

フジルーティング® EX Plus

歯科接着用レジンセメント

保険適用

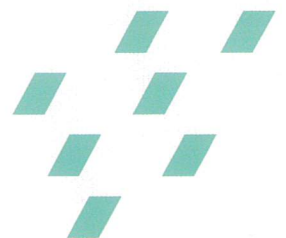
歯科用合着・接着材料 I
(レジン系/標準型)

17点

タックキュア

[光照射3秒] 余剰セメントを一塊のまま除去

メタル補綴装置に最適



セメンテーションに時間を費やしていませんか？

練和 **10秒**
しっかり練り込む

タックキュア
光照射 3秒

各面
光照射
3秒

余剰セメント除去

ポロツ

口腔内装着後 2分45秒で最終硬化

患者さんの回転率UP、ユニット清掃時間の確保

診療スタイルに合わせて
余剰セメントの除去方法を選択できます。

臨床動画で確認



タックキュア光照射
各面3秒の光照射で
余剰セメントをポロツと除去

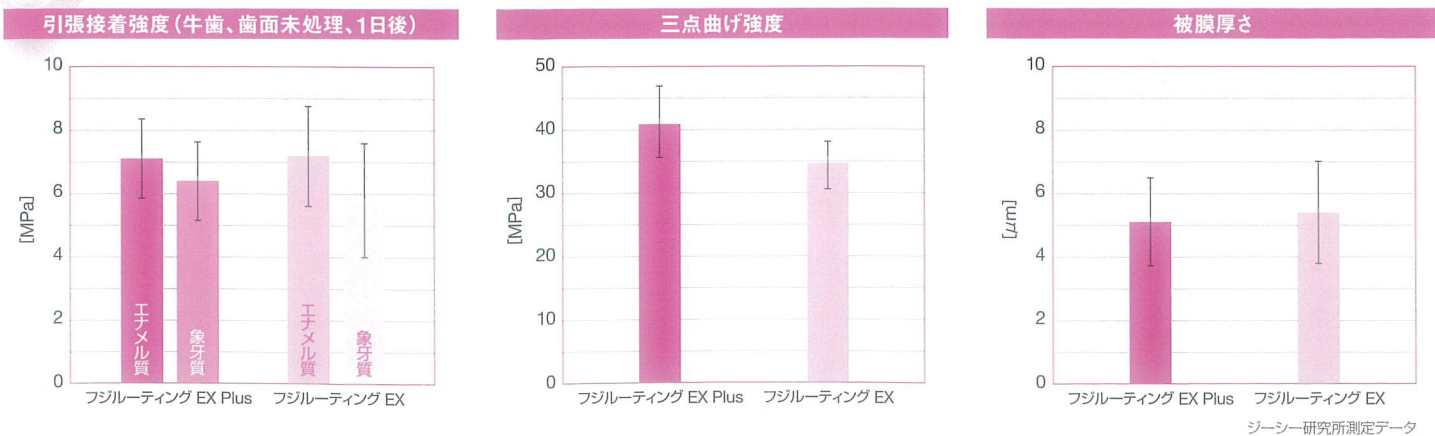
余剰セメントを
先に除去して空いた時間
を活用!!

化学重合
装着後1分~1分半で
余剰セメントをポロツと除去

余剰セメント
硬化までの空いた時間
を活用!!

次の患者さんへ
カルテ記入
PC入力
片付け

高い接着力と曲げ強度



スムーズなセメンテーションで診療を効率良くスピーディに

- 1 暫間クラウンの除去と支台歯の清掃
暫間クラウンを除去し、仮着材をブラシや超音波スケーラーで除去します。
※接着阻害因子が残らないように注意
- 2 採取
レバーを押し採取します。採取後はセメントをすり切ります。
- 3 練和(10秒)
2色のペーストが均一に混ざるよう、10秒間しっかり練和します。
- 4 塗布
適度な流動性で、補綴装置全体にすばやくセメントを行き渡らせることができます。
- 5 装着
適度な流動性により、スムーズに補綴装置を装着できます。
- 6 タックキュア
余剰セメント除去のため各面3秒光照射します。
※化学重合の場合は装着後1分~1分30秒の間に余剰セメントを除去します。
- 7 余剰セメント除去
半硬化した余剰セメントは探針などで一塊でポロツと除去できる適度な弾力性です。
- 8 最終硬化
装着後2分45秒以上で最終硬化です。

余剰セメント除去までのチェアタイムを大幅に短縮

フジルーティング EX Plusは、
口腔内装着後2分45秒で最終硬化

| セメント塗布 ▶ 口腔内装着 | カルテ記入 | PC入力 | 片付け |
|--|------------------------------------|----------------------------------|------|
| フジルーティング EX Plus タックキュア光照射 光照射3秒(各面)後、 余剰セメント除去 | | | |
| 化学重合 1分程度保持 | 口腔内装着後、 1分~1分30秒の間に 余剰セメント除去 | 2分45秒以上保持 (口腔内装着後) | 最終硬化 |
| ジーセム ONE neo ジーセム ONE EM 光照射約1秒後、 余剰セメント除去 | | 4分保持 [※] (余剰セメント除去後) | 最終硬化 |
| 化学重合 1分程度保持 | 口腔内装着後、 1分~1分30秒の間に 余剰セメント除去 | 4分保持 [※] (余剰セメント除去後) | 最終硬化 |

セメント塗布 ▶ 口腔内装着

※光透過性の高い補綴装置の場合は、光重合での最終硬化が可能です。

タックキュア(光照射が有効な症例)

口腔内環境に応じて対応

補綴装置の形態に応じて対応

症例1 唾液の影響を受けやすい下顎臼歯部
口を開け続けることが困難な小児・高齢者の方

症例2 ブリッジ
ボンテックの下や鼓形空隙の余剰セメントの除去が
しやすいです。

症例3 連続した補綴装置
余剰セメントの半硬化タイミングをコントロールし
除去をしやすいです。

ジルコニアの装着にも!

良好な余剰セメント除去性!

シャープな初期硬化!

● 対ジルコニア接着強度(1日後)
引張接着強度 **22MPa**

ジーシー研究所測定データ



歯科接着用レジンセメント
ジーシー フジルーティング® EX Plus

色調●1色=ライトイエロー
 包装・希望医院価格●1函:カートリッジ13.3g(7.2mL)2本、練和紙(No.22)1冊=¥11,800
 歯科接着用レジンセメント
 ジーシー フジルーティング EX Plus
 管理医療機器 305AKBX00044000

歯科用セメント適応症例

| | メタル | | ジルコニア | | ハイブリッドレジン | | | セラミック(ニケイ酸リチウム系・長石系) | | | CAD/CAMレジンブロック | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|----------------------|---------------|-----|----------------|------|
| | インレー/ アンレー | クラウン/ ブリッジ | インレー/ アンレー | クラウン/ ブリッジ | インレー/ アンレー | クラウン/ ブリッジ | ベニア | インレー/ アンレー | クラウン/ ブリッジ | ベニア | インレー/ アンレー | クラウン |
| 歯科接着用レジンセメント ジーシー フジルーティング EX Plus | ○ | ○ | — | ○ | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 歯科接着用レジンセメント ジーシー ジーセム ONE neo ジーシー ジーセム ONE EM | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

歯科接着用レジンセメント ジーシー ジーセム ONE 管理医療機器 228AKBX00104000
 歯科接着用レジンセメント ジーシー ジーセム ONE EM 管理医療機器 301AKBX00021000

関連製品



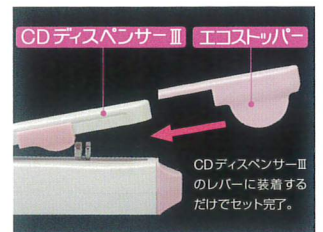
ジーシー フジルーティング
コンディショナー
 包装・希望医院価格●1函:7g(6.5mL)=¥2,000
 歯面処理材
 ジーシー フジルーティング コンディショナー
 管理医療機器 223AKBX00076000



すべてのCDカートリッジ製品にご使用いただけます。
 ジーシー CDディスペンサーⅢ
 包装・希望医院価格●1個:1個=¥2,580
 歯科用充填・修復材補助器具 ジーシー CDディスペンサーⅢ
 製造販売元 株式会社シオダ
 一般医療機器 09B2X00010G00063



簡単セットで1回の採取量が少量で経済的!
 ジーシー CDディスペンサーⅢ
エコストッパー
 包装・希望医院価格●1函:1個=¥660
 一般医療機器 09B2X00010G00063



エコストッパー使用で
1クリック(インレー)
2クリック(クラウン)



プラスチックハラ No.1
 色調●2色=青、白
 包装・希望医院価格●1本(No.1)=¥140



プラスチックハラ No.4
 色調●1色=ピンク
 包装・希望医院価格●1本(No.4)=¥140

■ エコストッパー有無によるフジルーティング EX Plus 1クリック採取量の比較
 体積比(Aペースト:Bペースト=1.4:1.0)

| | |
|--------------|-------------|
| エコストッパー使用の場合 | Aペースト Bペースト |
| エコストッパーなしの場合 | Aペースト Bペースト |

練和完了が
分かりやすい
2色のペースト

※掲載情報とジーシー研究所の参考データは2023年12月現在のものです。
 ※価格は希望医院価格です(価格には消費税は含まれておりません)。
 ※製品の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
 ※色調は印刷のため現品と若干異なることがあります。

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。

発売元 株式会社 ジーシー / 製造販売元 株式会社 ジーシー
 東京都文京区本郷3丁目2番14号 東京都板橋区蓮沼町76番1号

株式会社マルヤマ歯科商店

カスタマーサービスセンター
 お客様窓口 ☎0120-416480
 受付時間9:00a.m.~5:00p.m.(土曜日、日曜日、祝日を除く)
<https://www.gc.dental/japan/>

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)207-3370 ●九州(092)441-1286

iPhoneもAndroidも
 App Store Google Play
 ジーシー 公式アプリ
 どちらもコチラのQRでOK!
 推奨OSバージョンはiOS:14.0以上、Android:10.0以上です。