

Used Products

DENTS - Tenon canalaire - Composite renforcé à la fibre de verre - 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

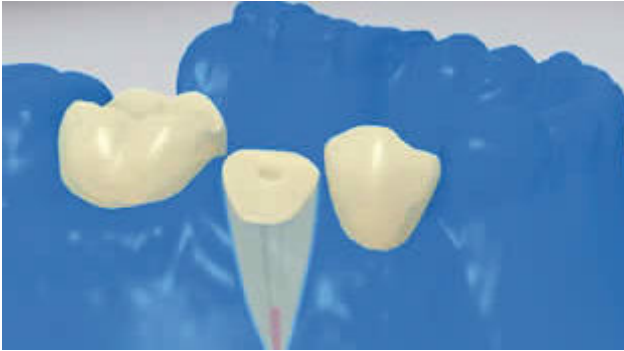
Reconstitution de faux-moignons sur dents naturelles ou dévitalisées



Flowchart Multilink N

DENTS - Tenon canalaire - Composite renforcé à la fibre de verre - Multilink N

1 Situation préopératoire



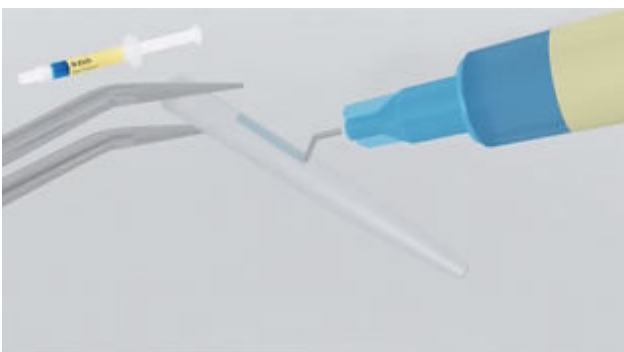
L'isolation relative du champ opératoire, de préférence avec **OptraDam** ou, à défaut, des tampons absorbants et une pompe à salive, est indispensable.

2 Essayage du tenon radicaire

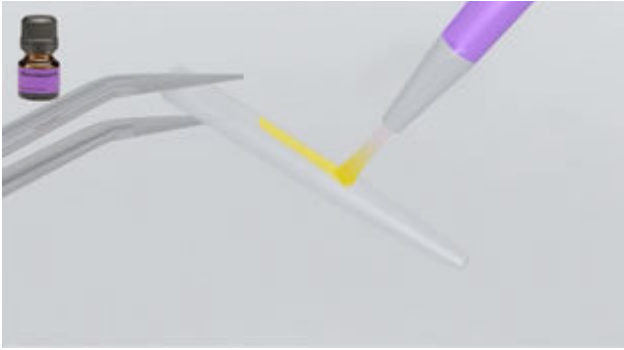


Essayer le tenon. Si l'on utilise des tenons préfabriqués, déterminer l'excès de longueur et couper extraoralement à l'aide d'instruments rotatifs diamantés.

3 Pré-traitement du tenon

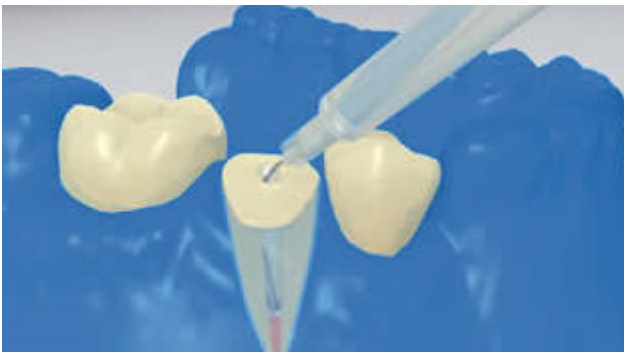


Nettoyer **FRC Postec Plus** à l'acide phosphorique (ex. **N-Etch**) après essayage. Laisser agir le gel de mordantage pendant 60 secondes. Puis rincer soigneusement le tenon à l'eau et le sécher. Les autres types de tenons en fibres de verre doivent être préparés selon les recommandations du fabricant.



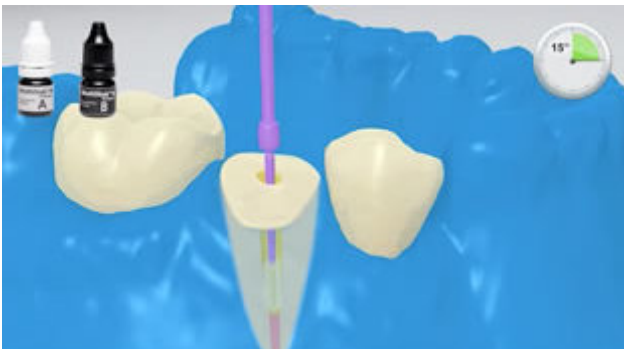
Appliquer **Monobond N** sur le tenon à l'aide d'un pinceau ou d'une microbrush et laisser agir 60 secondes, puis souffler.

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**

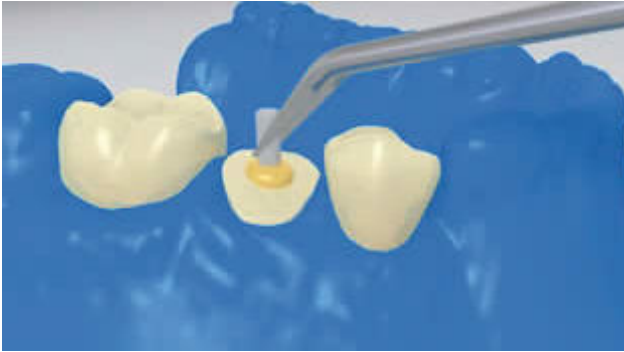


Appliquer le **Multilink N Primer A/B** mélangé dans le canal et sur la surface occlusale de la dent préparée à l'aide d'une microbrush fine (Vivadent Applicator Small) pendant environ 15 secondes. Retirer les excès du canal à l'aide de pointes en papier.



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

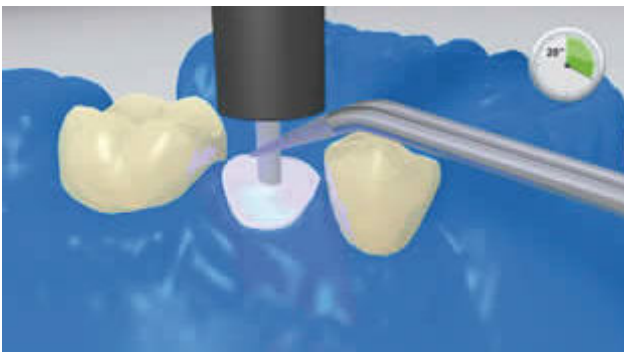
6 Mise en place du tenon



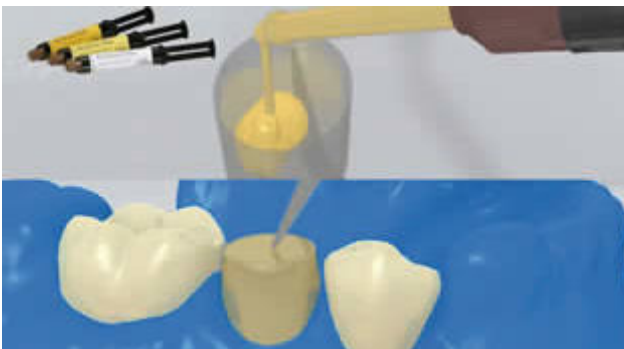
Insérer le tenon endodontique, presser pour que s'évacuent les excès.



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 Automix 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.



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