

ジェルタイプの知覚過敏抑制材料 健 保 適 用

MS Coat

Hys Block Gel

Desensitizer for Hypersensitive Teeth

発売3周年記念

トリプルパックキャンペーン

【実施期間】 2018/10/22~11/20 数量限定

平素は格別のご高配を賜りありがとうございます。このたび、日頃のご愛顧に感謝の気持ちを込めまして、「MSコート Hysブロック®ジェル トリプルパックキャンペーン」を企画いたしました。期間中、下記対象商品を **特別価格** にてご提供いたします。ぜひ、この機会をご利用ください。

- ダイレクト塗布
- 高い封鎖性
- 歯面にとどまりやすい



こすり塗りいらすの

簡 単 操 作!

製品の詳細ページもぜひご覧ください。



キャンペーン(1)

MSコート Hysブロック®ジェル

フッ素
+
カリウム塩
配合



- 商品構成 ・MSコート Hysブロックジェル 1本(3mL)
・プラスチックニードル 10本(ニードルキャップグレー)1個付き
- 標準価格 7,600円 新 204610726 旧 461726

特別価格にてご提供!

キャンペーン(2)

お得な増量パック

MSコート Hysブロック®ジェル
トリプルパック

フッ素
+
カリウム塩
配合



- 商品構成 ・MSコート Hysブロックジェル 1本(3mL)×3
・プラスチックニードル 30本(ニードルキャップグレー)3個付き
- 標準価格 19,800円 新 204610740 旧 461740

特別価格にてご提供!

●価格のお問い合わせについては、お出入りのディーラーまでお願いします。

●販売名 MSコート Hysブロックジェル ●一般的名称 歯科用知覚過敏抑制材料 ●医療機器認証番号 227AFBZX00084000 ●医療機器の分類 管理医療機器(クラスⅡ)

●キャンペーンを実施していない地区がございます。予めご了承ください。●掲載商品の標準価格は2018年10月22日現在のもので、標準価格には消費税は含まれておりません。

●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。●数量に限りがありますので、期間中でもキャンペーンを打ち切らせていただくことがあります。あしからずご了承ください。

高い知覚過敏抑制効果

MSポリマー しゅう酸 カリウム塩

MSコート HysブロックジェルはMSコートシリーズの高い知覚過敏抑制効果の継承に加え、カリウム塩を配合しました。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、フッ化物とカリウム塩を含んだ保護被膜を形成します。さらに、ジェルタイプになったことで歯面にとどまりやすく、象牙細管を緊密に封鎖します。

エナメル質
象牙質
歯髄
象牙細管
外来刺激
短く鋭い痛み

象牙細管
20kV X5,000 5um

MSコート Hysブロックジェル適用後
20kV X5,000 5um

適用後の象牙質断面 (塗布30秒後)
10kV X8,000 2um

カルシウムと反応し、形成された保護被膜が象牙細管を緊密に封鎖します。

神経線維周囲のカリウムイオンの増加が神経伝達の阻害に有効であることが報告されています*。

象牙質
F
K⁺
神経
象牙芽細胞

象牙質断面イメージ図

*Kim S. Hypersensitive teeth: desensitization of pulpal sensory nerves. J Endod 12, 482-485, 1986.
*Peacock JM, Orchardson R. Effects of potassium ions on action potential conduction in A- and C-fibers of rat spinal nerves. J Dent Res 74, 634-641, 1995.

フッ化ナトリウムによるMSポリマー被膜の

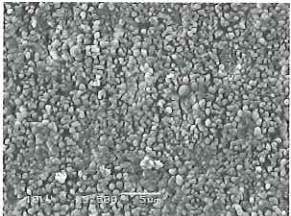
耐酸性効果

フッ化ナトリウム

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。

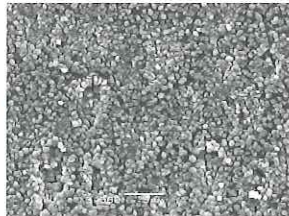
酸性飲食物による酸蝕を抑制

●MSコート Hysブロックジェル適用歯面



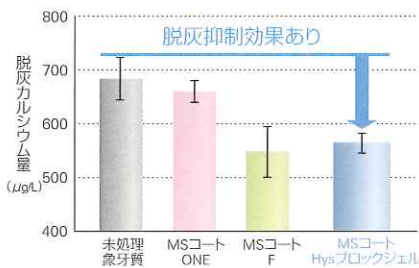
象牙細管を緊密に封鎖

●コーラ飲料に10分浸漬後の適用歯面



MSポリマー被膜の残存を確認

乳酸による脱灰を抑制 (こすり塗り又は塗布30秒適用)

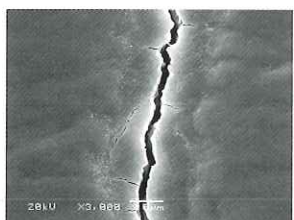


MSコート ONE、MSコート F、MSコート Hysブロックジェルをそれぞれ適用した歯面を乳酸水溶液に2時間浸漬させ、カルシウムイオンの溶出量を測定した。フッ化ナトリウムによるMSポリマー被膜の耐酸性向上により、MSコート Fと同等の歯質耐酸性が確認できる。

*サンメディカル社測定データ

ホワイトニング時の知覚過敏抑制効果

ホワイトニング後の知覚過敏抑制にも高い効果が期待できます。



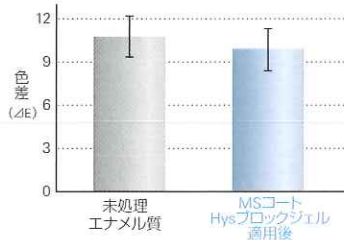
ホワイトニング後のマイクロクラック



MSコート Hysブロックジェルにより封鎖を確認

ホワイトニング前に塗布しても漂白効果を阻害しません。

MSコート Hysブロックジェル適用後も未処理エナメル質と同等の漂白効果が確認できる。*サンメディカル社測定データ



PMTc後、ホワイトニング前後などはラバーカップの使用がおすすめ!



製造販売 サンメディカル株式会社
滋賀県守山市古高町 571-2 ☎524-0044

発売 株式会社 モリタ

大阪本社 大阪府吹田市垂水町 3-33-18 ☎564-8650 T 06. 6380 2525
東京本社 東京都台東区上野 2-11-15 ☎110-8513 T 03. 3834 6161
お問合せ お客様相談センター T 0800.222 8020(フリーコール)
<歯科医療従事者専用>
www.dental-plaza.com