

Used Products

DENT - Bridge - Métal - Préparation rétentive - Sous-gingivale - Vivaglass CEM

VivaglassCEM PL Vivaglass CEM PL est un ciment verre ionomère translucide, autopolymérisant et radio- opaque.	Wanging CRA A Wangin
Proxyt sans fluor Pâte profilactique sans fluor	FLOWING COMMANDS
OptraStick Bâtonnet flexible de préhension avec une pointe collante	To the party of th
OptraGate Accessoire permettant d'élargir le champ opératoire en rétractant complètement les lèvres et les joues, et d'obtenir une isolation relative	
OptraPol OptraPol convient parfaitement pour la finition et le polissage en une seule étape de toutes les restaurations composites	
Fluor Protector Fluor Protector est un vernis contenant du fluor, indiqué pour la désensibilisation et la prévention des caries	PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS



Flowchart Vivaglass CEM

DENT - Bridge - Métal - Préparation rétentive - Sous-gingivale - Vivaglass CEM

Dépose de la provisoire



Déposer la restauration provisoire. Si nécessaire, retirer les résidus de colle provisoire de la préparation à l'aide d'une brosse à polir et d'une pâte de nettoyage exempte d'huile et de fluor (ex. **Proxyt sans fluor**). Ensuite, sécher la préparation avec de l'air exempt d'huile et d'eau.

Essayage de la restauration



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

3 Pré-traitement de la restauration



Sabler les intrados de la restauration selon les recommandations du fabricant de matériaux de restauration.



Isolation et nettoyage de la préparation



Nettoyer la préparation à l'aide d'une brossette à polir et une pâte de nettoyage exempte d'eau et de fluor (ex. **Proxyt sans fluor**). Puis rincer au spray d'eau. Ensuite, sécher à l'air exempt d'eau et d'huile. Éviter de dessécher.

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 la colle a durci, retirer les excès à l'aide d'un instrument à détartrer. Le temps de prise est de 4 à 6 minutes.

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 Application de fluor sur les dents



Appliquer une fine couche de **Fluor Protector** à l'aide d'une Vivabrush ou d'une brossette, et répartir de manière régulière. Sécher le vernis à l'air.