

塗布のみで  
知覚過敏を抑制!

知覚過敏抑制材

ナノシール®

# キャンペーン

期間限定・数量限定 [キャンペーン期間] 2019年1月25日▶2月20日

平素は格別のお引き立てを賜り、誠にありがとうございます。

このたびは、知覚過敏抑制材「ナノシール®セット」を特別価格にてご提供させていただきます。

日頃ご愛顧いただいている歯科医院様、またご採用を検討中の歯科医院様も

ぜひこの機会をご利用ください。



混和液を  
塗布・水洗  
するだけ!



標準価格 9,000円を

# 特別価格

にてご提供

裏面でもナノシールを  
紹介しています。

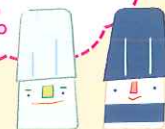


〈ナノシールセット〉

包装：A液 5mL／B液 5mL／混和皿 1個

・別売のA液、B液はキャンペーン対象品ではありません。

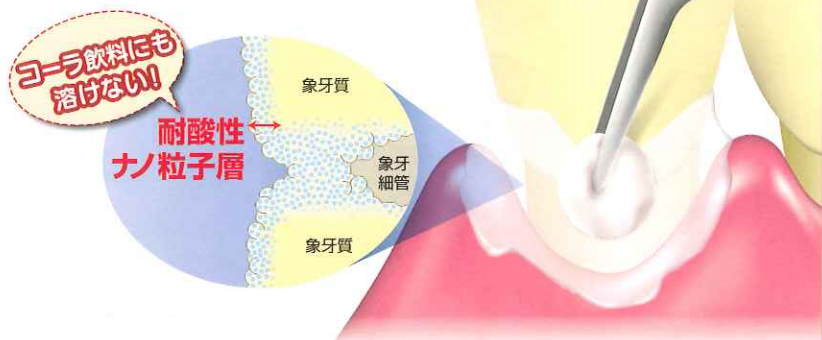
【管理医療機器】 医療機器認証番号：225ADBZX00045000 一般名称：歯科用知覚過敏抑制材料



# 塗布のみで知覚過敏を抑制!

カシル®は、象牙質・エナメル質などの歯質に触れると瞬時に**耐酸性ナノ粒子層**(厚み: 約 $1\mu\text{m}^1$ )を形成するため、塗布のみですぐに知覚過敏を抑制します。<sup>3,4)</sup>

\*形成面への適応も可能です。<sup>2)</sup>



# 混和液を塗布・水洗するだけ!

塗布前後の乾燥・こすり塗り・光照射は必要ありません。



## 歯肉縁下、隣接面にも混和液が行きわたりやすい!



### たっぷり塗布

歯肉への刺激を気にする必要はありません。

綿球などが届きにくい部位でも、混和液が行きわたれば効果が期待できます。



カシル®の混和液

水洗



### スッキリ!

水洗により余剰な液は洗い流され、歯肉縁下、隣接面もスッキリときれいになります。

文献3)より引用

★ご使用に際しては、必ず添付文書をお読みください。

#### 《参考文献》

- 1) 韓臨麟, 石崎裕子, 福島正義, 興地隆史: 試作フッ化物含有歯面コート材に関する研究-エナメル質, 象牙質の表面性状に与える影響について-; 日歯保存誌, 55(1), 53-59, 2012.
- 2) 西川義昌, 桑田正博 編: Tooth Preparation. 歯界展望別冊, 114, 2012.
- 3) 寺田林太郎: 歯面に耐酸性層を形成する新材料“ナノシール”-その知覚過敏抑制効果と秘めた力-; 日本歯科評論, 72(3), 89-94, 2012.
- 4) 河田克之: 新・臨床に役立つすぐれモノ「知覚過敏抑制材ナノシール」; デンタルダイヤモンド, 37(4), 137-141, 2012.

●販売店名