

# 使用製品

インプラント - チタン製アバットメント - クラウン - メタル - 保持形態のあるアバットメント - 臼歯 - Vivaglass CEM

- VivaglassCEM (日本未導入)**  
VivaglassCEM PL (日本未導入) is a highly translucent self-curing, radiopaque glass-ionomer cement.



- 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。



- 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。



- オプトラゲート**  
口唇や頬粘膜を確実に排除し、防湿を補助します。



- イボクリーン**  
口腔内試適後、修復物の接着面を効果的にクリーニングするクリーニング材です。



- オプトラポル**  
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。



- Cervitec Plus (日本未導入)**  
The protective varnish containing chlorhexidine and thymol protects exposed root surfaces and controls bacteria.



# フローチャート Vivaglass CEM

インプラント - チタン製アバットメント - クラウン - メタル - 保持形態のあるアバットメント - 臼歯 - Vivaglass CEM

## 1 装着前



アバットメントをスクリューで固定します。

## 2 修復物の試適



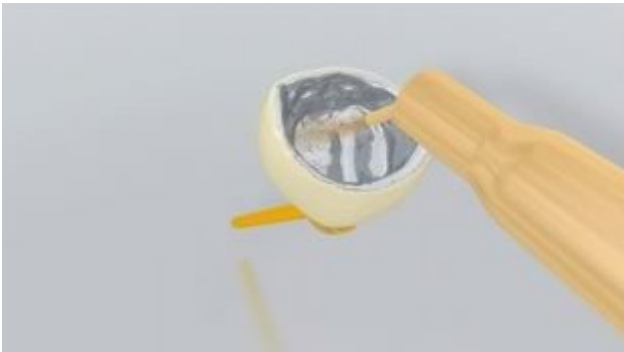
最終修復物を試適します。この時、修復物のシェード、適合、咬合状態を確認します。

## 3 アクセスホールの清掃と封鎖



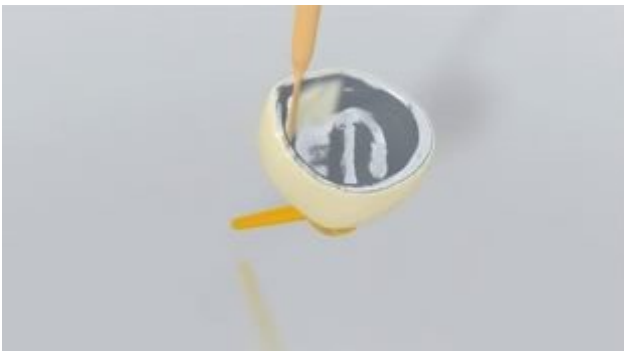
The screw access opening is thoroughly rinsed with water spray and dried with oil-free air. Subsequently, the screw access opening is sealed with cotton wool or a foam pellet and **Telio CS Inlay** (日本未導入) . For all further treatment steps, relative isolation of the operating field, e.g. with **OptraGate**, is indispensable. A retraction cord may optionally be placed.

4 修復物の前処理



材料メーカーの指示に従い、修復物内面をブラスティングします。

5 Vivaglass CEM (日本未導入) is mixed and applied



The **Vivaglass CEM** (日本未導入) powder and liquid are mixed in a 1:1 ratio.

The luting material is applied to the restoration with a spatula or brush.

6 修復物の装着と余剰セメントの除去



修復物を装着し、硬化まで軽い一定の圧力で圧接します。



Once the cement has completely set, excess is removed e.g. with an implant scaler. The setting time is 4-6 minutes.

7 仕上げ



隣接面は、フィニッシャーやポリッシャーで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。修復物マージンを研磨バーもしくはディスクで仕上げ研磨します。(オプトラポル)

8 定期検診



A thin layer of **Cervitec Plus** (日本未導入) is applied where it is needed with the help of a Vivadent applicator or a brush. The varnish sets by itself or with the application of a stream of air.