Hysnor

保険適用

医療機器認証番号:304ADBZX00121A01 歯科用知覚過敏抑制材料 歯科用シーリング・コーティング材

ヒスノン

2024年11月11日発売開始

新発売キャンペー

キャンペーン期間

2024年 11/11 → 1/31



塗布した瞬間、歯質と化学反応! 知覚過敏を抑制し、象牙質を耐酸性に改質



塗って5秒 うがいだけ

> HysNON(ヒスノン)セット A液 (5ml) B液 (5ml) 混和皿 1個 標準価格 ¥9,000

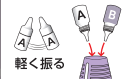
特別価格でご提供!!



是非この機会に お試しください

ご使用方法





A液を軽く振った後"A液、B液"を等量採取し混和します。

混和後 40秒以内 に ご使用ください。



歯面清掃後、患部に綿球で 十分行きわたるように たっぷり塗布します。

> こすり塗りは 不要です。



・ 水洗またはうがいを します。

製造販売元



株式会社 クラーク

埼玉県八潮市柳之宮223-2 TEL:048-994-1825 https://www.clark.co.jp

販売店名

「塗って」⇒「うがい」するだけ

塗ってわずか5秒!こすり塗りの必要はありません。

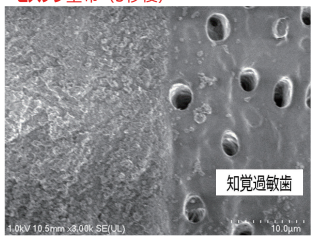
特長②

象牙質細管封鎖率:99%以上(知覚過敏抑制効果※)

※動水力学説

象牙細管が開口していると、外来刺激が象牙細管内組織液の 移動を引き起こし、歯髄神経を刺激して痛みを生じます。 象牙細管を封鎖すると組織液は移動できなくなり知覚過敏は 抑制されます。

ヒスノン塗布(5秒後)

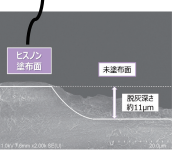


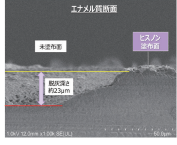
特長③

歯質を耐酸性に改質



ヒスノン塗布により析出した耐酸性粒子は、 過酷な酸蝕にも溶解することなく、 象牙細管を封鎖して象牙質を保護コーティ ングします。





フルオロアパタイト(フッ素塗布歯)も溶解する酸蝕条件(コーラ飲料ph2.7×2.5時間@37℃)でも耐酸性を発揮します。

特長④

ブラッシングで脱落しません

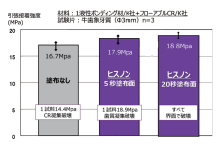


【歯ブラシ摩耗試験】 歯ブラシ(硬き=ふつう、250g圧)1,000往復後 も象牙細管は開口せず、ヒスノン粒子層は脱落しま せんでした。

特長(5)

レジン接着を阻害しません

ボンディング材:接着阻害なし!



レジンセメント:接着阻害なし!

材料: 2ペースト性レジンセメント/K社 引張接着強度 試験片: 牛歯象牙質 (Φ3mm) n=3 (MPa) 15 すべて接着界面で破壊 10 よわけ 11.9Mpa タ.1Mpa とスノン 5 秒塗布面



【幅広い使用目的】

下記部位の歯質の保護により知覚過敏を抑制・防止します:

- •露出根面
- ·象牙質形成面
- •PMTC後、SRP後
- ホワイトニング後
- ・エナメル質のマイクロクラック
- ・多数歯の知覚過敏症例
- ・う蝕リスクの高い部位:
 - ・矯正用ブラケット周囲
 - ・初期う蝕
 - ・歯牙酸蝕の傾向のある歯面
 - ・萌出臼歯、未熟なエナメル質

■ セット

包装・仕様	標準価格
A 液 (5ml) · B 液 (5ml)	9.000円
混和皿 1 個	(税別)

■ 単品

包装・仕様	標準価格
A 液 (5ml)	7,000円 (税別)
B液 (5ml)	2,000円 (税別)