

歯科用知覚過敏抑制材料

MSコート Hysブロック®ジェル ご愛顧感謝キャンペーン

数量
限定

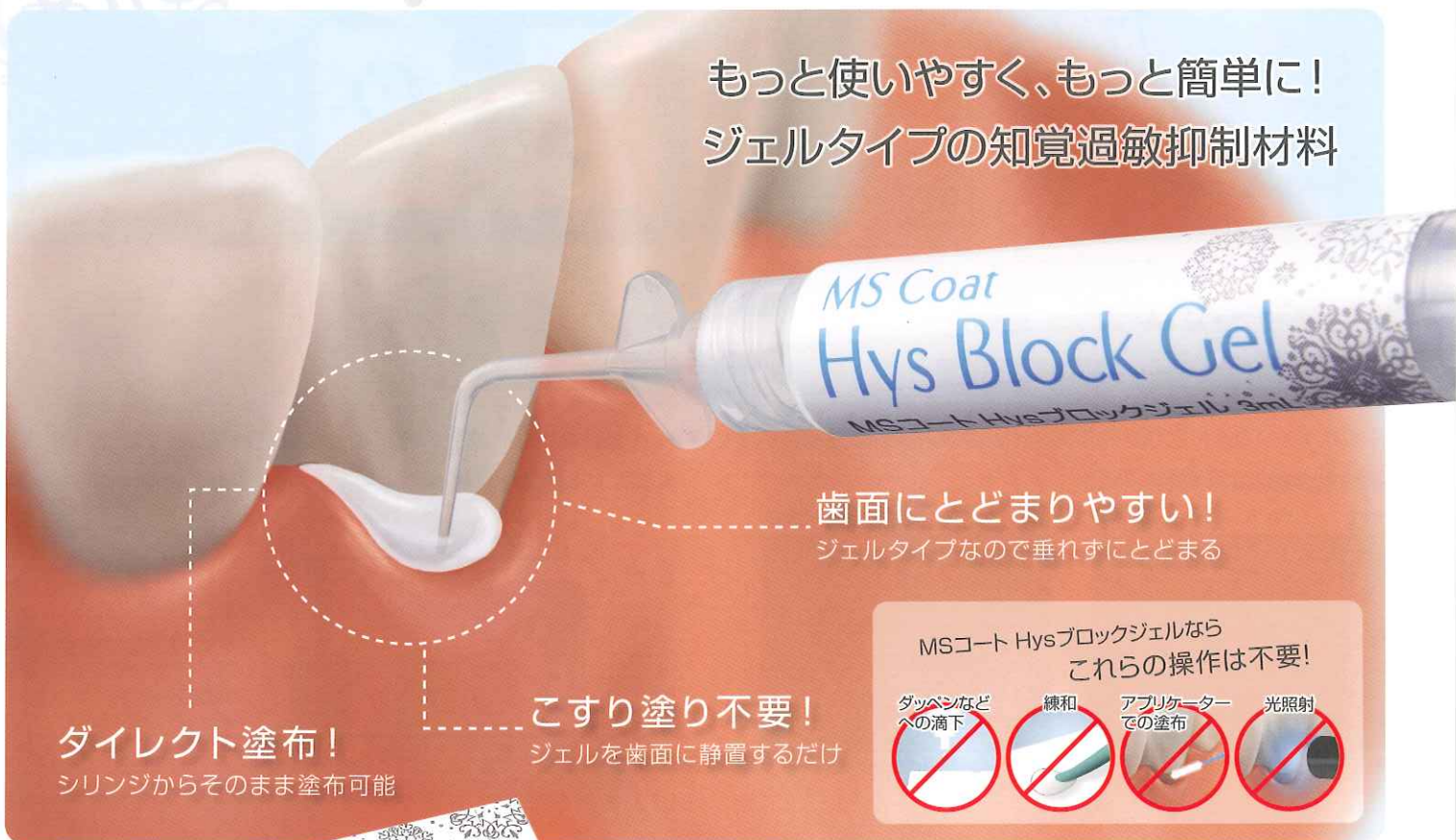
期間 2018年4月23日~5月18日

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 ご愛顧感謝キャンペーン」を企画いたしました。

期間中、「MSコート Hysブロックジェル」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。

もっと使いやすく、もっと簡単に！
ジェルタイプの知覚過敏抑制材料



歯面にとどまりやすい！
ジェルタイプなので垂れずにとどまる

ダイレクト塗布！

シリンジからそのまま塗布可能

こすり塗り不要！

ジェルを歯面に静置するだけ

MSコート Hysブロックジェルなら
これらの操作は不要！



歯科用知覚過敏抑制材料

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 新:204610726 ID:461726

特別価格にてご提供

【MSコート Hysブロックジェル】 ●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。

●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。

●掲載商品の標準価格は2018年4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。あしからずご了承ください。

●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。

MSコートシリーズの実績を継承

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

28kU X5,000 5um

MSコート Hysブロックジェル適用後

28kU X5,000 5um

適用後の象牙質切断面 (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 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.

象牙質切断面イメージ図

フッ化ナトリウムによるMSポリマー被膜の

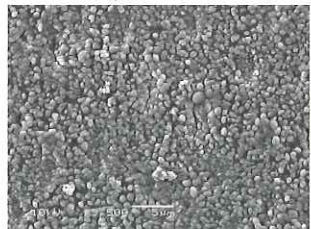
耐酸性効果

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。

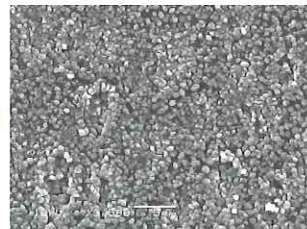
酸性飲食物による酸蝕を抑制

●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

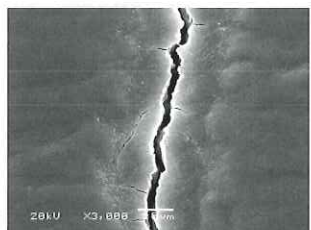
(こすり塗り又は塗布30秒適用)



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。

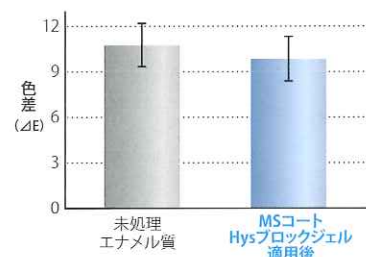


ホワイトニング後のマイクロクラック



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

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)
www.dental-plaza.com