

# 2-2 ボンドマー ライトレスII キャンペーン

## パック

数量  
限定

2023.5.22 月 ▶ 2023.6.20 火



通常単品4本のご購入なら、  
ボンドマー ライトレスII 標準医院価格  
■ 単品 A液…3mL ¥4,350  
■ 単品 B液…2.4mL ¥4,350

4本合計 (A液/B液 各2本)  
¥17,400

2-2パック

今なら  
¥2,600 もお得!  
¥14,800

標準医院価格

※本キャンペーン品はリフィルです。付属品(ミニブラシ、混和皿)は付属していません。

### 「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 ■ジルコニア ■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

※ボンドマー ライトレスII 歯科用象牙質接着材/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2023年5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。

### ボンドマー ライトレスII 2-2パック キャンペーン 注文書

貴歯科医院名

お名前

ボンドマー ライトレスII  
2-2パック キャンペーン

[キャンペーンコード: 15307]

セット

ご住所 〒

お届け歯科商店名

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。

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 を用いた臨床

## 下顎前歯の咬耗による陥凹、着色部位への適用

岩崎圭祐 先生 (岩崎歯科医院:東京都)

ボンドマー ライトレスⅡは、光照射が不要で、被着体を選ばず同一操作ということが最大の特長である。これは、一歯のみならず多数歯にわたる歯面処理あるいは被着体の処理を塗布するだけで行える。つまり、短時間での同時処理が可能となる。塗布しエアブロー後はBoSEテクノロジーによりシャープに重合して、非常に薄いボンディング層を形成し、高い接着性能を発揮するのである。

供覧する症例(図1~6)は、下顎前歯部の咬耗による陥凹と着色による審美障害を主訴として来院された。このケースでは、多数歯にわたる修復を行うことになるが、光重合型のボンディング材では、歯面処理を行った後に照射が必要になることで、充填操作に移るまでの時間が比較的長くなる傾向にある。そこで、光照射不要のボンディング材『ボンドマー ライトレスⅡ』を用いることで、同時に多数歯の歯面処理が行えるため有利となる。このケースでは、エナメル質のエッチングを行った後に、ボンドマー ライトレスⅡのA液B液を混和して、専用アプリケーションナーを用いて歯面に塗布し、その後エアブローすることで接着処理が完了する。重ね塗りする必要もなく、擦ったりする必要もない。まんべんなく窩洞に塗るだけ。非常にシンプルで迷うことなく接着処理が完了するという優れものである。このケースでは接着処理後、光硬化型のフロアブルレジン『エステライト ユニバーサルフロー』を充填し、光照射を十分に行い、形態修正および研磨を行った。術後の状態も問題なく経過良好であり、主訴も解決できたケースである。なお、ボンディング材の色は充填後には無色となるため、充填物の色調への影響はないことも追記する。



図1 術前



図2 エナメル質へのエッチング処理、水洗、乾燥後にボンドマー ライトレスⅡ塗布



図3 エアブロー後の時点でボンド層は無色に見える



図4 エステライト ユニバーサルフロー (Medium, OPA3) を充填



図5 光照射後



図6 形態修正、研磨後

「ボンドマー ライトレスⅡ」は、さまざまな症例に使用可能な多目的接着材です!

混和 → 塗布 → エアブロー  
光照射不要



支台築造時の前処理



ファイバーポストの前処理



支台歯(歯質・レジン・メタル)の前処理



ジルコニアクラウンなどの各種補綴物の前処理



破折前装冠・メタルボンドリペア時の前処理

ボンドマー ライトレスⅡを使用したさまざまな症例を特設サイトに掲載中! ▶▶▶



<https://www.tokuyama-dental.co.jp/bondmer2/case/>