

Multilink Speed

Indications et Protocole de collage :

Multilink Speed composite de collage auto-adhésif à polymérisation duale (chémopolymérisable et photopolymérisable).

Idéal pour le collage des restaurations en zircone

Compatible avec les matériaux prothétiques à haute résistance

- Zircones (ex. IPS e.max ZirCAD).
- Alliages métalliques.
- Vitrocéramique renforcée au disilicate de lithium (épaisseur $\geq 1,5$ mm).

Indiqué pour les restaurations avec une rétention mécanique suffisante

Couronnes, bridges, tenons radiculaires, inlays métal, onlays métal, overlays métal.

Les plus du Multilink Speed

- Collage performant de la zircone grâce au promoteur de liaison MDP.
- Protocole simple, rapide et reproductible.

Protocole Clinique :

Protocole de pose de tenons canaux en composite fibré avec **Multilink Speed**

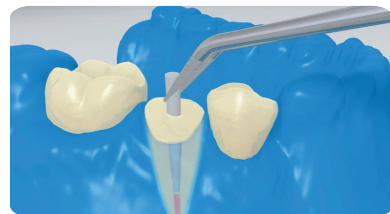
☐ Multilink Speed	Composite de collage auto-adhésif autopolymérisant avec option photopolymérisation	
☐ OptraDam	OptraDam Plus est une digue anatomique en latex pour une isolation totale du champ opératoire	
☐ N-Etch	Gel de mordantage à 37% d'acide phosphorique	
☐ Monobond N	Monobond N est un conditionneur d'intrados universel pour tous les matériaux de restaurations prothétiques	
☐ Tetric N-Bond Universal	Adhésif photopolymérisable monocomposant pour le scellement dentino-amélaire en association avec la technique total-etch.	
☐ MultiCore Flow	Reconstitution de faux-moignons sur dents naturelles ou dévitalisées	

1 Situation préopératoire



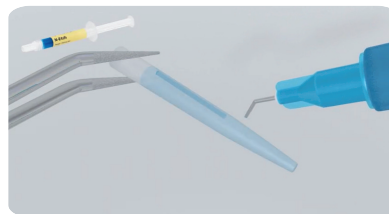
L'isolation relative du champ opératoire, de préférence avec OptraDam ou, à défaut, des tampons absorbants et une pompe à salive, est indispensable.

2 Essayage de la restauration



Essayer le tenon. Si l'on utilise des tenons préfabriqués, déterminer l'excès de longueur et couper extraoralement à l'aide d'instruments rotatifs diamantés.

3 Pré-traitement du tenon



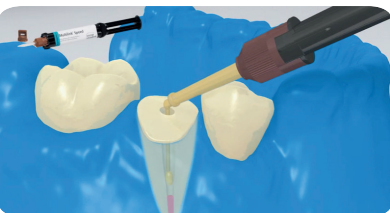
1. Nettoyer le tenon à l'acide phosphorique (ex. **N-Etch**) après essayage. Laisser agir le gel de mordantage pendant 60 secondes. Puis rincer soigneusement le tenon à l'eau et le sécher. Les autres types de tenons en fibres de verre doivent être préparés selon les recommandations du fabricant.
2. Appliquer **Monobond N** sur le tenon à l'aide d'un pinceau ou d'une microbrush et laisser agir 60 secondes, puis souffler.

4 Désinfection du canal radiculaire conditionné

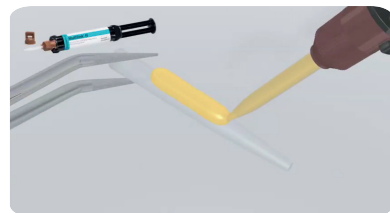


Enfin, désinfecter le canal conditionné et le sécher à l'aide de pointes en papier.

5 Application du Multilink Speed



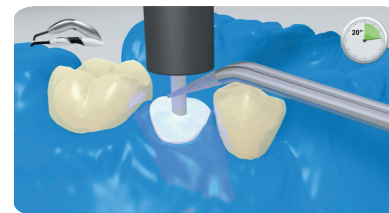
Le tenon radiculaire, préparé selon les instructions du fabricant, est recouvert avec sur **Multilink Speed** mélangé.
Multilink speed peut également être appliqué directement dans le canal à l'aide des embouts intra-canaux.



6 Mise en place du tenon

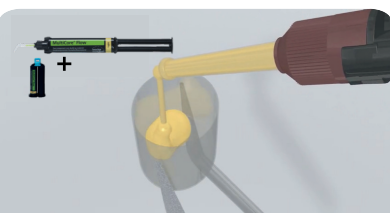


Placer les tenons et retirer les excès.

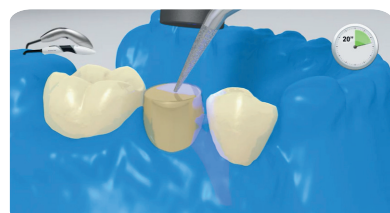


Ensuite, **Multilink Speed** est photopolymérisé pendant 20 secondes. Pendant ce temps, le tenon est maintenu en place. Les matériaux opaques, en d'autres termes, ne laissant pas passer la lumière, devraient être laissés en mode autopolymérisant
Mordancer les surfaces dentinaires propres et les recouvrir d'un adhésif dentinaire (ex. **Tetric N-Bond Universal** ..)

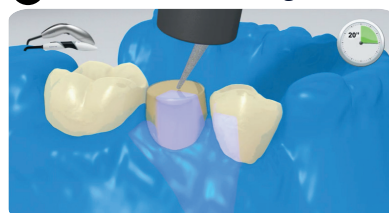
7 Reconstitution du moignon



Remplir la matrice avec le matériau de reconstitution de moignon (ex. **MultiCore Flow**). Puis en appliquer une petite quantité directement sur la dentin conditionnée. Placer la matrice sur la dent préparée.



8 Réalisation un cerclage de dentine autour du faux-moignon



Polymériser le matériau de reconstitution de moignon selon le mode d'emploi du fabricant.



Retirer la matrice et réaliser un cerclage de dentine autour du faux moignon