

むし歯のリスクが染めてわかる!?



プラークが付着していることは
わかるけれど、
このプラークはどんなプラーク...??

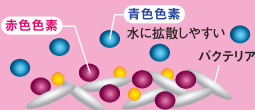


トリプラークIDジェルで



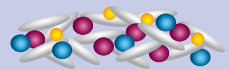
チェック!!

赤 新しいプラーク



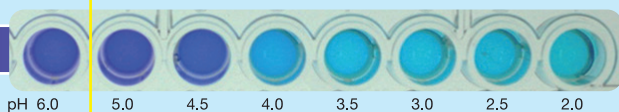
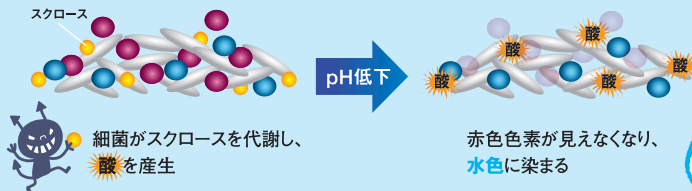
粗造な構造のため、
青色素が洗い流され、
赤に染まる

青紫 古いプラーク (48時間以上成熟)



密な構造のため、
赤色・青色とも留まり、
青紫に染まる

水色 むし歯リスクの高いプラーク



エナメル質
臨界pH5.5

ジーシー研究所試験結果
0.1M乳酸緩衝液のpHを調整し、製品を1%となるように添加した溶液について3秒後の色の変化を評価した。

歯垢染色ジェル トリプラーキDジェル 活用のヒント

う蝕リスクが高いと思われる患者さんへのチェックの他、
以下のような場面でご活用ください！

- ◆ 患者さんの動機づけや指導ツール
- ◆ プロフェッショナルケアの選択基準
- ◆ 口腔衛生と食生活の評価
- ◆ 他の検査キットと組み合わせたリスクチェック
- ◆ 治療や指導後の経過観察に

セルフケア

- 磨き方、回数
- 歯ブラシの処方
- 歯みがき剤の処方
- 洗口液の使用



プロフェッショナルケア

- 定期的なケア
- ペーストの選択
- 詳しい検査



MIペースト

酸性状態に傾いた口腔内を中性に戻す中和作用、酸性状態になりにくい状態を維持する緩衝作用を持っています！

食事指導

- ドリンク
- お菓子類
- 食事の回数、内容



ドライマウス

〈唾液の作用〉

- 浄化作用
- 緩衝作用
- 再石灰化促進



マスクで
□呼吸…

う蝕の原因論 ～生態学的プラーク説～

最近の研究結果より、う蝕はMS菌など特定の細菌感染によって起こるのではなく、口腔内常在菌の「生態の変化」によって起こるとする考え方「生態学的プラーク説」も出てきています。

詳しくはGC友の会特典冊子をご覧ください

Q & A

- Q** 塗布後の待ち時間はどれくらいですか？
- A** 待ち時間は不要です。塗布後はすぐに洗口や3wayシリンジで水洗をしていただいで構いません。
- Q** アレルギーを引き起こす成分は含まれていますか？
- A** 本製品にはパラベンが含まれておりますので、パラベンに対してアレルギーを持つ方には使用しないでください。

関連情報はコチラ

