

3M Science.
Applied to Life.™

リライエックス™ ルーティング プラス

合着用グラスアイオノマー系レジンセメント

RelyX™ Luting Plus

光照射5秒

余剰セメントを一塊のまま除去できます。



歯科用合着・接着材料 I

保険点数

17点

本情報は、2018年3月現在のものです。

余剰セメントの除去に時間を費やしていませんか。



各面

光照射5秒。

各面
光照射
5秒



一塊のまま
除去

写真提供:東京都開業 佐氏英介先生

余剰セメントを一塊のまま除去できます。

余剰セメントの除去方法を選択できます。

光重合

各面5秒の光照射で
余剰除去が可能。

化学重合

セット後2分で余剰除去が可能。
空気に触れている部分はセルフ
キュア反応が遅れて開始。

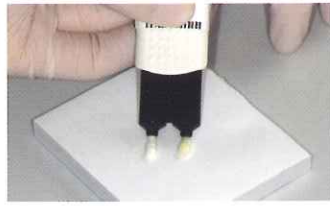
化学重合

補綴物による空気の遮断と口腔内の
温度により内部のセメントはシャープ
に硬化。

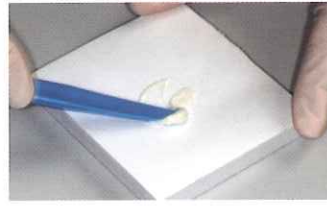
スピーディなセメンテーションを実現



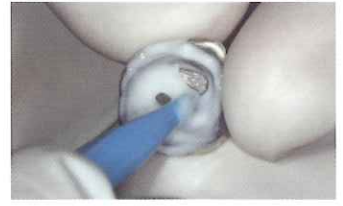
暫間クラウンの除去と支台歯清掃
暫間クラウンを撤去し、支台歯に付着している仮着セメントを完全にに取り除きます。



採取
レバーを1~2回押すだけ。誰でも簡単・確実に採取できます。



練和 (20秒)
クリーミーなペーストで簡単に練和できます。



塗布 (操作余裕時間は2分30秒)
適度なチキソトロピー性で、セメントが垂れずに塗布できます。



セット
セメントフローが良いため、補綴物が抵抗なく支台歯に納まります。



光照射
余剰セメント除去のため各面5秒光照射します。
化学重合の際はセット後2分待ちます。



余剰セメント除去
硬化した余剰セメントはゴム状の弾力性を持ち、探針などで一塊で除去できます。



最終硬化
セット後5分で最終硬化完了。

写真提供: 東京都開業 佐氏 英介 先生

余剰除去までのチェアタイムを大幅に短縮



リラエックス™ ルーティング プラスは、口腔内セット後5分で最終硬化します。

空いた時間を有効活用。



次のチェアへ



カルテの記入



片付け

が可能になります。

光照射が有効な症例

Case.1 唾液の多い下顎臼歯部のセット



写真提供: 福岡県開業 松永 興昌 先生

唾液による影響を受ける前にすばやく余剰セメントを硬化除去できます。

Case.2 ブリッジのセット



写真提供: 東京都開業 大谷 一紀 先生

ポンティックの下や鼓形空隙の余剰セメントを半硬化の状態ですばやく除去できます。

Case.3 連続した補綴物のセット



写真提供: 福岡県開業 松永 興昌 先生

余剰セメントの硬化が進みやすい多数歯セットの場合でも、硬化をコントロールできます。