

3M Science.
Applied to Life.™

リライエックス™ アルティメット レジン セメント

トライアル キャンペーン

キャンペーン期間：2018年2月1日(木)～4月30日(月)

CAD/CAM 冠にお奨めします。

今回のキャンペーンでは、CAD/CAM冠の基礎知識から材料特性まで、これからCAD/CAM冠を導入される先生には必須な情報を網羅したCAD/CAMハンドブックVI(YAMAKIN株式会社 発行)を組み合わせさせて頂いております。

キャンペーンセット内容

1



リライエックス™ アルティメット レジン セメント
(A1ユニバーサル / A3オパーク / トランスルーセメント)

- シリンジ8.5g×1本
- ミキシングチップセメント用グリーン×10本
- ミキシングチップセメント用ワイドグリーン×5本
- 口腔内注入チップセメント用×5本

2



スコッチボンド™ ユニバーサル アドヒーズブ

- 1.5mL×1本

3



CAD/CAMハンドブックVI(YAMAKIN株式会社 発行)

- 1冊

画像はイメージです。実際とは異なる場合があります。

A1ユニバーサル	A3オパーク	トランスルーセメント
56887JS	56888JS	56890JS

キャンペーン希望医院価格

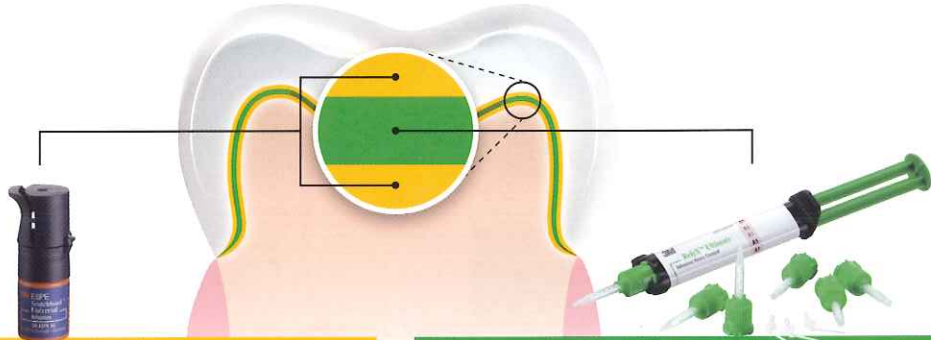
17,600円 (本体価格)

お得なダブルパックキャンペーンを2018年4月2日(月)より実施



シンプルに、強く。

リライエックス™ アルティメット レジン セメントは、スコッチボンド™ ユニバーサル アドヒーシブを前処理材として使用。
 歯質、CAD/CAM冠に対して高い接着力を有しています。



スコッチボンド™ ユニバーサル アドヒーシブ

リライエックス™ アルティメット レジン セメント

補綴物 プライマー不要

シランカップリング剤含有のため、
各種専用のプライマーが不要。



歯質 塗り分け不要

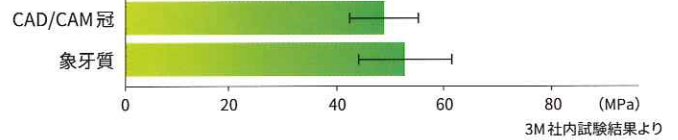
歯質だけではなく、レジン・メタル
への塗り分け不要。



高い接着力

CAD/CAM冠と歯質にバランスの取れた高い接着力。

リライエックス™ アルティメット レジン セメントの接着強度 (24h+5,000xTC)



補綴物へのシラン処理



支台歯へのボンド処理



セメントを塗布



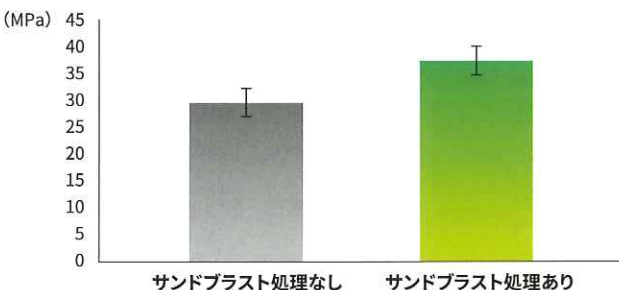
光重合してセット完了

臨床写真提供：菅原 佳広 先生（日本歯科大学新潟病院）

CAD/CAM冠の接着には、サンドブラスト処理が有効

クラウン内部に対してサンドブラスト処理を行うことにより、機械的に表面が清掃されるとともに、凹凸が付与され接着面積が増加します。

リライエックス™ アルティメット レジン セメントと
CAD/CAM冠ハイブリッドセラミックスの剪断接着力評価



岡山大学 医歯薬総合研究科 生体材料工学 入江正朗先生 ご評価データより

リライエックス™ アルティメット レジン セメント
チェアサイド サンドブラスター パックのご案内

製品番号	56887ME
希望医院価格	95,500円



好評
発売中

販売名:リライエックス アルティメット レジン セメント 認証番号:225AKBZX00136000 / 販売名:スコッチボンド ユニバーサル アドヒーシブ 認証番号:224AKBZX00054000
 販売名: マイクロエッチャー II A 届出番号: 13B1X10098010025 製造元: Danville Materials (ダンビル社) (アメリカ合衆国) 販売元: 株式会社 モリムラ

3M スリーエム ジャパン株式会社
ヘルスケアカンパニー 歯科用製品事業部

Web
<http://www.mmm.co.jp/hc/dental/>

3M コールセンター ☎0120-332-329
 ※受付時間/9:00~17:00 月~金 (土・日・祝を除く)
 ※フリーダイヤルが繋がらない場合は、03-6409-3157をご利用ください。

※掲載の内容、およびキャンペーン希望医院価格は、2018年1月現在のものです。キャンペーン希望医院価格は、すべて税抜き本体価格です。
 ※キャンペーン品は、数量限定となっております。予定数量に達した場合は、期間中でも終了する場合がございますので、あらかじめご了承ください。
 ※マイクロエッチャー II Aに関する修理その他のお問い合わせは株式会社 モリムラへお願い致します。

3M、リライエックス、スコッチボンドは、3M社の商標です。 Please Recycle. Printed in Japan. © 3M 2018. All Rights Reserved. DEN-1543-AJ (011890) DN/DN