先 発売元 (株)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5-20-19 TEL:(06)6370-4182  
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  
<https://bee.co.jp/>

くすりに関するご相談は「医療情報推進部」まで。  
☎(03)3295-6926 土・日・祝日を除く 9:00~17:00



製品情報は  
弊社ホームページまで