

仮着用セメント到新提案!!

ジーシーのアイオノマー技術から誕生した
グラスアイオノマー系仮着材

グラスアイオノマー系仮着材

TEMP

ジーシー フジTEMP



メリット 1



ペーストタイプで
計量と練和が正確・簡単

メリット 2



わずか6 μ mの被膜厚さ

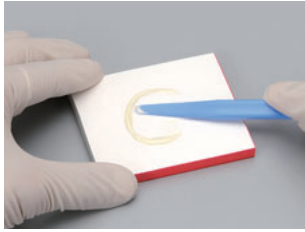
メリット 3



余剰セメントの除去が簡単

浮き上がりを抑える、わずか6 μ m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6 μ m。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。



ペー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ます。

※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。



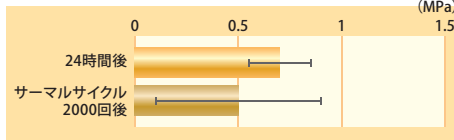
余剰セメントは、口腔内にセットしてから1分後に除去を開始すると、簡単に除去できます。

※口腔内保持時間は余剰セメント除去後、約3分です。

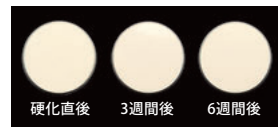
長期的にも変色しにくく、仮着力を持続!

合着材や充填材など、臨床実績のあるガラス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)



プロビジョナル臨床例(3+3)



口腔内装着4週間後



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。



ガラスイオノマー系仮着材

ジーシー フジTEMP

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

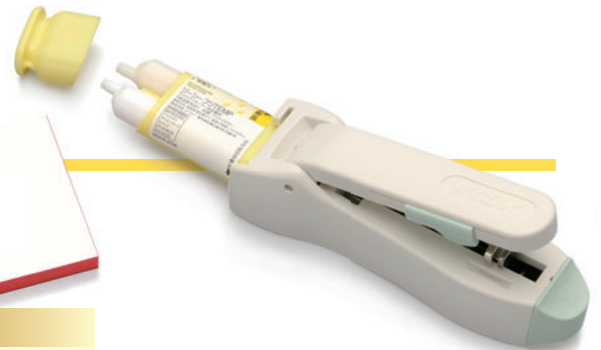
関連製品



ジーシー CDディスペンサー II

包装 ● 1函: 1個

一般医療機器 09B2X00010G00001



ジーシー フジTEMP 歯科用多目的ガ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実験データは、2009年7月現在のものです。

ご使用に際しては、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)
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/>

支店

●東京(03)3813-5751 ●大阪(06)4790-7333

営業所

●北海道(011)729-2130 ●名古屋(052)757-5722

●東北(022)283-1751 ●九州(092)441-1286