

# 使用製品

歯 - クラウン - ニケイ酸リチウム - 保持形態のない形成 - Variolink Esthetic - Syntac

**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 エッチ&プライム**

ガラスセラミックス用セルフエッチングプライマーです。ガラスセラミックス接着面のエッチング、プライミング、試適後のクリーニングが1ステップで行えます。



**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。



**Syntac (日本未導入)**

Syntac (日本未導入) is the classic bonding agent for a sound chemical bond between composite material and tooth structure.



**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 - クラウン - ニケイ酸リチウム - 保持形態のない形成 - Variolink Esthetic - Syntac

## 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

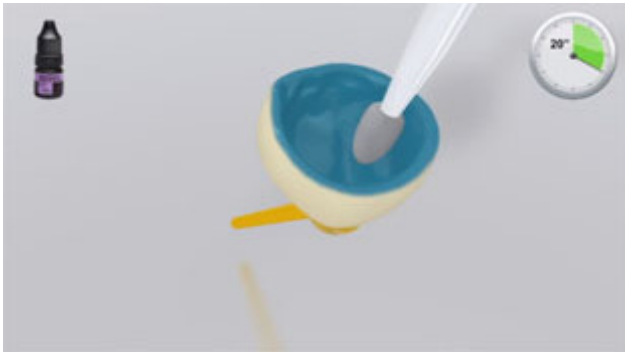


最終修復物を試適します。この段階で、シェード、修復物の適合、咬合状態を確認します。



修復物の確認のために、バリオリック 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



接着面にモノボンド エッチ&プライムをマイクロブラシで20秒間スクラブしながら塗布します。その後、40秒間反応させます。



その後、モノボンド エッチ & プライムを強圧で水洗し、オイル、水分フリーのエアードライで10秒間乾燥します。

### 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ードライで乾燥します。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



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から塗布し、その後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。



**Syntac Primer (日本未導入)** is lightly brushed in the preparation. Syntac Primer should remain on the dentin for at least 15 seconds. Excess Syntac Primer (日本未導入) is dispersed with air and thoroughly dried. It must not be rinsed off!

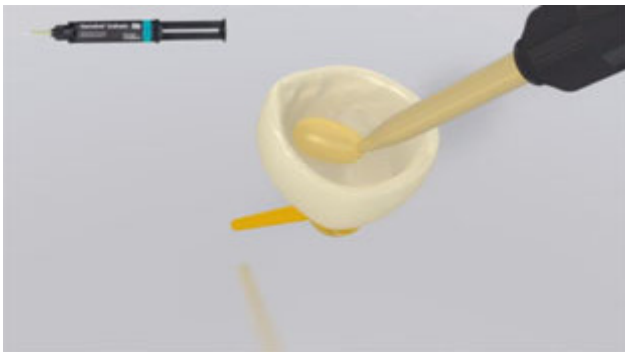


**Syntac Adhesive (日本未導入)** is applied and allowed to react for 10 seconds. Then the preparation is dried completely with an air syringe. It must not be rinsed off!



**Heliobond** (日本未導入) is applied and blown to a thin film. Heliobond is polymerized together with the luting material.

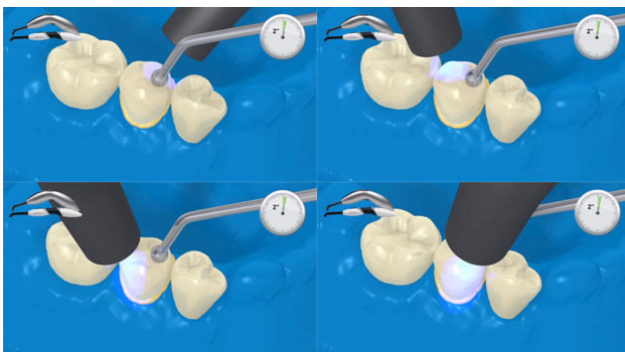
**6** バリオリンク エステティックによる修復物装着



バリオリンク エステティック DCをオートミックスシリンジから押し出し、修復物の接着面に必要量を直接塗布します。



修復物を装着し、硬化まで軽い一定の圧力で圧接します。



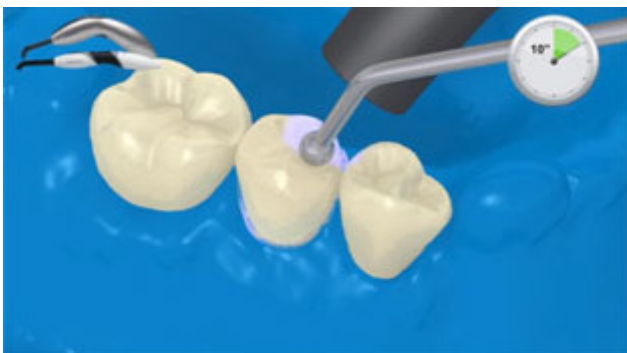
余剰セメントを最大10 mmの距離から光照射器 (ブルーフェーズ style 等) で**2秒間**ずつ、4方向から (近心舌側、遠心舌側、遠心頬側、近心頬側) 光照射します。



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1,000 mW/cm<sup>2</sup>の光量の光照射器を使用し、セラミックスの厚み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.