

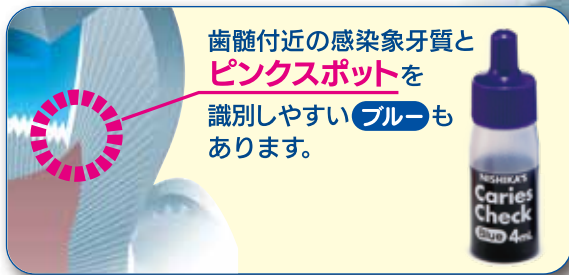
染まりすぎない う蝕検知液

for Minimal Intervention

取り残し、削りすぎを 防げます!

赤～淡いピンク染部すべてを削除すれば
過不足なくう蝕象牙質感染層を
取り除けます。

乳歯、幼若永久歯にも使用できます。^{1,2)}



う蝕検知液 ニシカ カリエスチェック

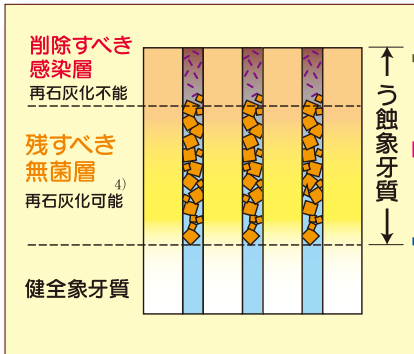
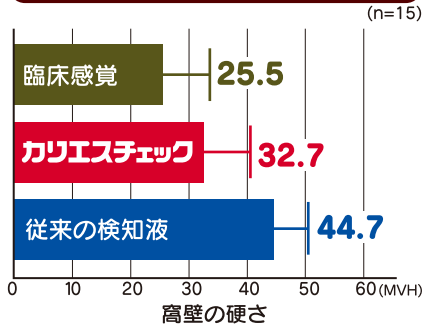
ニシカカリエスチェック・レッド	4mL	《付属品》 ノズル:1, 穴開きキャップ:1, ノズルキャップ:2	1,850円
ニシカカリエスチェック・ブルー	4mL		

別売) ニシカカリエスチェックノズル【包装】ノズル:5, 中栓:5, ノズルキャップ:5【標準価格】2,600円

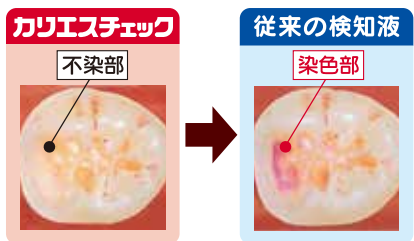


カリエスチェックは削除すべきう蝕象牙質感染層のみ染色します

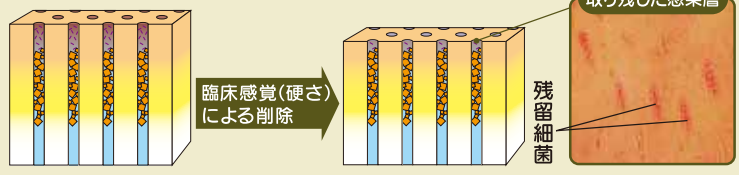
判定基準の違いによる削除後の高壁の硬さ³⁾



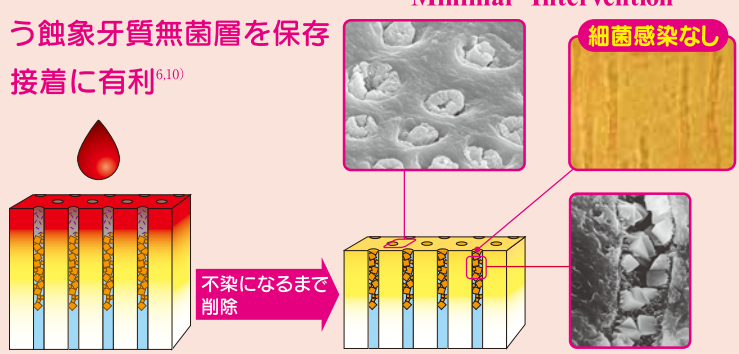
染色性の違い⁸⁾



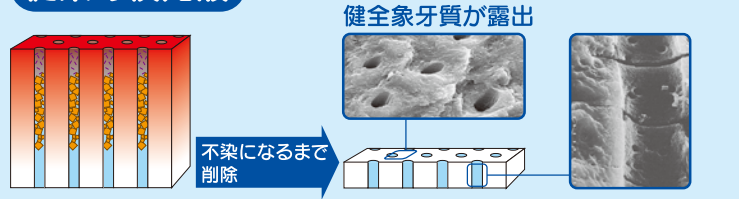
臨床感覚³⁾



カリエスチェック^{3, 5-11)}

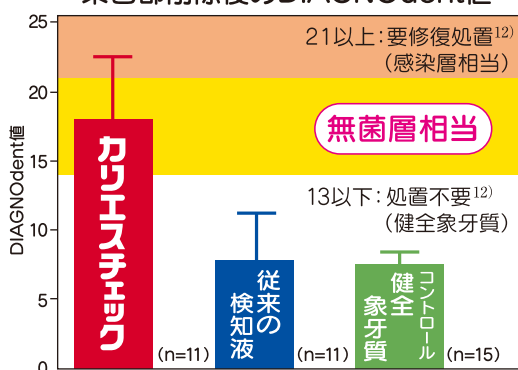


従来の検知液^{3, 5, 6, 10)}



レーザーう蝕診断装置と相関性があります^{1, 2, 5)}

染色部削除後のDIAGNOdent値⁵⁾



使用方法

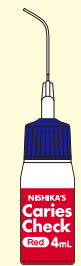
小綿球などを用いて 滴下する場合

キャップを外し、混和血などへ適量を採取して使用します。



ノズルを用いて 滴下する場合

付属のノズルを用い好みの角度に付形して使用します。



【参考文献】

- 吉本新一郎, 伊藤和雄, 楠みづほ, 木下潤一郎, 及川美早, 井上美津子, 佐々龍二. 新しい齲蝕検知液(カリエスチェック)に関する研究. 小児歯科学雑誌. 2005; 43(2): 246.
- 細矢由美子. 新しい齲蝕検知液による乳歯と幼若永久歯に対する齲蝕除去効果. 歯界展望. 2005; 106(6): 1249-1254.
- Oikawa M, Kusunoki M, Itoh K, Hisamitsu H. The experimental caries detector containing polypropylene glycol. IADR. 2004. #0757.
- 総山孝雄. 無痛修復. 東京: クインテッセンス社; 1979. 19-43.
- 四宮宏, 伊藤和雄, 木下潤一郎, 松本光吉. DIAGNOdentによる試作齲蝕検知液の性能評価. 日歯保存誌. 2004; 47(春季特別号): 68.
- 伊藤和雄. EDTA, GMIIによるデンチンボンディング理論の確立と新しい齲蝕検知液「カリエスチェック」. 歯界展望. 2004; 104(5): 910-923.
- 西川義昌. カリエスチェックを用いた齲蝕除去の臨床例. 歯界展望. 2004; 104(5): 924-930.
- 石崎裕子, 福島正義. 新・臨床に役立つすぐれモノ「ニシカカリエスチェック」. デンタルダイヤモンド. 2004; 29(16): 146-148.
- 田上順次. MI時代の齲蝕検知液「ニシカカリエスチェック」について. 日本歯科評論. 2005; 65(2): 111-116.
- 伊藤和雄. 新しい齲蝕検知液と確実なデンチンボンディング理論. 東京都歯科医師会雑誌. 2005; 53(3): 119-125.
- 猪越重久. 染まりすぎない新しい齲蝕検知液. 歯界展望. 2005; 106(2): 303-308.
- Lussi A, Megert B, Longbottom C, Reich E, Francescuti P. Clinical performance of a laser fluorescence device for detection of occlusal caries lesions. Eur J Oral Sci. 2001; 109: 14-19.

販売店名