

1



Retirer le matériau d'obturation avec le foret universel DT

2



Calibrer le canal à l'aide du finishing drill

3



Procéder à l'essayage du tenon. Couper le tenon avec un disque diamant hors de la bouche. Nettoyer le tenon à l'alcool

4



Appliquer DeTrey® Conditioner 36 pendant 15 s.
Rincer pendant 10 s.
Sécher légèrement à l'aide de pointes de papier.
Laisser la surface humide.

5



Mélanger Prime & Bond® NT™ et le self cure activator. Appliquer 2 couches. Attendre 20 s. Retirer l'excès de produit. Sécher avec un léger flux d'air.

6



Appliquer une couche unique sur le tenon. Sécher avec un léger flux d'air pendant 5 s. Photopolymériser le tenon pendant 10-20 s.

7- Tenon DT LIGHT



Mélanger le Calibra™. Appliquer dans le canal

Positionner le tenon. Retirer l'excès de produit. Photopolymériser pendant 40-60 s.

8



Appliquer 2 couches de Prime & Bond® NT™. Attendre 20 s. Retirer l'excès de produit à l'aide d'un flux d'air

9



Photopolymériser pendant 30 s.

10



Reconstituer le moignon