

3M Science.
Applied to Life.™

トランスボンド™ プラス セルフエッチング プライマー

Transbond™ Plus Self Etching Primer



ワンステップのセルフエッチングプライマーです。

エッチングとプライミングが瞬時に。

使用直前に密閉容器の中で2液を混合し、歯面に塗布するだけ。エッチングとプライミングがワンステップで可能です。術中のエラーや汚染の危険性の少ない効率的な治療と、患者さんへの負担を軽減できるシステムです。矯正歯科における快適診療を追求する3Mの技術が、ブラケットボンディングシステムを、またひとつステップアップさせました。

秘密は、1本のブリストアの中に。

エッチング

プライマー

短時間でシンプル操作

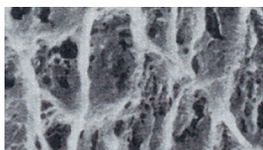
スタンダード ディスポーザブル アプリケーターに付着した混合液を歯面にこすりつけるように塗るだけ。わずか5秒でエッチング&プライミングが完了。使用後は捨てるだけ。準備や片づけが簡単です。



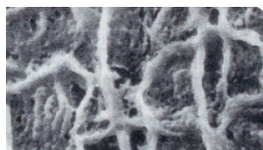
※ スタンダード ディスポーザブル アプリケーターについての液が薄い黄色になっていることを確認してください。

接着力・保持力

良好なエッチングパターンの形成により、接着強度と保持力を維持。ブラケット脱落の減少が期待できます。トランスボンド™ プラス セルフエッチングプライマーは、低いpHの酸度に調整されており、37%のリン酸エッチングと同様の良好なエッチングパターンをつくりだします。最後に光照射することでエッチング作用が終了します。



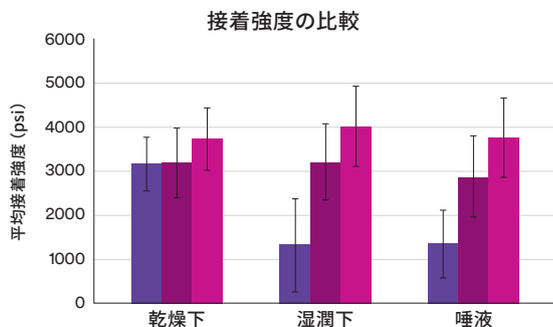
37%のリン酸処理によるエッチングパターン



トランスボンド™ プラス セルフエッチングプライマー処理によるエッチングパターン

水洗、完全乾燥不要の親水性タイプ

口腔内の環境に左右されない親水性を実現。湿潤下でも防湿の必要がありません。唾液の影響を受けやすい臼歯部にも接着可能です。



■ トランスボンド™ XT プライマー
■ トランスボンド™ MIP プライマー
■ トランスボンド™ プラス セルフエッチングプライマー
※ ボンディング材はすべてトランスボンド™ XT 光重合接着材を使用して比較
※ 3M ラボデータ

汚染やトラブルのリスク解消

術式がワンステップになることで、治療中の汚染リスクが減少。使用直前に2液を混合するので、新鮮で安定した混合液を使用できます。

患者さんひとりに1本の使い切り

個別包装なので、衛生的に使えて、患者さんにも清潔感をアピールできます。1本で上顎または下顎分の容量が入っているので、使いやすく便利です。

完全乾燥不要のワンステップ。

効率的な治療を実現。

ボンディングステップの比較

従来の
エッチングとプライマー

※当社製品比較



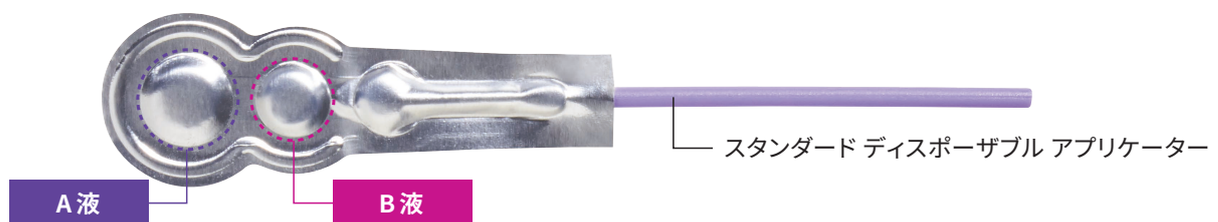
1ステップに!

トランスボンド™ プラス
セルフエッチング
プライマー



各歯こすりつけるように5秒塗布後、
1～2秒エアをにかけてください。

トランスボンド™ プラス セルフエッチング プライマーの使い方



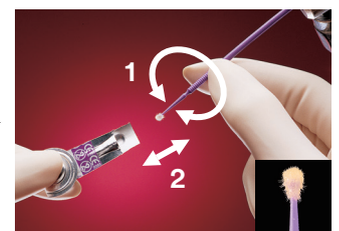
大きいプリスターを押しつぶすようにして、中のA液をB液の入った2番目のプリスターへ押し出す。



A液をB液の入ったプリスターへ完全に移してから、混合液が戻らないようにしっかりと親指と人差し指で押さえながら2つのプリスターの接合部で折り曲げる。



プリスターを先端から押しつぶしながら、混和液をスタンダード ディスポーザブル アプリケーターが差し込まれている一番小さいプリスターへ移動させる。



1. 回転させて5秒間混和。
2. 回転後、引き抜く。

※スタンダード ディスポーザブル アプリケーターについている液が薄い黄色になっていることを確認してください。

トランスボンド™ プラス セルフエッチング プライマー



20本入り

内容：

- ・トランスボンド™ プラス セルフエッチング プライマー×20本
- ・スタンダード ディスポーザブル アプリケーター×5本

製品番号：712-091

希望医院価格：5,800円



100本入り

内容：

- ・トランスボンド™ プラス セルフエッチング プライマー×100本
- ・スタンダード ディスポーザブル アプリケーター×10本

製品番号：712-090

希望医院価格：19,800円

ボンディングステップの効率化とブラケット脱落減少のために

APC™ Flash-Free 接着材つき アプライアンス システム

3M独自のテクノロジーにより、ベースに液状の接着材を染み込ませた不織布ファイバーを貼付。
余剰接着材の除去、そして接着材の塗布も不要です。



1. 取り出し



2. ポジショニング



3. 光照射



詳しくはWEBをご覧ください。

Web

3M APC



販売名:トランスボンド™ プラス セルフエッチング プライマー 認証番号:219AKBZX00144000 / 販売名:トランスボンド™ XT プライマー 認証番号:219AKBZX00153000
販売名:トランスボンド™ MIP プライマー 認証番号:220AKBZX00053000 / 販売名:トランスボンド™ XT 光重合接着材 認証番号:219AKBZX00119000
販売名:トランスボンド™ プラス カラーチェンジ 光重合接着材 認証番号:219AKBZX00091000 / 販売名:スタンダード ディスポーザブル アプリケーター 届出番号:13B1X10109000247

※掲載の希望医院価格と参データは、2021年1月現在のものです。(価格に消費税は含まれていません)
※仕様等は製品改良のため予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。
※ご使用に際しては、添付文書を必ずお読みください。

3M、Unitek、Transbond、APC、トランスボンド は、3M社の商標です。

スリーエム ジャパン株式会社

ユニテック製品部

<http://go.3M.com/orthodontics>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2021. All Rights Reserved.
UTK-063-E(0121e).

当製品部取扱製品のお問い合わせは
製品のお問い合わせはナビダイヤルで

0120-296-303

※受付時間/9:00~17:30月~金(土日祝を除く)