

# 使用製品

歯 - ベニア - コンポジット - Variolink Esthetic - Adhese Universal

- バリオリnk エステティック**  
 審美性を重視した、光重合型とデュアルキュア型の2種類を備えた接着性レジンセメントです。
- プロキシット Fフリー**  
 フッ化物無配合のクリーニングペーストです。
- オプトラスティック**  
 接着性チップを持つ補助インスツルメント。修復物の保持に使用します。
- モノボンドプラス**  
 どの修復物表面にも使用できるユニバーサルタイプのプライマーです。
- オプトラダム**  
 治療部位を防湿するための3Dラバーダムです。
- トータルエッチ**  
 37%リン酸エッチング材です。流れにくいジェルで、塗布した箇所にしっかり留まります。
- アドヒース ユニバーサル**  
 1液性、光重合型ボンディング材で直接修復にも間接修復にも使用できます。すべてのエッチングテクニックで使用可能です。
- リキッドストリップ**  
 硬化時、酸素と触れることで形成されるコンポジットレジンの未重合層を抑制するためのグリセリンゲルです。
- オプトラポール**  
 コンポジットレジン材料を仕上げ研磨する、1ステップの研磨バーです。



**Fluor Protector (日本未導入)**

Fluor Protector (日本未導入) is a protective fluoride varnish for desensitization and caries prophylaxis.



# フローチャート Variolink Esthetic

歯 - ベニア - コンポジット - Variolink Esthetic - Adhese Universal

## 1 テンポラリーの除去



仮封材を除去します。必要に応じて、支台歯に残存した仮封材をポリッシングブラシとフッ化物およびオイルフリーのクリーニングペーストを使用して除去します(プロキシット F フリー等)。その後、支台歯を水分およびオイルフリーのエアで乾燥します。

## 2 修復物の試適



最終修復物を試適します。この段階で、シェード、修復物の適合、咬合状態を確認します。



修復物の確認のために、バリオリンク エステティック Try-In を使用します。試適後、修復物を水洗し、水分およびオイルフリーのエアで乾燥します。

### 3 修復物の前処理



修復物の材料メーカーの指示に従いブラスティングを行います (SR ネクスコの場合:2気圧、酸化アルミナ 100 )。または、ダイヤモンドバーを使用して修復物の接着面を粗造にします。



モノボンドプラスを、ブラシあるいはマイクロブラシで塗布し、60秒反応させます。その後、強圧のエアで乾燥します。

### 4 支台歯の防湿と清掃



治療部位の防湿をオプトラダムで行うか、防湿用パッドや排唾管を使用して確実にいきます。



支台歯をポリッシングブラシと、フッ素およびオイルフリーのクリーニングペーストでクリーニングし (e.g. プロキシット F フリー)、水洗します。その後、水分およびオイルフリーのエアで乾燥します。この時、乾燥しすぎないように注意してください。

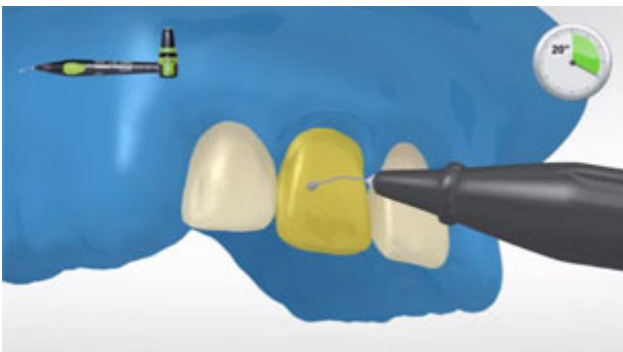
5 支台歯の前処理とボンディング材の塗布



オプション: リン酸エッチング材 (トータルエッチ等) をはじめに形成したエナメル質に塗布し、その後象牙質があれば象牙質に塗布します。エナメル質は、15~30秒、象牙質は、10~15秒反応させます。



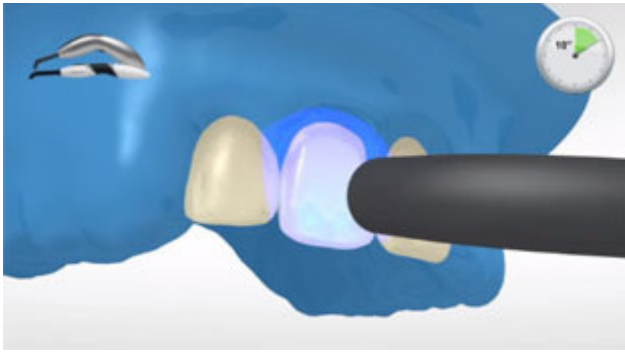
その後、少なくとも5秒間、十分に水洗し、エッチングされたエナメル質が白く確認できるまで強いエアードライします。



アドヒースユニバーサルを、エナメル質から塗布を開始し、接着歯面を完全に被覆します。この時、少なくとも20秒間スクラブします。

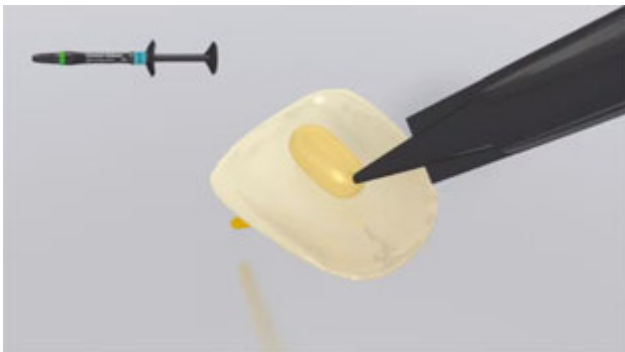


アドヒースユニバーサルを塗布後、水分およびオイルフリーのエアードライで光沢のある均一な層になるまで拡散し、液が部分的に溜まるのを防ぎます。



光重合タイプの<b>アドヒース ユニバーサル</b>は、少なくとも500 mW/cm<sup>2</sup>の光量で10秒間光照射します（ブルーフェーズ **style**等）。

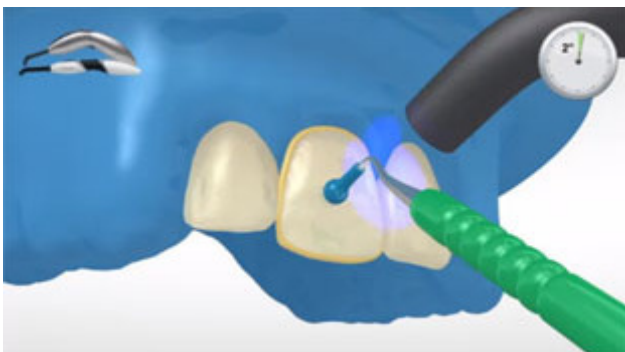
## 6 バリオリンク エステティックによる修復物装着



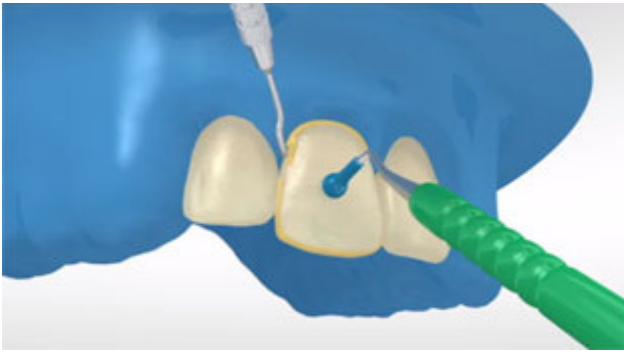
バリオリンク エステティック **LC**をチップ、あるいはブラシ/スパチュラで修復物の接着面に直接塗布します。



修復物を装着し、硬化まで軽い一定の圧力で圧接します。



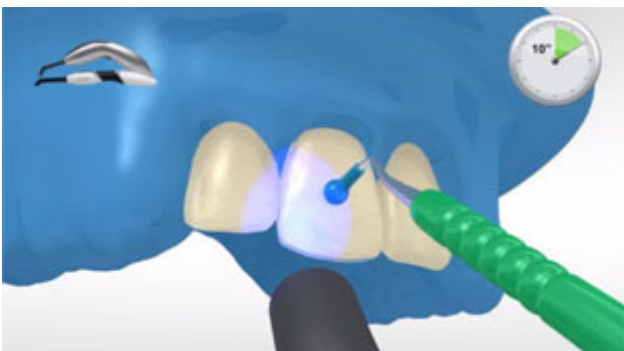
余剰セメントを光照射器（光量  $\geq 500\text{mW/cm}^2$ ;ブルーフェーズ **Style** 等）で(2秒間)10~15 mmの距離から、セメントラインに沿って光照射します。



ゲル状に半硬化した余剰セメントはスケーラー等で簡単に除去できます。



他のコンポジットレジン同様に、バリオリック エステティック は、酸素による未重合層が生じます。この問題を避けるため、修復物のマージン部分を余剰セメント除去後すぐに、グリセリンゲル/エアバリア材 (リキッドストリップ等)で覆います。



少なくとも光量1,000 mW/cm<sup>2</sup>の光照射器を使用し、コンポジットレジンの厚み1mmに対し10秒、それぞれの面から照射します。(ブルーフェーズ style等)



リキッドストリップを水洗し、ラバーダムを除去します。

7 仕上げ



隣接面は、研磨用ストリップスを使用し、仕上げ研磨を行います。咬頭嵌合位および機能運動時の咬合関係を確認し、必要があれば調整します。マージン部は、研磨バーもしくはディスクを用い研磨します (オプトラボル等)。

8 フッ化物塗布



A thin film of **Fluor Protector** (日本未導入) is applied with a Vivabrush or brush and distributed evenly. The varnish is dried with an air syringe.