



7.8mon.
START

ジェルコートF / リペリオ
サンプルセットキャンペーン
現品6個購入でミニサンプル12本プレゼント



●6個単位でのご注文に限り、「トライアル ミニサンプル」「パンフレット」を添付させていただきます。

ご注文はお取引の歯科商店様へお願いいたします。

※キャンペーンセットがなくなり次第、終了とさせていただきます。



フッ化物・殺菌成分の効果を最大化した ジェルコートF

フッ化物・殺菌成分を最大化する特長

- ① フッ化ナトリウム1450ppmF
& 塩酸クロルヘキシジン0.05%配合
- ② 拮抗成分を除去した成分設計
研磨剤/発泡剤など薬用効果と拮抗する成分を徹底除去
- ③ 歯面・粘膜に留まる滞留性の高いジェル
伸びがよく粘着性の高いジェル設計

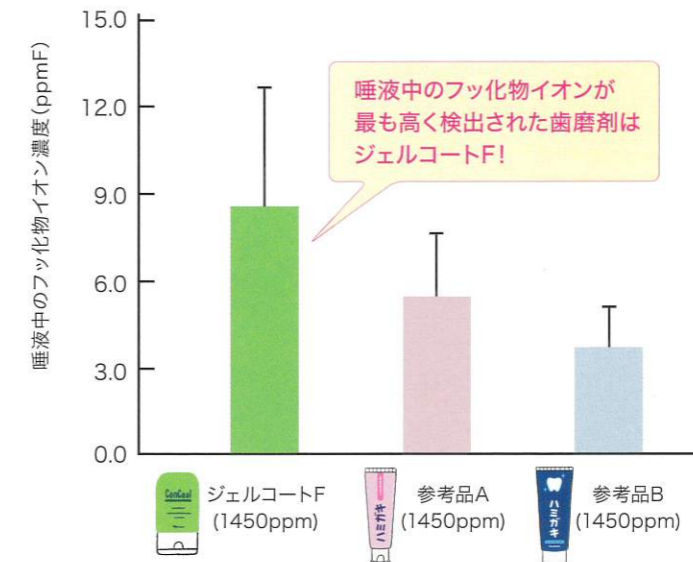
<主な配合成分>
薬用成分/フッ化ナトリウム、塩酸クロルヘキシジン、
β-グリチルレチン酸
キレート剤/ポリリン酸ナトリウム
甘味剤/キシリトール

フッ素コート歯みがきジェル ジェルコートF

内容量 90g
参考患者価格 1,100円(税込) 医薬部外品

イオン化効率を最大化したジェルコートF

フッ化物のイオン化を妨げるリスクを徹底的に排除して、処方を組んだものが1450ppmFのジェルコートFです。ジェルコートFは同じ1450ppmFの歯磨剤と比較して最も高い濃度のフッ化物イオンを検出することに成功しました。



1450ppmF歯磨剤の違いによる唾液中のフッ化物イオンの確認



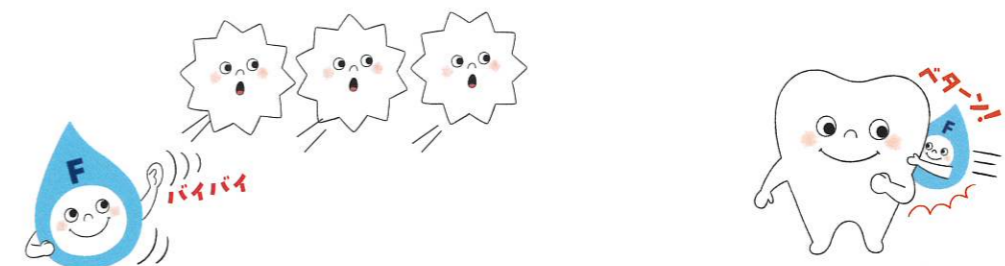
イオン化効率を最大化したジェルコートFの特長

① フッ化物イオンと拮抗リスクのある成分を徹底的に除去

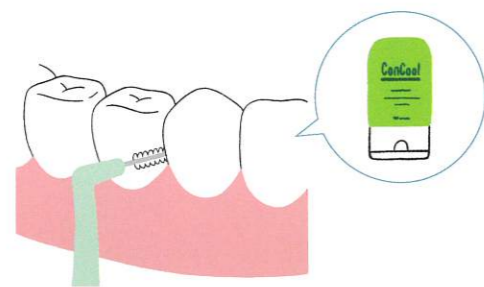
フッ化物のイオン化を阻害する成分を徹底的に除去しました。とりわけ研磨剤などの成分はフッ化物と拮抗しやすいので、ジェルコートFは研磨剤無配合の設計です。配合成分は、リニューアル前と変わっていませんが、製法を組み替えることで、フッ化物のイオン化効率を高めることに成功しました。

② 滞留性の高いジェルの物性コントロール

殺菌成分とフッ化物の薬用成分が歯面にできるだけ留まるようにと、ジェルコートFは物性にもこだわって開発されています。同じジェル系の歯磨剤でもジェルコートFのジェルは伸びがよくて粘着力が高いのが特長。これはジェルが歯面の隅々まで行き届き、歯面上で滞留することを目的に設計されています。



普通の歯磨剤としてだけでなくこんな使い方にも



歯間や露出した根面の清掃に



就寝前の歯面コート剤として



歯周組織の回復を助ける リペリオ

歯肉の炎症、退縮がみられる方へ

- ① 歯肉の活性
OIM加水分解コンキオリンが歯周組織の回復を促進
- ② 歯肉の引きしめ
塩化ナトリウムが歯肉を引きしめ血行促進
- ③ 炎症抑制
グリチルリチン酸ジカリウムが炎症部位に作用

<主な配合成分>

薬用成分 / 塩化ナトリウム	湿潤剤 / OIM加水分解コンキオリン
キレート剤 / ポリン酸ナトリウム	清掃剤 / 無水ケイ酸
甘味剤 / キシリトール	矯味剤 / グリチルリチン酸ジカリウム

歯肉活性化歯みがき剤

リペリオ

内容量 80g

参考患者価格 1,320円(税込) 医薬部外品

こんな症状にオススメです

