

Used Products

IMPLANTS - Pilier implantaire en Titane - Couronne - Métal - Pilier à forme non rétentive - Multilink Speed

Multilink Speed Composite de collage auto-adhésif autopolymérisant avec option photopolymérisation	water Seed
OptraStick Bâtonnet flexible de préhension avec une pointe collante	Contraction A
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	PINCEPS 127
Liquid Strip Gel à base de glycérine pour empècher 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	Contact I



Flowchart Multilink Speed

IMPLANTS - Pilier implantaire en Titane - Couronne - Métal - Pilier à forme non rétentive - Multilink Speed

Situation préopératoire



Visser le pilier

Essayage de la restauration



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

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 utilisier un fil de rétraction.



Pré-traitement de la restauration



L'intrados de la restauration est sablé (exemple**IPS InLine**, 2 bars, Al_2O_3 100 µm ou selon les instructions du fabricant de matériau de restauration)

Application du Multilink Speed



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

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/cm², 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 détartreur d'implant.



Comme tous les composites, **Multillink 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/cm²). 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 Suiv



Appliquer une fine couche de **Cervitec Plus** là où il y en a besoin à l'aide d'une applicateur Vivadent ou d'une brossette. Le vernis durcit tout seul ou à l'aide d'un souffle d'air.