

管理医療機器 高分子系歯科小窩裂溝封鎖材

医療機器認証番号: 21600BZZ00635000

テースメイト® F-1 2.0

専用
アプリケーター
で直接填塞

流れ込みやすい
ペースト性状

MMA-MF
共重合体
(フッ素含有ポリマー)
配合

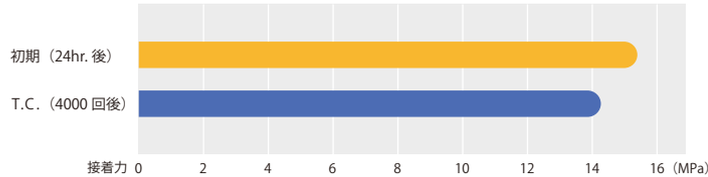


光重合型シーラント ティースメイト® F-1 2.0

優れた接着性と裂溝封鎖性

リン酸エッチングの併用と接着性モノマー「MDP®」の配合により、未切削エナメル質に対し優れた接着性を示します。更に小窩裂溝深くまで填塞し易いペースト性状を有しています。

牛歯エナメル質に対する引張接着強さ



試験方法：牛歯 (#1000wet→エッチング 40 秒)
 接着面積：Φ5mm (サージカルテープ 厚み約 130μm) ライテル照射：20 秒
 接着後 37℃ 1 日保存 n=5 オートグラフで測定 クロスヘッドスピード：2mm/min
 クラレノリタケデンタル(株) 測定 ※弊社測定の数値は条件により数値は異なります。

優れた操作性

アプリケーターの採用によって、直接填塞が簡単に行えます。また各種照射器に対応しており、短時間で重合可能です。

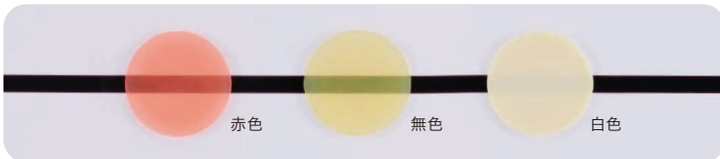
歯科重合用光照射器※	照射時間
従来型ハロゲン照射器	20秒
高出力ハロゲン照射器	10秒
プラズマアーク照射器	10秒
LED照射器	20秒



使用可能な照射器については電子添文をご参照下さい。

豊富な色調

赤色、無色、白色(不透明)の3色があり、必要に応じて選択できます。



使用方法の概要

1 防湿、歯面の清掃

ラバーダム装着により防湿を行った後、低速用ハンドピースに装着したブラシコーンで咬合面など填塞歯面を清掃します。



2 小窩裂溝の清掃

エキスポローラーなどを用いて小窩裂溝内部を注意深く清掃します。



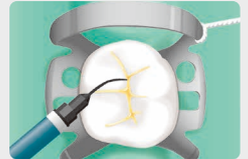
3 前歯処理

エッチング材を塗布します。40秒間放置後、水洗して完全に洗い流し、乾燥します。



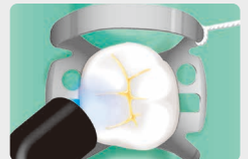
4 填塞

レジン填塞材容器にアプリケーターを装着し、填塞部位に填塞します。



5 光照射、仕上げ

所定の時間、照射し硬化させた後、表面の未重合層を水洗いして、除去します。



構成

ティースメイト® F-1 2.0



セット

- 白色(不透明)
- [内容]
- レジン填塞材(2.5mL)×2本
- K エッチャント GEL(6mL)×1本
- アプリケーター(25個)×2袋
- 小筆ホルダー(白)×1本
- DISPO 小筆ブラシ(白)×50個
- 混和血(TM)×10枚
- 管理医療機器 高分子系歯科小窩裂溝封鎖材 ティースメイト® F-1 2.0キット 医療機器承認番号:21600BZ00636000

単品

- 無色
- 赤色
- 白色(不透明色)
- [内容]
- レジン填塞材(2.5mL)×1本
- アプリケーター×5個
- 管理医療機器 高分子系歯科小窩裂溝封鎖材 ティースメイト® F-1 2.0 医療機器承認番号:21600BZ00635000

●印刷のため実際の色調と異なる場合があります。 ●仕様及び外観は、製品改良のため予告なく変更することがありますので予めご了承ください。 ●ご使用に際しましては、製品の電子添文等を必ずお読みください。 ●出典のない測定データはクラレノリタケデンタル株式会社によるものです。 ●ご使用に際しましては電子添文等を必ずお読み下さい。

クラレノリタケデンタル株式会社

お問い合わせ

☎ 0120-330-922 平日 10:00~17:00

〒100-0004 東京都千代田区大手町2丁目6-4 常盤橋タワー

[製造販売元] クラレノリタケデンタル株式会社
 〒959-2653 新潟県胎内市倉敷町2-28

[販売] 株式会社モリタ
 〒564-8650 大阪府吹田市垂水町3-33-18
 お客様相談センター: 0800-222-8020
 (医療従事者様向窓口)

クラレノリタケデンタル
 公式アプリのダウンロード

推奨 OS バージョン iOS14.0 以上/
 Android9.0 以上



クラレノリタケデンタル
 LINE公式アカウント

友だち追加はこちらから



最新情報
 配信中!