

# Used Products

DENT - Bridge - Disilicate de lithium - Préparation rétentive - Préparation supra et juxta gingivale - Limite visible - Multilink Automix

**Multilink Automix**

Composite de collage universel autopolymérisant avec option photopolymérisation



**Proxyl 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**

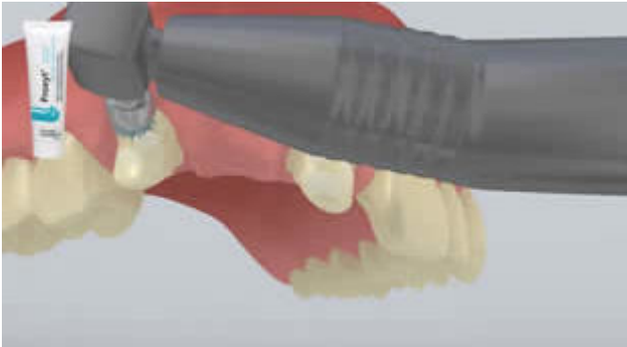
Fluor Protector est un vernis contenant du fluor, indiqué pour la désensibilisation et la prévention des caries



# Flowchart Multilink Automix

DENT - Bridge - Disilicate de lithium - Préparation rétentive - Préparation supra et juxta gingivale - Limite visible - Multilink Automix

## 1 Dépose de la provisoire

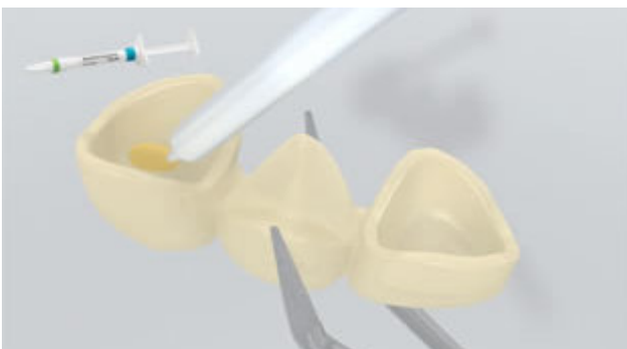


Déposer la restauration provisoire. Si nécessaire, retirer les résidus de colle provisoire de la préparation à l'aide d'une brosse à polir et d'une pâte de nettoyage exempte d'huile et de fluor (ex. **Proxyt sans fluor**). Ensuite, sécher la préparation avec de l'air exempt d'huile et d'eau.

## 2 Essayage de la restauration



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

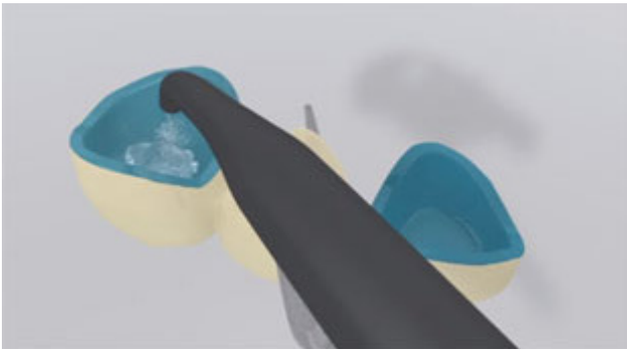


Pour obtenir un résultat esthétique optimal, contrôler la teinte de la restauration finale à l'aide des pâtes d'essayage **Multilink Automix Try-In**. Après essai, retirer soigneusement la pâte au spray d'eau et sécher la restauration à l'air sec exempt d'huile.

### 3 Pré-traitement de la restauration

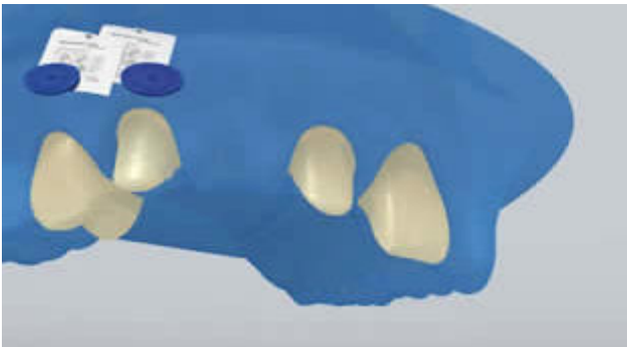


Appliquer **Monobond Etch & Prime** sur la surface de collage à l'aide d'une microbrush et brosser sur la surface pendant 20 secondes. Laisser agir 40 secondes supplémentaires.

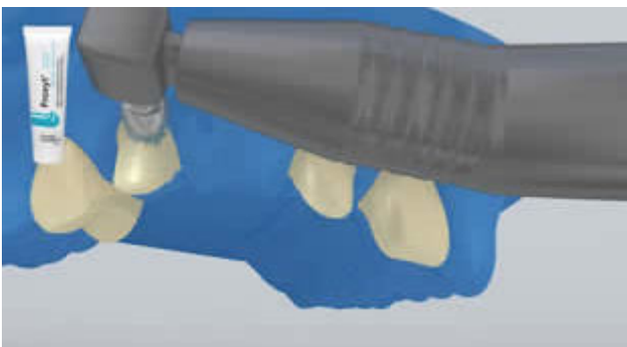


Rincer soigneusement **Monobond Etch & Prime** à l'eau et sécher la restauration avec un puissant souffle d'air sec et exempt d'huile pendant environ 10 secondes.

### 4 Isolation et nettoyage de la préparation

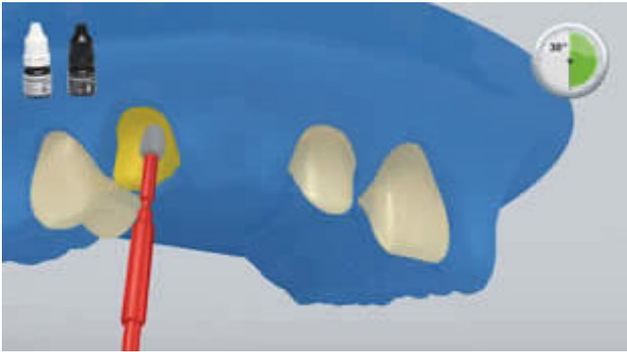


L'isolation relative du champ opératoire, de préférence avec **OptraDam** ou, à défaut, des tampons absorbants et une pompe à salive, est indispensable.

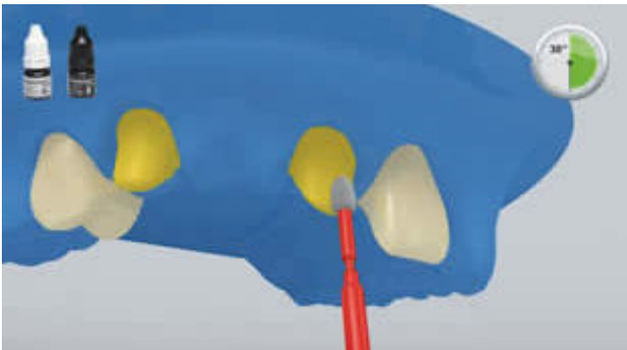


Nettoyer la préparation à l'aide d'une brosse à polir et une pâte de nettoyage exempte d'eau et de fluor (ex. **Proxyl sans fluor**). Puis rincer au spray d'eau. Ensuite, sécher à l'air exempt d'eau et d'huile. Éviter de dessécher.

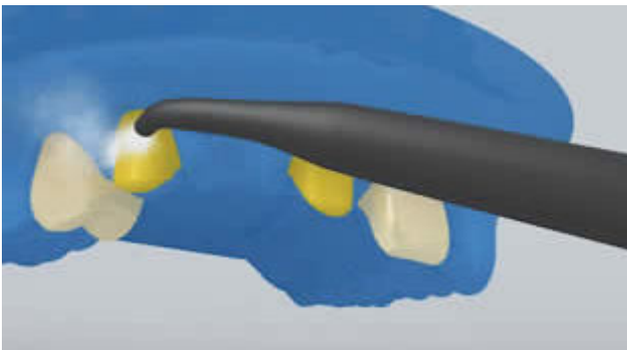
5 Application de Multilink Primer A/B et Multilink Automix



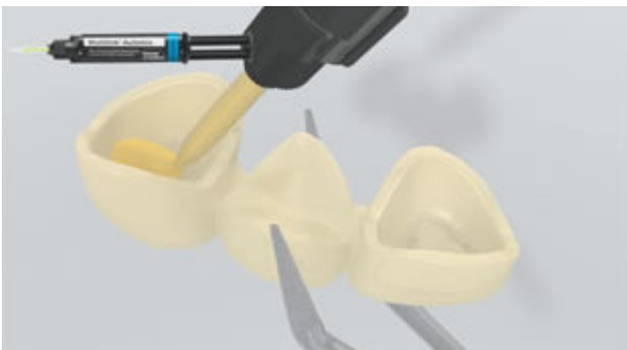
Appliquer le mélange Multilink Primer A/B sur toutes les surfaces de collage à l'aide d'une micro-brosse – en commençant par brosser l'émail très légèrement pendant de 30 secondes.



Humidifier la microbrush avec de l'adhésif "frais" pour chaque dent pilier.



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 !

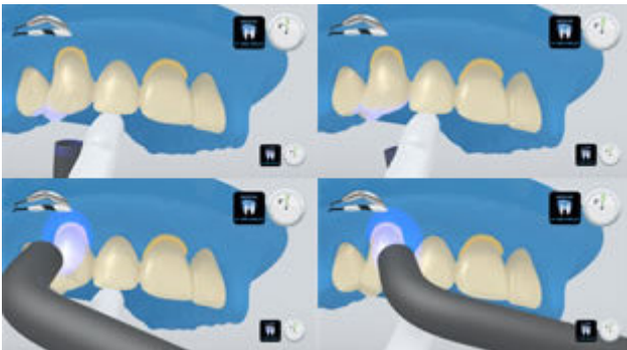


**Multilink Automix** est extrait de la seringue automélangante et appliqué directement sur la restauration.

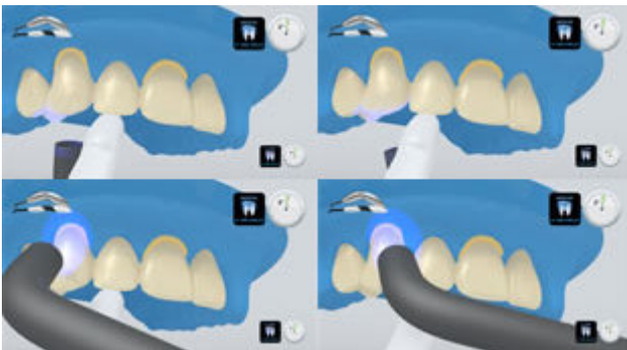
**6** Mise en place de la restauration et retrait des excédents



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/cm<sup>2</sup>: 3 sec. Temps d'insolation par quadrant - ex. Bluephase en mode LOW  
Intensité lumineuse environ 1,000 mW/cm<sup>2</sup>: 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/cm<sup>2</sup>). Laisser les matériaux opaques, c'est à dire imperméables à la lumière, autopolymériser.



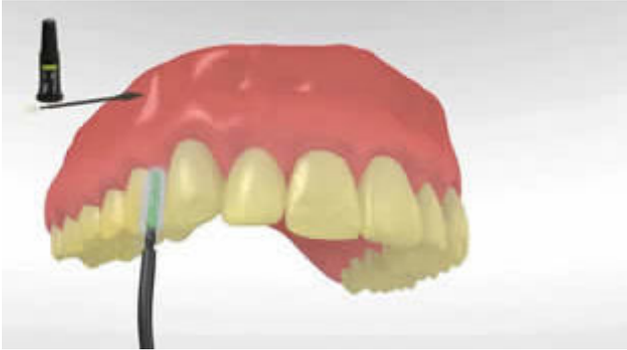
Rincer **Liquid Strip** et retirer la digue.

## 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 brosse, et répartir de manière régulière. Sécher le vernis à l'air.