

信頼ある「MSコート ONE」にフッ化ナトリウムを配合。
「高い知覚過敏抑制」と「MSポリマー被膜の耐酸性向上」によるダブル効果!

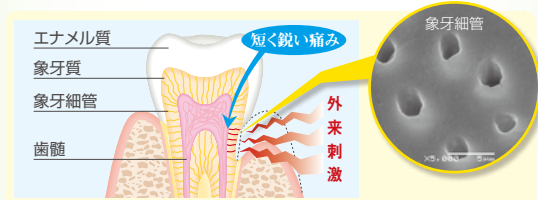
効果1

「MSコート ONE」の実績を継承!

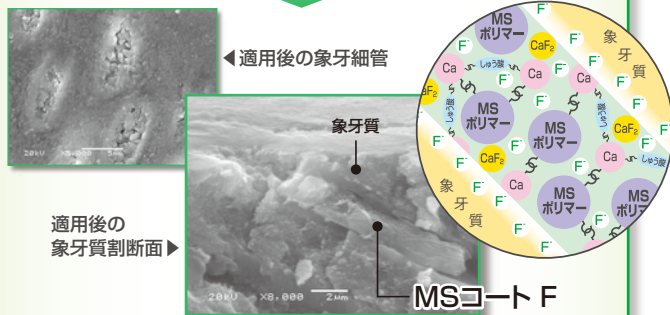
知覚過敏抑制

作用メカニズム

ナノサイズのMSポリマーとしゅう酸が歯質のカルシウムと反応し、保護被膜を形成して象牙細管を緊密に封鎖します。
同時にフッ素が歯質に素早く取り込まれます。



MSコート F
適用



「MSコート ONE」同等の即効性と持続性が期待できます。

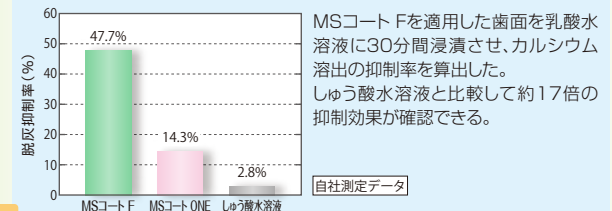
効果2

フッ化ナトリウムによるMSポリマー被膜の

耐酸性向上

乳酸による脱灰を抑制

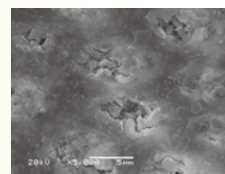
フッ化ナトリウムによりMSポリマー被膜の耐酸性がさらに向上します。
それにより適用歯面の酸による脱灰を抑制します。



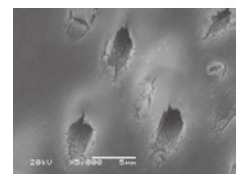
酸性飲食物による酸蝕を抑制

MSポリマー被膜により、pHの低い飲食物(スポーツ飲料等)を摂取した際に発生する酸蝕を抑制する効果が期待できます。

スポーツ飲料に10分間浸漬した適用歯面のSEM写真



MSコート F
MSポリマー被膜の残存が確認できる。

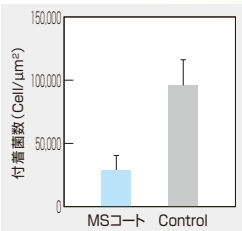


しゅう酸水溶液
しゅう酸カルシウム結晶の消失が確認できる。

さらに

う蝕原性菌の付着抑制

MSポリマー被膜には、う蝕原性菌であるミュータンス菌の初期付着を抑制する効果が報告されています*。



*小西法文, 太田泰寛, 高橋明将, 島井康弘, 井上清: 象牙質知覚過敏抑制剤で処理した象牙質に対する口腔レンサ球菌の初期付着性について: 日歯保存誌 43, 540-546, 2000

操作手順

歯面清掃

フェルトチップの先端を広げ液を十分に湿り込ませる
先端を押し広げ たっぷり 湿り込ませる

MSコート Fのこすり塗り
5秒こすり塗りでも効果を発揮しますが、30秒こすり塗りすることでさらに効果が大きくなります。

エアー乾燥
エアー乾燥時に痛みが残っている場合は、痛みが消失するまで当日の治療内で、こすり塗りとはエアー乾燥を2~3回繰り返します。

漱口完了

包装・価格

歯科用知覚過敏抑制材料

MSコート F (管理医療機器)

医療機器認証番号 223AFBZX00044000

■その他の単品

- ・フェルトホルダー
- ・フェルトチップ(100本入)
- ・綿球(圧縮綿球)

*プラスチックダッペンとはスーパーボンド関連製品と共用になっていません。

ご使用に際しては、必ず製品添付の「添付文書」をお読みの上、正しくお使いください。



MSコート F セット

MSコート F 5mL
フェルトホルダー 1本
フェルトチップ 100本
プラスチックダッペン 20枚



MSコート F リフィルセット

MSコート F 5mL
フェルトチップ 100本



MSコート F (単品)

MSコート F 5mL

■製品の仕様、デザインにつきましては予告なく変更になることがあります。 ■掲載の色調は印刷のため実物とは異なります。

■資料請求・お問い合わせ先

サンメディカル株式会社

本社 / 〒524-0044 滋賀県守山市高岡町571-2 ☎ 077(582)9980

フリーダイヤル 0120-418-303 (FAX共通) 電話受付時間 月~金(祝日を除く) 午前9:00~午後5:30
ホームページ <http://www.sunmedical.co.jp>