

特長

BEE BRAND

毎日法にお使いいただける洗口液。

溶かす手間がなく、
継続しやすい液体タイプ。

計量カップ付なので、患者様の
状態に合わせた希釈が可能。

薄いブルーの薬液で、
さわやかなリンゴ味を採用。

フッ化物
イオン濃度
[450ppmF]

※包装単位は
《250ml×1本》
となります。



250mL	
組成	フッ化物イオン濃度(使用時)
100mL中 フッ化ナトリウム0.10g	225~450ppm

直射日光を避け、
室温(1~30℃)で
保管してください。



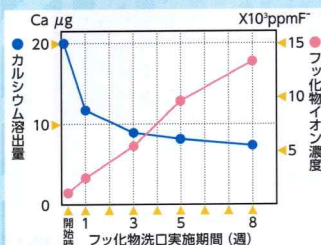
フッ化物洗口による、う蝕予防のしくみと効果

歯に対して

フルオロapatiteの
生成・再石灰化の促進

歯質の強化(耐酸性増強)

エナメル質中のフッ素量の増加に
ともないカルシウムの溶出は抑制され、
エナメル質の酸抵抗性は高くなります。



(上図) フッ化物洗口法によるエナメル質
表層のフッ化物イオン濃度の増加と
カルシウム溶出量(酸抵抗性)の関係
※参考文献1

口腔内環境に対して

細菌・酵素作用の抑制

酵素を阻害するフッ化物イオン濃度は
約30ppm以上とされています。

※参考文献2

酸産生の抑制

フッ素のはたらき

- 1 初期う蝕(白斑)の状態にフッ化物イオンがあると、
再石灰化が促進され、もとの歯より酸抵抗性が高くなります。
- 2 フッ化物イオンは歯垢に貯留され歯垢のpHが低下すると、
徐々に放出され再石灰化を促進します。