

Used Products

DENTS - Couronne - Lithium Disilicate - Préparation rétentive - Préparation supra et juxta gingivale - Limite non visible - Vivaglass CEM

VivaglassCEM PL Vivaglass CEM PL est un ciment verre ionomère translucide, autopolymérisant et radio- opaque.	Wangjan CLIA K Wangjan CLIA K
Proxyt sans fluor Pâte profilactique sans fluor	PROSPT
OptraStick Bâtonnet flexible de préhension avec une pointe collante	Service of the servic
Ivoclean La pâte universelle de nettoyage Ivoclean permet de nettoyer les intrados des restaurations prothétiques après essayage en bouche	Process The second sec
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	- manufacture of the state of t



Flowchart Vivaglass CEM

DENTS - Couronne - Lithium Disilicate - Préparation rétentive - Préparation supra et juxta gingivale - Limite non visible - Vivaglass CEM

Dépose de la restauration provisoire



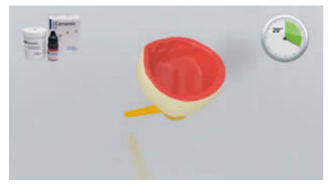
Déposer la restauration provisoire. Si nécessaire, retirer les résidus de colle provisoire de la préparation à l'aide d'une brosse à polir et d'une pâte de nettoyage exempte d'huile et de fluor (ex. **Proxyt sans fluor**). Ensuite, sécher la préparation avec de l'air exempt d'huile et d'eau.

Essayage de la restauration



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

Pré-traitement de la restauration



Mordancer la restauration à l'acide fluorhydrique 5% (ex.IPS Ceramic Etching Gel) pendant 20 secondes ou selon les recommandations du fabricant de matériaux de restauration.



Isolation et nettoyage de la préparation

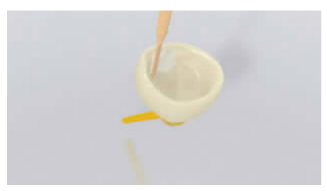


Nettoyer la préparation à l'aide d'une brossette à polir et une pâte de nettoyage exempte d'eau et de fluor (ex. **Proxyt sans fluor**). Puis rincer au spray d'eau. Ensuite, sécher à l'air exempt d'eau et d'huile. Éviter de dessécher.

Mélange et application de Vivaglass CEM



Mélanger **Vivaglass CEM** poudre et liquide dans un ratio de 1:1.



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 excès



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



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 Fluoration des 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.