

Used Products

DENTS - Tenon canalaire - Métal - Multilink N

- Multilink N**
Composite de collage universel 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



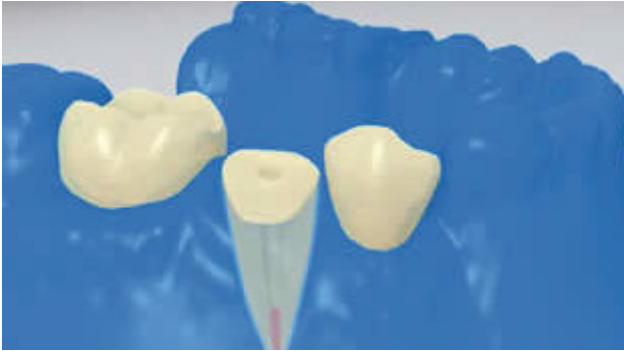
- MultiCore**
Reconstitution de faux-moignons sur dents naturelles ou dévitalisées



Flowchart Multilink N

DENTS - Tenon canalaire - Métal - Multilink N

1 Situation préopératoire



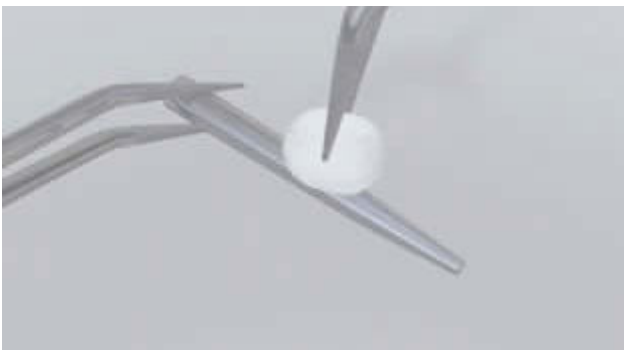
L'isolation relative du champ opératoire, de préférence avec **OptraDam** ou, à défaut, des tampons absorbants et une pompe à salive, est indispensable.

2 Essai du tenon radicaire

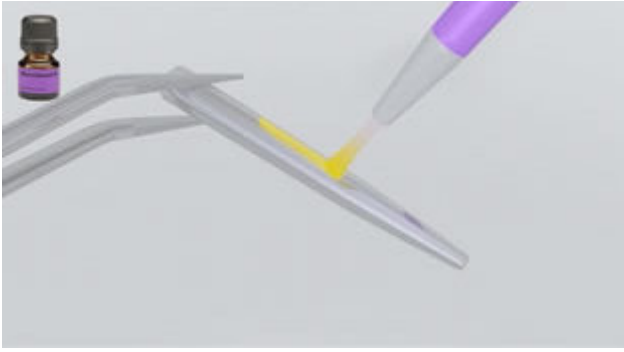


Essayer le tenon. Si l'on utilise des tenons préfabriqués, déterminer l'excès de longueur et couper extraoralement à l'aide d'instruments rotatifs diamantés.

3 Pré-traitement du tenon

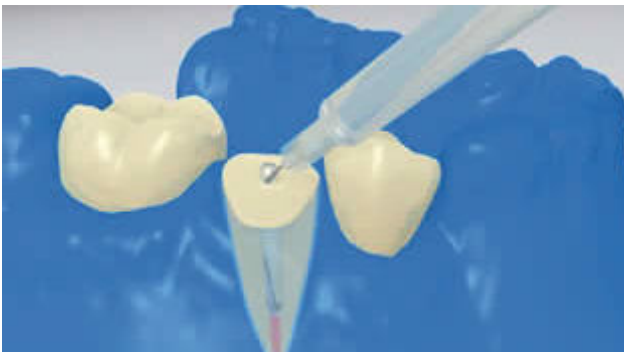


Après essai, nettoyer le tenon à l'alcool ou en le conditionnant selon les recommandations du fabricant.



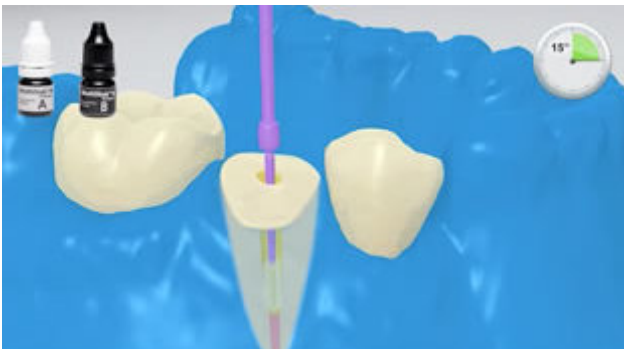
Appliquer **Monobond N** sur le tenon à l'aide d'un pinceau ou d'une microbrush et laisser agir 60 secondes, puis souffler.

4 Désinfection du canal radiculaire conditionné

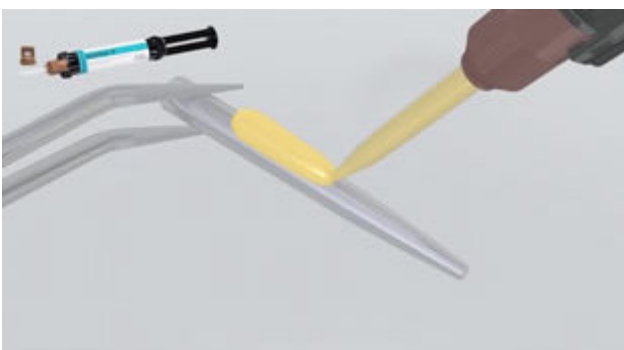


Enfin, désinfecter le canal conditionné et le sécher à l'aide de pointes en papier.

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 (Vivadent Applicator Small) 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

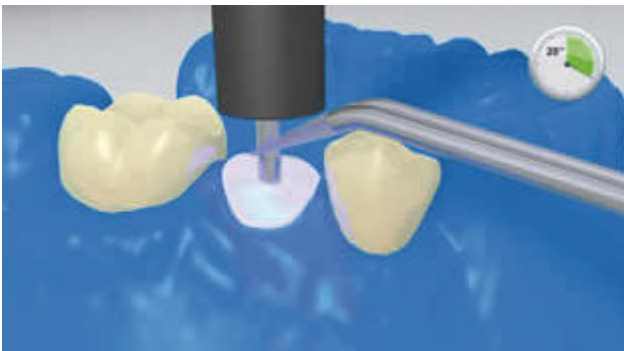


Insérer le tenon endodontique, presser pour que s'évacuent les excès.

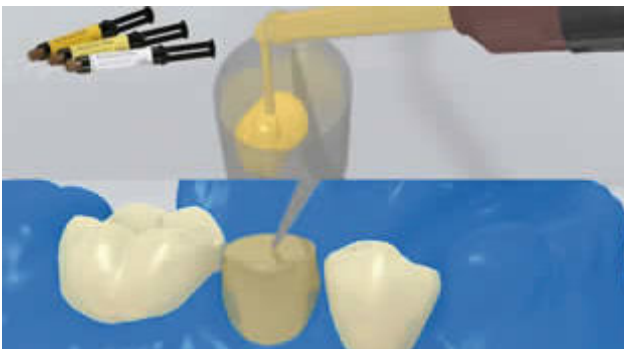
7 Reconstitution du moignon



La colle peut être répartie sur toute la préparation pour que cette dernière soit totalement recouverte. Ensuite, photopolymériser **Multilink N** pendant 20 secondes. Pendant ce temps, fixer le tenon avec la lampe à photopolymériser.



Les matériaux opaques, c'est-à-dire insensibles à la lumière, doivent autopolymériser. **Multilink N** sert d'agent de liaison au matériau de reconstitution de 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.



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

8 Réalisation un cerclage de dentine autour du faux-moignon



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