

# 仮着用セメントに新提案!!





ペーストタイプで 計量と練和が正確・簡単



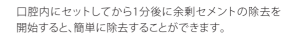
わずか6μmの被膜厚さ



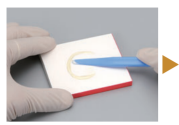
余剰セメントの除去が簡単

# 浮き上がりを抑える、わずか6μmの被膜厚さ

適度なチキソトロピー性を付与したペーストとフィラーの微細化により、被膜厚さ はわずか6μm。練和しやすいクリーミーなペーストで適合性にもすぐれています。



余剰セメントの除去が簡単!



スト同士ならではの快適な練和が行 なえます(10秒間)。



タレることなくセメント泥の塗布が行なえ

※操作余裕時間は練和開始から約2分です。



適度なチキソトロピー性によって圧接時は 薄くのび、余剰セメントがタレることがあり ません。

プロビジョナル臨床例(3+3)

口腔内装着4週間後



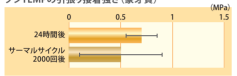
余剰セメントは、口腔内にセットし 分後に除去を開始すると、簡単に除去でき ます。

※口腔内保持時間は余剰セメント除去後、約3分です。

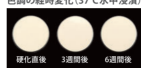
# 長期的にも変色しにくく、仮着力を持続!

合着材や充塡材など、臨床実績のあるグラスアイオノマーの技術を応用。3週 間以上の長期的な仮着でもフジTEMPそのものが変色しにくく、仮着力も持続 します。

### フジTEMPの引張り接着強さ(象牙質)



### 色調の経時変化(37℃水中浸漬)



撤去したプロビジョナル

### - 適合性の良い補綴物を仮着する場合 -

適合性の良い補綴物(最終補綴物、インプラント上部構造体、プロビジョナルなど)を仮着する 場合は、支台歯の乾燥を抑える(湿潤状態)、また必要に応じて支台歯にワセリンを塗布するな どの仮着前の処理が必要となる場合があります。詳しくは製品添付の「フジTEMPを上手にお 使いいただくために」をご覧ください。



## グラスアイオノマー系仮着材

色調●ライトイエロー

包装●1函: CDカートリッジ13.3g (7.2mL) 2個、練和紙 (No.22) 1冊

### 関連製品



ジーシー CDディスペンサー I

**匀装**●1函·1個

一般医療機器 09B2X00010G00001

ジーシー フジTEMP 歯科用多目的グラスポリアルケノエートセメント 管理医療機器 221AKBZX00074000

- ※色調は印刷のため、現品と若干異なることがあります。
- ※臨床写真は製品の性能を保証するものではありません。
- ※掲載のジーシー研究所測定の参考データは、2009年7月現在のものです。

で使用に際しては、必ず製品の添付 文書をお読みください。

# 株式会社 ジーシー

東京都板橋区蓮沼町76-1

DIC(デンタルインフォメーションセンター) 支店 フリーダイヤル 0120-416480

受付時間9:00a.m.~5:00p.m. (土曜日、日曜日、祭日を除く)

http://www.gcdental.co.jp/

●東 京(03)3813-5751 ●大 阪(06)4790-7333

- ●北海道(011)729-2130 ●名古屋(052)757-5722
- ●東 北(022)283-1751 ●九 州(092)441-1286