

# Used Products

IMPLANT - Pilier implantaire en Zircon - Bridge - Céramique oxydée - Pilier rétentif - Dent postérieure - Vivaglass CEM

## ☐ **VivaglassCEM PL**

Vivaglass CEM PL est un ciment verre ionomère translucide, autopolymérisant et radio-opaque.



## ☐ **OptraStick**

Bâtonnet flexible de préhension avec une pointe collante



## ☐ **Telio CS Inlay**

Matériau de restauration temporaire photopolymérisable pour préparations d'inlay volumineux avec parois parallèles et pour le scellement des puits de vis implantaires



## ☐ **OptraGate**

Accessoire permettant d'élargir le champ opératoire en rétractant complètement les lèvres et les joues, et d'obtenir une isolation relative



## ☐ **Ivoclean**

La pâte universelle de nettoyage Ivoclean permet de nettoyer les intrados des restaurations prothétiques après essayage en bouche



## ☐ **OptraPol**

OptraPol convient parfaitement pour la finition et le polissage en une seule étape de toutes les restaurations composites



## ☐ **Cervitec Plus**

Vernis protecteur antibactérien à la chlorhexidine



# Flowchart Vivaglass CEM

IMPLANT - Pilier implantaire en Zircone - Bridge - Céramique oxydée - Pilier rétentif - Dent postérieure - Vivaglass CEM

## 1 Situation pré-opératoire



Visser les piliers.

## 2 Essayage de la restauration



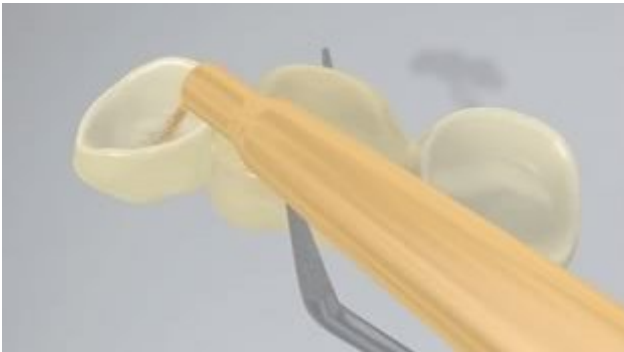
Essayer la restauration définitive . À ce stade, contrôler la teinte, l'ajustage et l'occlusion.

## 3 Nettoyage et obturation de l'accès de la vis



Rincer soigneusement les ouvertures de puits de vis au spray d'eau et sécher à l'air exempt d'huile. Ensuite, obturer les ouvertures de puits de vis à l'aide de laine de coton ou d'une boulette de mousse, et avec du **Telio CS Inlay**. Pour les étapes de traitement suivantes, l'isolation relative du champ opératoire, par exemple avec OptraGate, est indispensable. On peut aussi utiliser un fil de rétraction.

#### 4 Pré-traitement de la restauration



Sabler les intrados de la restauration (ex. **IPS e.max ZirCAD**, 1 bar,  $\text{Al}_2\text{O}_3$  100  $\mu\text{m}$ , ou selon les recommandations du fabricant de matériaux de restauration).

#### 5 Mélange et application de Vivaglass CEM



Mélanger **Vivaglass CEM** poudre et liquide (ratio 1:1). Pour le scellement des bridges, la quantité de matériau nécessaire augmente en fonction du nombre de dents piliers.



Appliquer la colle sur la restauration à l'aide d'une spatule ou d'un pinceau.

#### 6 Mise en place de la restauration et retrait des excédents



Placer la restauration et la maintenir en exerçant une pression légère et constante.



Lorsque le ciment a complètement durci, retirer les excès à l'aide d'un instrument à détartrer. Le temps de prise est de 4 à 6 minutes.

#### 7 Finition de la restauration terminée



Adapter les zones proximales à l'aide de pointes à polir et à finir. Contrôler l'occlusion et les mouvements fonctionnels, et adapter si nécessaire. Polir les limites marginales de la restauration à l'aide de polissoirs (**OptraPol**) ou de disques.

#### 8 Suivi et entretien



Appliquer une fine couche de **Cervitec Plus** là où il y en a besoin à l'aide d'une applicateur Vivadent ou d'une brosse. Le vernis durcit tout seul ou à l'aide d'un souffle d'air.