

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】

2018年1月26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。



標準価格 9,000円を

特別価格

にてご提供



〈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。

【販路】 販路：各都道府県 代理店 一般の名称：歯科用知覚過敏抑制材料

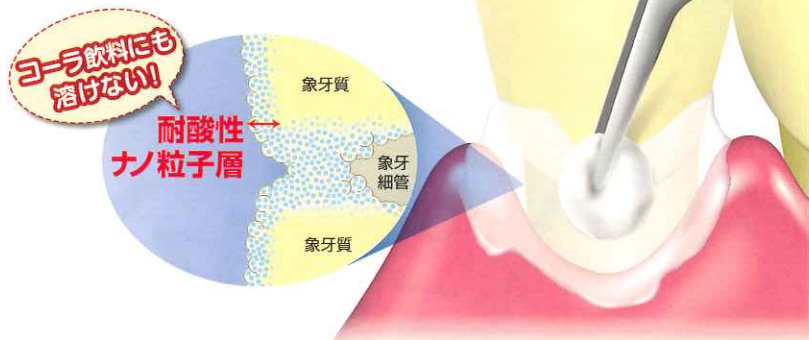
裏面でもナノシールを
紹介しています。



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。^{3,4)}

*形成面への適応も可能です。²⁾



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。



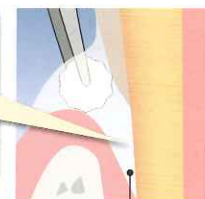
歯肉縁下、隣接面にも混和液が行きわたりやすい!



たっぷり塗布

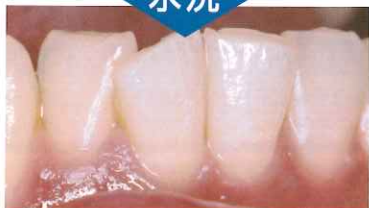
歯肉への刺激を気にする必要はありません。

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