

エナメラスト発売記念ウェビナー

フッ化物バーニッシュ エナメラストの発売を記念して、ウェビナーを開催いたします。
日常臨床に幅広く応用できる知覚過敏抑制材として世界でも多く使用されている製品が、この度日本でも発売を開始します。札幌で開業されている松本和久先生に、フッ化物バーニッシュの臨床応用を解説いただきます。明日からの臨床に役立つ情報をウェビナーでお届けします。

2021年7月15日(木) 19:00 ~ 20:30

受講費 無料

定員 300名

対象 歯科医師・歯科衛生士

お問合せ info@ultradentjapan.com

お申込み 下記 QR コードよりお申込みください。



講師 松本 和久 先生
北海道 松本デンタルオフィス 院長



お申込み用 QR コード

申込完了後『ウェビナー登録完了確認メール』が自動配信されます。
メールが届かない場合はメールアドレスをご確認の上、再度登録いただくか、お問合せ先までご連絡ください。

セミナーは PC・スマートフォン等の機器でご視聴いただけます。
※モバイル機器で視聴する場合には、ZOOM アプリが必要です。

製品概要



4521-JP エナメラスト ウォルターベリーキット

通常価格：2,000円

2本 x 1.2 ml エナメラストウォルターベリーシリンジ
4個 x ソフトイーゼーチップ

4518-JP エナメラスト ウォルターベリー
ユニドースタイプ 50個

通常価格：12,000円

50個 x 0.4 ml ユニドース
50枚 x 患者説明カード



4712 ソフトイーゼーチップ

通常価格：6,000円

50個 x ソフトイーゼーチップ

フッ化物バーニッシュ エナメラスト

enamelast™
FLUORIDE VARNISH
知覚過敏抑制材



大切な歯を長期的に守る 知覚過敏抑制材エナメラスト



enamelast™
FLUORIDE VARNISH

エナメラストはフッ化ナトリウム5%を含む知覚過敏抑制材です。程よい粘性があり、付属のブラシ/チップを使用して簡単に塗布できます。塗布面はスムーズな仕上がりで患者にとって塗布後の違和感を最小限に抑えることができます。フレーバーは老若男女を問わず好まれるウォルターベリー味です。



エナメラスト塗布前

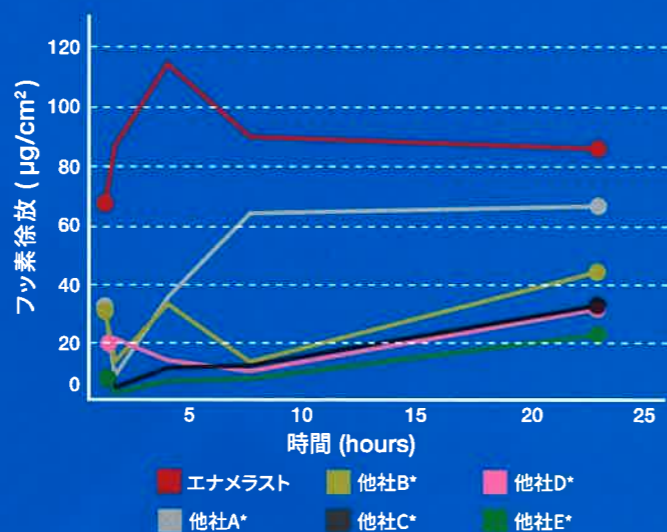
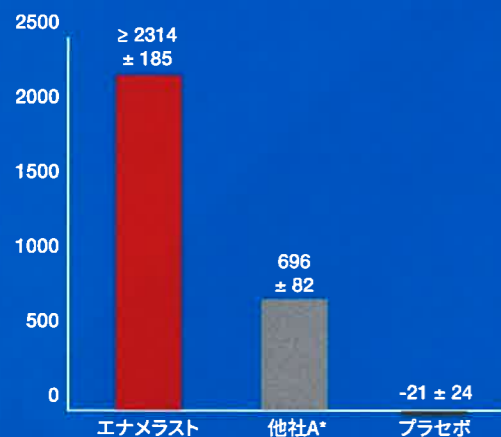


エナメラスト塗布後

優れたフッ素取り込み量 (µg F/cm³)¹

長時間持続するフッ素徐放性²

エナメラストは長期的に塗布面に停滞するようレジンとフッ化ナトリウムを独自製造方法で調合しています。そのため、優れたフッ素取り込み量と、安定した24時間のフッ素徐放性があります。



象牙細管をシーリング³



開口している象牙細管内にエナメラストが浸透することで細管をシーリングし、時間とともに細管内に結晶物を形成することで継続的な知覚過敏抑制も期待できます。

エナメラストに関する資料は
こちらからダウンロード可能



- カタログ
- 患者様への塗布後の説明カード
- 添付文書など

選べるデリバリーシステムと適応症例

症例に合わせてデリバリー方法を選択可能。

エナメラスト
使用方法ビデオ



ユニドースタイプ



口腔内
全体に



シリンジタイプ



局所的に



アプリケーション

ユニドース使用例



1 塗布する前に歯面全体を磨くか又はラバーカップで研磨して、必要に応じて、ガーゼで歯面を拭き取ります。口腔内を軽く乾燥させておきます。



2 パッケージ開封後、付属のブラシで軽く薬材をかき混ぜます。



3 付属のブラシを使用して、エナメラストを薄く塗布します。
*付属のブラシは屈曲可能です。



4 塗布後は、ゆっくりと口を閉じてもらい、数分間は塗布部位を舐めたりしないようにします。患者カードもしくは添付文書に記載のある塗布後の注意事項を患者様にお伝えください。

シリンジ使用例



1 塗布する前に歯面全体を磨くか又はラバーカップで研磨して、必要に応じて、ガーゼで歯面を拭き取ります。口腔内を軽く乾燥させておきます。



2 シリンジからルアーロックキャップを取り外し、ソフトイーズチップ(付属品)を緩みのないようにシリンジに取り付けます。



3 患部に薄くむらなく塗布します。



4 塗布部位は、数分間舌で舐めたりしないようにします。添付文書に記載のある塗布後の注意事項を患者様にお伝えください。

*Not a trademark of Ultradent Products, Inc. 1. Schermerhorn BR. Sound enamel fluoride uptake from a fluoride varnish. 2013. Data on file. 2. Data on file. 3. Data on file.

出典: (*1*5*6*7*8, シリンジ使用例) 日本大学歯学部保存学教室修復学講座 (*2*3*4, ユニドース使用例) 松本デンタルオフィス(北海道) 松本 和久先生