

Used Products

DENT - Inlay, Onlay, Couronne partielle - Céramique vitreuse - Multilink Automix

Multilink Automix

Composite de collage universel autopolymérisant avec option photopolymérisation



Proxyt sans fluor

Pâte profilactique sans fluor



OptraStick

Bâtonnet flexible de préhension avec une pointe collante



Monobond Etch&Prime

Monobond Etch & Prime est le premier primer monocomposant pour céramique au monde permettant de mordancer et de silaniser la vitrocéramique en une seule étape



OptraDam

OptraDam Plus est une digue anatomique en latex pour une isolation totale du champ opératoire



Liquid Strip

Gel à base de glycérine pour empêcher l'inhibition par l'oxygène de la couche de surface des composites avec les restaurations en composite ou en céramique



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



Flowchart Multilink Automix

DENT - Inlay, Onlay, Couronne partielle - Céramique vitreuse - Multilink Automix

1 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.

2 Essayage de la restauration



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

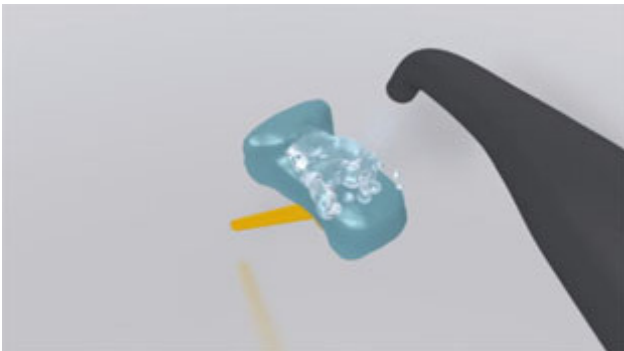


Pour obtenir un résultat esthétique optimal, contrôler la teinte de la restauration finale à l'aide des pâtes d'essayage **Multilink Automix Try-In**. Après essayage, retirer soigneusement la pâte au spray d'eau et sécher la restauration à l'air sec exempt d'huile.

3 Pré-traitement de la restauration



Appliquer **Monobond Etch & Prime** sur la surface de collage à l'aide d'une microbrush et brosser sur la surface pendant 20 secondes. Laisser agir 40 secondes supplémentaires.



Rincer soigneusement **Monobond Etch & Prime** à l'eau et sécher la restauration avec un puissant souffle d'air sec et exempt d'huile pendant environ 10 secondes.

4 Isolation et nettoyage de la préparation

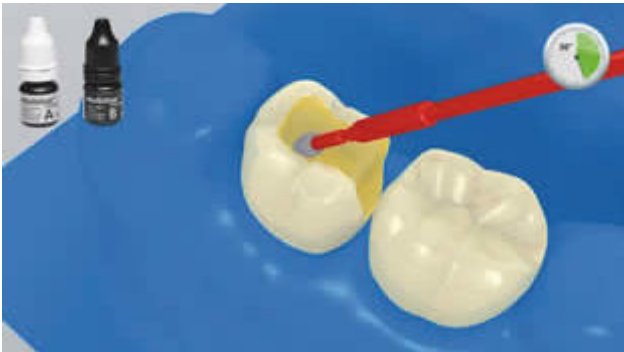


L'isolation relative du champ opératoire, de préférence avec **OptraDam** ou, à défaut, des tampons absorbants et une pompe à salive, est indispensable.



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

5 Application de Multilink Primer A/B et Multilink Automix



Appliquer le mélange Multilink Primer A/B sur toutes les surfaces de collage à l'aide d'une micro-brosse – en commençant par brosser l'émail très légèrement pendant de 30 secondes.

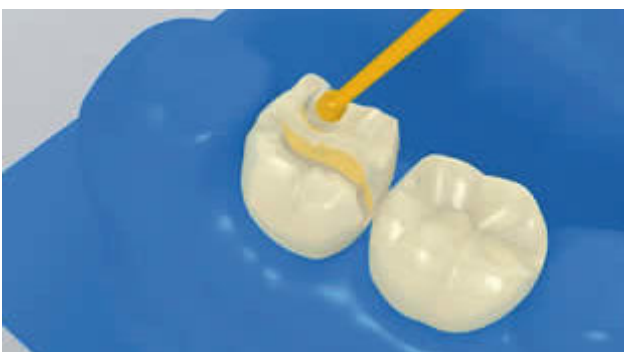


Disperser les excès de **Multilink Primer** à l'aide d'un souffle d'air puissant jusqu'à disparition du film mobile. Le primer étant autopolymérisant, il n'est pas nécessaire de photopolymériser !

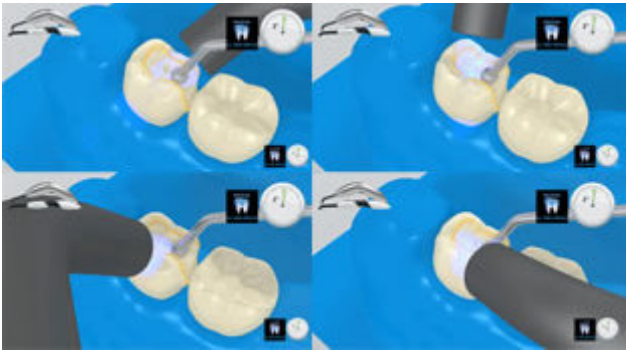


Multilink Automix est extrait de la seringue automélangante et appliqué directement sur la restauration.

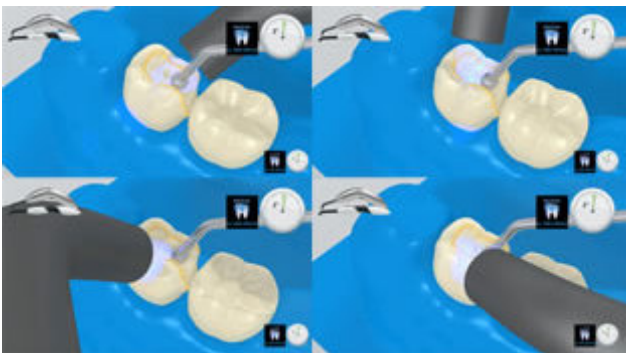
6 Mise en place de la restauration et retrait des excédents



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



Photopolymériser les excès à l'aide d'une lampe à photopolymériser (mesio-oral, disto-oral, mesio-buccal, disto-buccal) à une distance d'env. 0-10 mm.



Intensité lumineuse environ 650 mW/cm²: 3 sec. Temps d'insolation par quadrant - ex. Bluephase en mode LOW
Intensité lumineuse environ 1,000 mW/cm²: 1-2 sec. Temps d'insolation par quadrant - ex. Bluephase Style ou Bluephase en mode HIGH



Les excès de matériau, de la consistance d'un gel, se retirent facilement à l'aide d'un instrument à détartre.



Comme tous les composites, **Multilink Automix** est sujet à l'inhibition à l'oxygène. Pour éviter cela, il est conseillé de recouvrir les limites de la restauration avec un gel glyciné et imperméable (ex. **Liquid Strip**) immédiatement après avoir retiré les excès de colle.



Ensuite, photopolymériser tous les joints de collage pendant encore 20 secondes (environ 1100 mW/cm²). Laisser les matériaux opaques, c'est à dire imperméables à la lumière, autopolymériser.



Rincer **Liquid Strip** et retirer la digue.

7 Finition de la restauration terminée



Adapter les zones proximales à l'aide de strips de finition et de polissage. 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 brosette, et répartir de manière régulière. Sécher le vernis à l'air.