

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

トリプルパックキャンペーン

期間限定：2021年8月23日～9月17日 **数量限定**

平素は格別のご愛顧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、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。

知覚過敏抑制専用材料だから MSコート Hysブロックジェルはこれらの操作が不要!



MSコート Hysブロックジェルの特長!

- ダイレクト塗布
 - 高い封鎖性
 - 歯面にとどまりやすい
- フッ素 + カリウム塩 配合

こすり塗りいらずで操作時間を短縮!

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

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

キャンペーン (2)

MSコート Hysブロック®ジェル トリプルパック

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

お得な増量パック!

特別価格にてご提供!

●販売名 MSコート Hysブロックジェル ●一般的な名称 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2021年8月23日現在のものです。標準価格には消費税等は含まれておりません。●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。あらかじめご了承ください。
●お問い合わせは、お出入りのディーラーまでお願いします。

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。

象牙細管

エナメル質

象牙質

歯髄

象牙細管

外来刺激

短く鋭い痛み

象牙質

象牙質断面イメージ図

適用後の象牙質断面 (塗布30秒後)

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。

※Kim S. Hypersensitive teeth: desensitization of pupal 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

●コーラ飲料に10分浸漬後の適用歯面

象牙細管を緊密に封鎖

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

脱灰カルシウム量 (μg/L)

| 歯面 | 脱灰カルシウム量 (μg/L) |
|------------------|-----------------|
| 未処理象牙質 | ~700 |
| MSコート ONE | ~650 |
| MSコート F | ~550 |
| MSコート Hysブロックジェル | ~550 |

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で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!

色差 (ΔE)

| 歯面 | 色差 (ΔE) |
|---------------------|---------|
| 未処理エナメル質 | ~10 |
| MSコート Hysブロックジェル適用後 | ~10 |

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 MORITA

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)
<歯科医療従事者様専用>
www.dental-plaza.com

株式会社 松本歯科商会
代表取締役 松本 渡
仙台市若林区木ノ下二丁目1番20号
TEL (293) 3588 (代表)