



エステセムII

オートミックスペーストキャンペーン

期間/数量限定 2024.10.21 月 ▶ 2025.1.20 月

キャンペーン 1 エステセムII ペーストミニ(オートミックス)+ミキシングチップ+ボンドマー ライトレスII ミニキット



お試しサイズ
ペーストA/B(ユニバーサル)各1.2mL 1本+
ミキシングチップ セメント用10個 ¥5,925相当

+



ボンドマー ライトレスII ミニキット ¥4,850相当

セットにして
特別価格にて
ご提供!

キャンペーン 2 エステセムII ペーストミニ(オートミックス)+ミキシングチップ

※臨床でのご使用には「ボンドマー ライトレスII」が必要です。



お試しサイズ
ペーストA/B(ユニバーサル)
各1.2mL×1本
標準医院価格 ¥4,900相当

+



ミキシングチップ セメント用
10個 ¥1,025相当

セットにして
特別価格にて
ご提供!

※特別価格につきましては、お届け歯科商店様へお問い合わせください。

※エステセムII 歯科接着用レジンセメント(管理医療機器) 認証番号228AFBZX00129000 ボンドマー ライトレスII 歯科用象牙質接着材料/歯科セラミックス用接着材料/歯科金属用接着材料(管理医療機器) 認証番号303AFBZX00024000
※一部キャンペーンを実施していない地域もございます。ご了承ください。 ※価格は2024年10月現在の標準医院価格です。消費税は含まれておりません。 ※数に限りがありますので期間中でも打ち切らせていただく場合がございます。

エステセムII オートミックスペーストキャンペーン 注文書

貴歯科医院名

お名前

ご住所 〒

TEL ()

弊社にご提供いただきました個人情報につきましては、弊社「個人情報保護方針」に従って厳正に管理し、ご本人様が拒否された場合を除いて、製品・サービスのご紹介を含むマーケティング活動に利用させていただきます。

キャンペーン1

[キャンペーンコード:16107]

セット

キャンペーン2

[キャンペーンコード:16119]

セット

お届け歯科商店名

株式会社トクヤマデンタル

本社 〒110-0016 東京都台東区台東1-38-9

お問い合わせ・資料請求 インフォメーションサービス

0120-54-1182

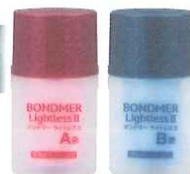
受付時間

9:00~12:00/13:00~17:00
(土日祝日を除く)



ボンドマー ライトレスⅡ 「幅広い用途」に「ひとつの操作」で!

ボンドマー ライトレスⅡは、ボンディングとプライマーの機能をあわせもつマルチユース型のボンディング材です。



- エナメル質 ■ 象牙質 ■ CAD/CAMハイブリッドレジン ■ ニケイ酸リチウム
- その他シリカ系セラミックス ■ シルコニア ■ アルミナ ■ 陶歯 ■ ファイバーポスト
- ハイブリッド型硬質レジン ■ コンポジットレジン ■ 金銀パラジウム合金 ■ コバルトクロム合金 ■ チタン合金 ■ ニッケルクロム合金 ■ ステンレス合金 ■ 金合金 ■ 銀合金

材質によらず同一操作
光照射は不要です!



- ✓ 塗布後の待ち時間 0
- ✓ 光照射 0
- ✓ 光照射熱 0

エステセムⅡ 操作性と強度の両立!

エステセムⅡは、余剰セメントの除去も容易で術者、患者のストレス軽減できる接着性レジンセメントです。

「扱いやすいペースト」設計!

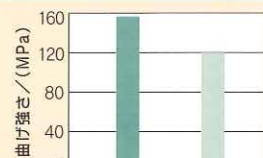
操作余裕時間は、ペースト練和後60秒。
垂れにくく、余剰セメントは一塊で除去可能。
2分半の間※、半硬化状態が続くため、
焦ることがありません。

※【光硬化の場合】800mW/cmの光照射器を用いて2秒照射
【化学硬化の場合】37℃で約1分間保持



写真提供 東京都台東区 大谷歯科クリニック 大谷 一紀 先生

光照射に左右されない
接着性と高い曲げ強さ



※弊社つくば研究所測定

エステセムⅡを用いた操作ステップ

CASE 1. CAD/CAM エンドクラウン装着

写真提供 東京都墨田区 岩崎歯科医院 岩崎 圭祐 先生



仮封材除去、清掃後



補綴物にボンドマー ライトレスⅡを塗布、エアブロー



歯質にボンドマー ライトレスⅡを塗布、エアブロー



ペースト塗布後、
余剰セメント除去、最終光重合



術後(頬側面観)



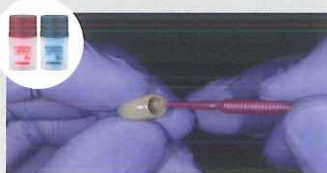
術後(咬合面観)

CASE 2. ジルコニアクラウンとチタンベースの装着

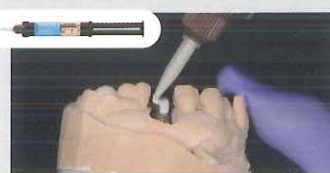
制作協力及び写真提供 神奈川県横浜市 有限会社アートセラミック



チタンベースにボンドマー ライトレスⅡを塗布、エアブロー



ジルコニアクラウン内面に
ボンドマー ライトレスⅡを塗布、エアブロー



エステセムⅡペースト塗布
※シェードはホワイトオパークを使用



正しい方向を確認して圧接



余剰セメント除去後、最終光重合



接着完了