



LION 医薬部外品

日常のう蝕予防に

毎日の歯みがきにご使用ください。

朝屋夕食後に

フッ素滞留性が さらにアップ!

ティーンから大人まで

Check-Up standard 医薬部外品



お子様に好まれる3つの香味

Check-Up kodomo

医薬部外品









マイルドピュアミント

フッ化ナトリウム950ppmF

ストロベリー

アップル

グレープ

フッ化ナトリウム950ppmF

特 長

- フッ素滞留性を高めた独自の新処方。
- フッ素が口腔内のすみずみまで 広がりやすいソフトペースト。
- 歯や歯肉にやさしい低研磨性。
- 少量洗口に適した少ない泡立ち、やさしい香味。

使用法

- 歯科用歯ブラシと同じ長さに Check-Upペーストをのせる。
- 口腔内をしっかりブラッシング。
- 3 ブラッシング後、軽く吐き出し、洗口は1回だけ。







すすぎの水 約15ml(大さじ1)。 をはかる。 吐き出す。

カチオン化セルロースの新配合により、フッ素滞留性がさらに向上しました。

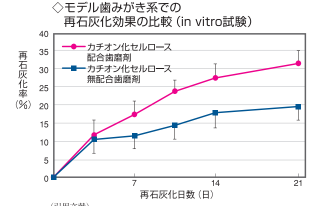
〈カチオン化セルロースを活用したフッ素滞留性技術〉

◆単純水溶液系での カチオン化セルロースの効果 (in vitro試験) 滞留フッ化物 (x10 mol/cm² HA)

5/日ス駅/ ・清水箱之他 [ヒドロキシアバタイト表面へのカチオン化セルロースの吸着作用と フッ化物の滞留性向上効果」 口腔衛生会誌 55 (4) .385 (2005)

NaF

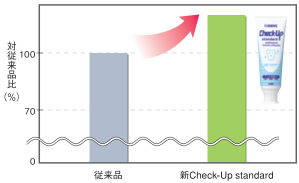
+カチオン化セルロース



・ 2部員理他「歯磨剤におけるカチオン化セルロースのフッ化物滞留および 再石灰化効果に関する研究」 口腔衛生会誌 55 (4) .384 (2005)

カチオン化セルロースをフッ化物配合歯磨剤に配合することによって、モデル歯面へのフッ素滞留性が向上し、 その結果、再石灰化が促進されることが示唆された。

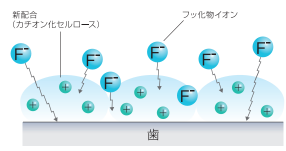
◇Check-Up standard における カチオン化セルロースの効果(in vitro試験)



※従来品の歯面滞留性を100とした場合の指数です。 ※モデル歯面(ヒドロキシアパタイト)表面へのフッ素滞留性in vitro試験。 〈ライオン(株)データ〉

■フッ素滞留性アップのメカニズム

歯面吸着性の高い「カチオン化セルロース」を新配合。プラス電荷をもつ「カチオン化セルロース」がマイナスの「フッ化物イオン」を静電作用により引きつけ、フッ素の滞留性が向上します。



(イメ**ー**ジ図)

■Check-Upシリーズ ラインナップ



商品名	容量/個	内装入数	メーカー希望患者様向け 価格/個
Check-Up standard	120g	10個	500円
Check-Up kodomo ストロベリー	60g	10個	250円
Check-Up kodomo アップル	60g	10個	250円
Check-Up kodomo グレープ	60g	10個	250円

※価格には消費税は含まれておりません。

■成 分

Check-Up standard

湿潤剤・・ソルビット液、PG/清掃剤・・・無水ケイ酸A/香味剤・・・香料(マイルドピュアミントタイプ)、キシリトール、サッカリンNa/粘度調整剤・・無水ケイ酸/粘結剤・・・キサンタンガム、ポリアクリル酸Na/発泡剤・・・ヤン油脂肪酸アミドプロビルベタイン液、ラウリル硫酸Na/安定剤・・・酸化Ti/薬用成分・・ファ化ナトリウム/保存剤・・パラベン/コーティング剤・・・ヒドロキシエチルセルロースジメチルジアリルアンモニウムクロリド

●Check-Up kodomo ストロベリー

湿潤剤・・・ソルビット液、PG/清掃剤・・・無水ケイ酸A/香味剤・・・香料(ストロベリータイプ)、キシリトール、サッカリンNa/粘度調整剤・・・無水ケイ酸/粘結剤・・・キサンタンガム、ボリアクリル酸Na/発泡剤・・・ヤシ油脂肪酸アミドブロビルベタイン液、ラウリル硫酸Na/安定剤・・・・酸化丁/薬用成分・・フッ化ナトリウム/保存剤・・・パラベン/コーティング剤・・・ヒドロキシエチルセルロースジメチルジアリルアンモニウムクロリド

●Check-Up kodomo アップル

湿潤剤・・・ソルビット液、PG/清掃剤・・・・無水ケイ酸A/香味剤・・・香料(アップルタイプ)、キシリトール、サッカリンNa/粘度調整剤・・・無水ケイ酸/粘結剤・・・キサンタンガム、ボリアクリル酸Na/洛泡剤・・・ヤシ油脂肪酸をスドプロビルベタイン液、ラウリル硫酸Na/安定剤・・酸化T/薬用成分・・・フッ化ナトリウム(保存剤・・・バラベン/コーティング剤・・・ヒドロキシエチルセルロースジメチルジアリルアンモニウムクロリド

●Check-Up kodomo グレープ