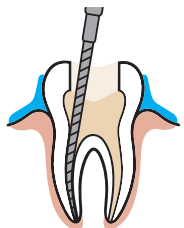


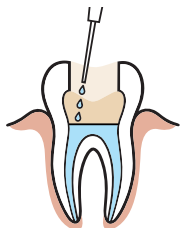
Protocole abrégé – Ciment au silicate de calcium (CanalPro CalciSeal)

1 Préparation et irrigation



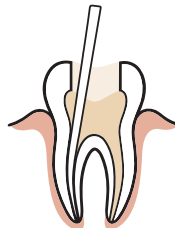
- Positionner la digue
- Nettoyer/mettre en forme/irriguer
- Vérifier la longueur de travail
- Rinçage à l'EDTA (CanalPro EDTA 17 %)

2 Irrigation finale



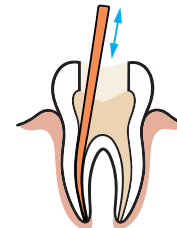
- Effectuer un dernier rinçage avec du sérum physiologique ou de l'eau distillée.

3 Séchage



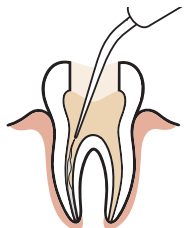
- Sécher à l'aide de pointes de papier jusqu'à obtention d'un canal sec ou légèrement humide.

4 Ajustement du maître-cône



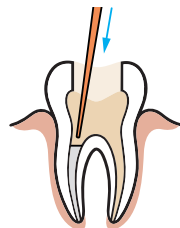
- Sélectionner le maître-cône de gutta
- Ajuster à la longueur de travail ; vérifier le tug-back (radiographie si nécessaire)

5 Application du ciment



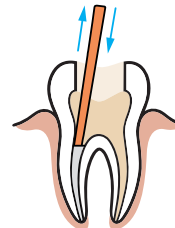
- Appliquer le ciment sur les tiers moyen et coronaire, puis en appliquer une petite quantité à l'extrémité du maître-cône de gutta.

6 Insérer le maître-cône



- Insérer jusqu'à longueur de travail

7 Étape facultative



- Effectuer de légers mouvements de pompage (3 à 4 fois) pour améliorer la répartition du produit et ainsi obtenir une obturation parfaite.

8 Étape finale



Découper au niveau de l'entrée canalaire



Légère compaction à froid



Radio postopératoire et scellement coronaire