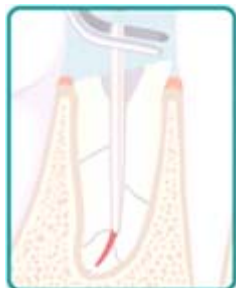
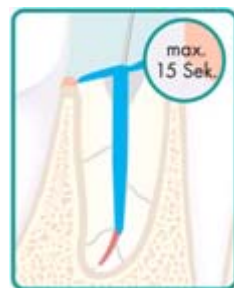




Retirer le matériel d'obturation et préparer le logement de tenon.



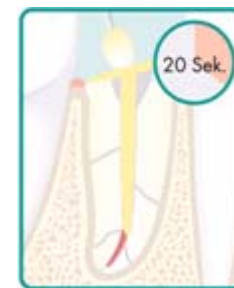
Procéder à l'essai du tenon. Couper le tenon avec un disque diamant hors de la bouche. Nettoyer le tenon à l'alcool.



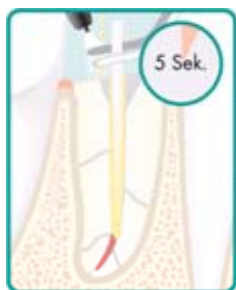
Appliquer DeTrey Conditioner 36 pendant 15s. Rincer 15s. Sécher légèrement avec des pointes papier. Laisser la surface humide.



Mélanger XP Bond et l'activateur (ratio 1/1).



Introduire le mélange dans la préparation à l'aide des microbrossettes Compositbrush et attendre 20s.



Retirer les excédents à l'aide d'une pointe papier et évaporer le solvant pendant 5s.



Appliquer le mélange adhésif sur le tenon et évaporer



Extruder un peu de Core.X Flow sur un bloc de mélange.



Appliquer Core.X Flow dans le canal.



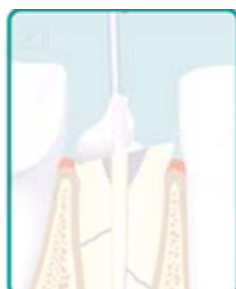
Appliquer Core.X Flow sur le tenon.



Insérer immédiatement le tenon et stabiliser. **Attention, le tenon doit être mis en place en l'espace de 40s.**



Photopolymériser pendant au moins 20s.



Procéder à la reconstitution du moignon à l'aide des matrices Accor. Photopolymériser le 1^{er} incrément pendant 5 à 10s. Le 2nd apport peut être photopolymérisé 20s ou chémpolymérisé



Éliminer les excès à l'aide d'un instrument rotatif.

Core.X™ Flow
Reconstitution corona-
radiculaire avec tenon
fibré