

SNOWPOST®, SNOWLIGHT®, CARBOPOST®



PROCÉDURE CLINIQUE

I - Préparer la partie coronaire

1. Mettre de dépeuille les parois coronaires externes.
 2. Eliminer les murs résiduels trop faibles.
- Nettoyer la cavité en conservant toute la dentine saine.
3. Ajuster le coffrage choisi au collet et en hauteur.

II - Préparer le logement du tenon

1. Aléser le canal selon la procédure habituelle (Gates, Largo).
2. Terminer avec le foret de finition du tenon choisi :

le choix du tenon se fait selon le diamètre du canal, non de celui de la racine.

- Toute trace d'eugénol doit être éliminée à l'acide phosphorique (etching) pour éviter l'inhibition de la prise du ciment de scellement.
3. Essayer le tenon, le couper à la longueur voulue avec un disque diamanté, hors de la bouche, le nettoyer à l'alcool.
- Nettoyer, rincer, sécher la dent et le canal.

III - Sceller le tenon

1. Préparer le bonding primer suivant son mode d'emploi, l'appliquer sur le tenon, sur les parois du canal et les murs de la cavité coronaire. Laisser évaporer 1 minute et sécher doucement : les parois doivent rester brillantes.
2. Préparer le ciment composite de collage choisi en suivant soigneusement son mode d'emploi.
3. Enduire le tenon et l'insérer immédiatement dans le canal.

IV - Emplir la cavité coronaire

1. Mettre en place le coffrage choisi.
2. Enduire du ciment restant le haut du tenon et la cavité coronaire.
3. Emplir la cavité avec le composite de reconstitution choisi en faisant pression, puis polymériser.

La reconstitution est prête pour la préparation définitive.



WORLD HEADQUARTERS
United States
Ph: 1.740.548.4100
Fax: 1.740.548.7617

EUROPEAN HEADQUARTERS
United Kingdom
Ph: 44.20.7471.0200
Fax: 44.20.7471.0202

ASIAN HEADQUARTERS
Singapore
Ph: 65.6270.6878
Fax: 65.6270.6877