

# Used Products

IMPLANTS - Pilier implantaire en Zircône - Couronne - Lithium Disilicate - Pilier à forme rétentive - Dent antérieure - Multilink Speed

☐ **Multilink Speed**

Composite de collage auto-adhésif autopolymérisant avec option photopolymérisation



☐ **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



☐ **Monobond N**

Monobond N est un conditionneur d'intrados universel pour tous les matériaux de restaurations prothétiques



☐ **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



☐ **Cervitec Plus**

Vernis protecteur antibactérien à la chlorhexidine





# Flowchart Multilink Speed

IMPLANTS - Pilier implantaire en Zircon - Couronne - Lithium Disilicate - Pilier à forme rétentive - Dent antérieure - Multilink Speed

## 1 Situation préopératoire



Visser le pilier

## 2 Essayage de la restauration



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

## 3 Nettoyage et scellement hermétique de l'ouverture du puits de 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



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.



Appliquer **Monobond N** sur les surfaces prétraitées à l'aide d'une brosse ou d'une microbrush, et laisser agir 60 secondes. Ensuite, sécher avec un souffle d'air puissant.

#### 5 Application du Multilink Speed

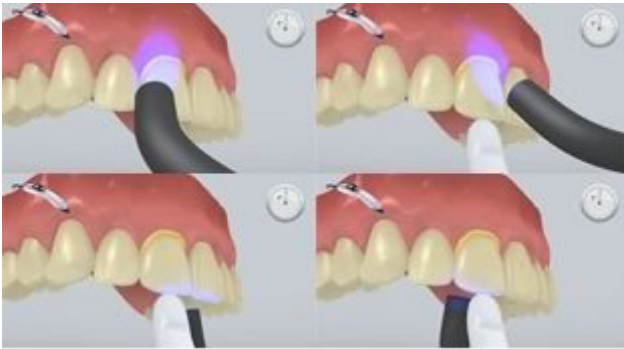


Extraire suffisamment de **Multilink Speed** de la seringue automélangante et l'appliquer directement sur la surface de collage de la restauration.

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



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



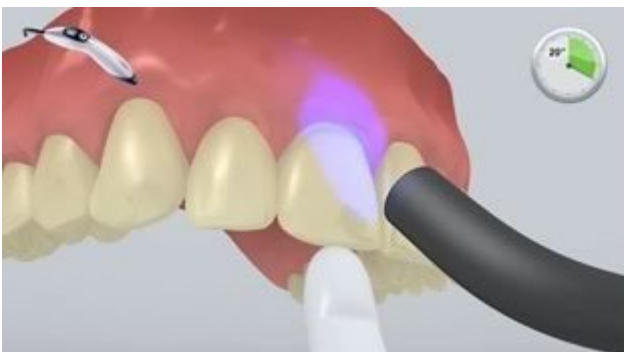
À l'aide d'une lampe (ex. **Bluephase N**, 650 mW/cm<sup>2</sup>, mode LOW), photopolymériser les excès de colle pendant 1 seconde par quadrant (mésio-oral, disto-oral, mésio-buccal, disto-buccal) à une distance d'environ 0 à 10 mm.



Les excès gélifiés se retirent facilement à l'aide d'un détartréur d'implant.



Comme tous les composites, **Multilink Speed** est sujet à la couche inhibée. Pour éviter cela, il est conseillé de recouvrir les limites de la restauration avec un gel glycériné (ex. **Liquid Strip**) immédiatement après avoir retiré les excès de colle.



Ensuite, photopolymériser tous les joints de collage pendant encore 20 secondes (ex. **Bluephase N** en mode HIGH, environ 1200 mW/cm<sup>2</sup>). Laisser les matériaux opaques, c'est à dire imperméables à la lumière, autopolymériser.



Rincer **Liquid Strip** et retirer OptraGate ou les tampons absorbants et fils de rétention.

## 7 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 Suivi



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.