

スリーエム ヘルスケア株式会社  
2013年(平成25年)6月21日

5秒の光照射\*で余剰セメントを半硬化できる初めての合着用グラスアイオノマー系レジンセメント  
「ビトレマー™ 2 ペースト」を発売  
歯科診療における施術時間の短縮に寄与

スリーエム ヘルスケア株式会社(本社:東京都品川区 代表取締役社長:三村浩一)は7月1日から、5秒の光照射\*で余剰セメントを半硬化できる初めての合着用グラスアイオノマー系レジンセメント、「ビトレマー™ 2 ペースト」を発売いたします。(※各面につき5秒照射。)



「ビトレマー™ 2 ペースト」

従来、歯科治療時の詰め物およびかぶせものの装着に使用する合着用セメントでは、約2分間の化学重合の硬化を待って余剰セメントの除去を行っていました。つまり、歯科医を含む術者はセメント硬化までの時間、作業の手を止める必要がありました。

合着用セメントのトップブランド「ビトレマー™」シリーズの最新製品、「ビトレマー™ 2 ペースト」は、光照射により半硬化する性質を持ち、各面につき5秒の光照射で余剰セメントの除去作業を行うことができるため、施術時間を大幅に短縮します。これまで一般的な接着用レジンセメントなどでは、光照射により硬化するタイプがありましたが、本製品は、フッ素徐放性を有するグラスアイオノマー系レジンセメントで、光照射により余剰セメントを半硬化できる初めての合着用セメントです。

また、独自の「クリッカー™ ディスペンサー」を用いたペーストタイプの同製品は、粉末と液体を混合するタイプと異なり計量が不要なため、誰でも簡単に均一で適量のセメントを採取することができます。

【光照射により作業効率の向上に役立つ例】



唾液の多い下顎臼歯部のセットなど唾液の影響を受ける前に余剰セメントを硬化、除去できます。



ブリッジのセットなど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。



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。

## 【製品仕様】

製品名	製品番号	内容	希望医院価格(本体価格)
ビトレマー™ 2 ペースト トライアルパック	3527JTK	ビトレマー™ 2 ペースト クリッカー™ ディスペンサー(11g)×1本 練板紙 1冊	6,800 円
ビトレマー™ 2 ペースト スタンダードパック	3527J	ビトレマー™ 2 ペースト クリッカー™ ディスペンサー(11g)×2本 練板紙 2冊	12,000 円
ビトレマー™ 2 ペースト ジャンボパック	3527JB	ビトレマー™ 2 ペースト クリッカー™ ディスペンサー(11g)×5本 練板紙 2冊	27,500 円

3M、ESPE、Vitremer、ビトレマー、クリッカーは、3M社またはその関連会社の商標です