

Multilink N

Indications et Protocole de collage :

	Multilink N
Metal/Metal-based	
Inlays/Onlays	✓
Crowns/Bridges	✓
Endodontic posts	✓
Maryland Bridges	✓
Glass ceramics (leucite reinforced)	
Inlays/Onlays	✓
Veneers	x*
Crowns	✓
Glass ceramics (LS₂ reinforced)	
Occlusal veneers	x*
Veneers	x*
Inlays/Onlays	✓
(Partial) Crowns	✓
3-unit Bridges	✓
Oxide ceramics (Zirconia / Alumina)	
Crowns/Bridges	✓
Endodontic posts	✓
Indirect composites	
Inlays/Onlays	✓
Crowns	✓
Endodontic posts	✓

Protocole Clinique :

Protocole de pose de tenons canaux en composite fibré avec **Multilink N**.

☐	Multilink N	Composite de collage universel autopolymérisant avec option photopolymérisation	
☐	Multilink N Primer A + B	Multilink N Primer A + B Adhésif du système Multilink N, conçu pour garantir une adhérence optimale et durable à la structure dentaire.	
☐	OptraDam	OptraDam Plus est une digue anatomique en latex pour une isolation totale du champ opératoire	
☐	N-Etch	Gel de Mordançage à 37% d'acidephosphotique	
☐	Monobond N	Monobond N est un conditionneur d'intrados universel pour tous les matériaux de restaurations prothétiques	
☐	MultiCore Flow	Reconstitution de faux-moignons sur dents naturelles ou dévitalisées	

Pour plus d'informations, veuillez contacter notre service commercial :

Fix : +212 (0) 520 00 20 22 / (0) 520 61 30 61

Tél. commerciaux : +212 663-429779 / +212 772-816725 / +212 664-606633 / +212 669-006768 / +212 669-904672 / +212 665-247474 / +212 664-606674

www.cementation-navigation.com

www.optimadents.com

1 Situation préopératoire



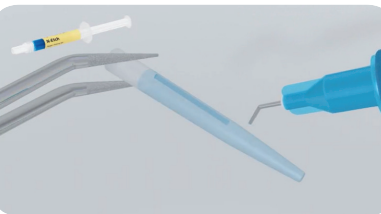
L'isolation relative du champ opératoire, de préférence avec **OptraDam** ou, à défaut, des tampons absorbants et une pompe à salive, est indispensable.

2 Essayage du tenon radiculaire



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



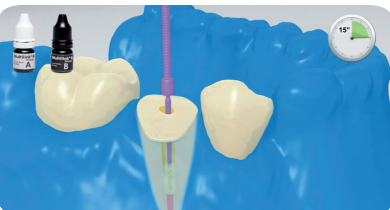
- Nettoyer le tenon à l'acide phosphorique (ex. **N-Etch**) après essayage. Laisser agir le gel de mordantage pendant 60 secondes. Puis rincer soigneusement le tenon à l'eau et le sécher. Les autres types de tenons en fibres de verre doivent être préparés selon les recommandations du fabricant.
- Appliquer **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

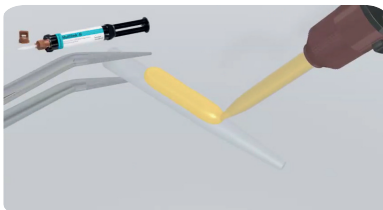


Enfin, désinfecter le canal conditionné et le sécher à l'aide de pointes en papier.

5 Application du Multilink N Primer A/B et du Multilink N



Appliquer le **Multilink N Primer A/B** mélangé dans le canal et sur la surface occlusale de la dent préparée à l'aide d'une microbrush fine pendant environ 15 secondes. Retirer les excès du canal à l'aide de pointes en papier.

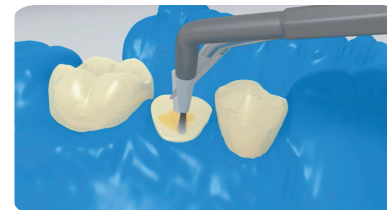


Après l'avoir conditionné selon les instructions du fabricant, recouvrir le tenon avec du **Multilink N** mélangé.

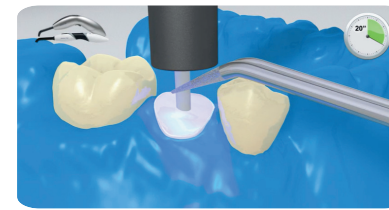
6 Mise en place du tenon



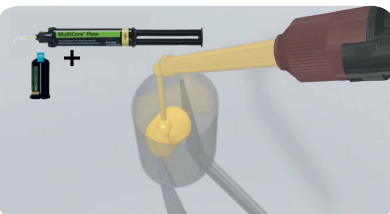
Insérer le tenon endodontique, presser pour que s'évacuent les excès



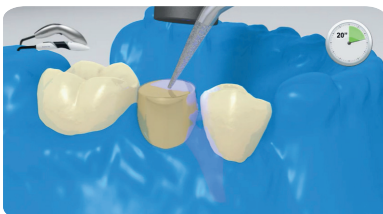
Répartir la colle sur toute la surface de préparation, puis photopolymériser **Multilink N** pendant 20 secondes. Pendant ce temps, le tenon est fixé à l'aide de l'appareil de polymérisation. **Multilink N** sert d'agent de liaison au matériau de reconstitution de moignon.



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 le **Multilink N**. 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.