

## Protocole REVERSO SILVER (en retraitement)



Après avoir ouvert la chambre et localisé tous les canaux, remplissez la cavité d'accès d'hypochlorite de sodium.



Utilisez votre instrument REVERSO SILVER (ou reverso blue) 25 au contact de la gutta en exerçant une légère pression apicale. Lorsque l'instrument s'engage dans la gutta percha, descendez de quelques mm et ressortez.



Rincez abondamment.



Reprenez votre instrument, mettez-le au contact de la gutta et avancez de quelques millimètres.



Rincez et recommencez jusqu'à la longueur de travail.

Dispositifs médicaux de classe IIa. Marquage CE 0197. Organisme notifié TÜV Rheinland.  
Mandataire européen : Wellkang Limited The black Church, St. Mary's Place, Dublin 7, IRELAND.  
Mandataire européen : Wellkang ldt. Suite B, 29 Harley Street London, W1G 9QR, England, UNITED KINGDOM.

## Protocole REVERSO SILVER (en traitement)



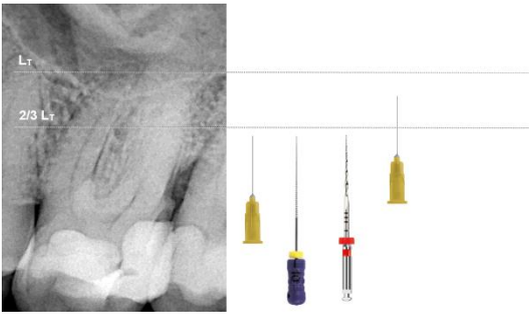
Après avoir ouvert la chambre et localisé tous les canaux, remplissez la cavité d'accès d'hypochlorite de sodium.



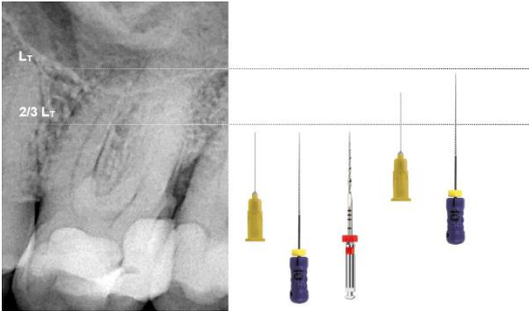
Prenez une lime K10 et introduisez-la passivement dans le canal, à l'aide de mouvements 1/8ieme de tour gauche droite. Avancez sans pression et arrêtez-vous lorsque la lime n'avance plus. Reportez cette longueur.



Prenez votre instrument REVERSO SILVER SO25 et préparez le canal à cette longueur. Pour ce faire, rentrez l'instrument dans le canal en mouvement et avancez grâce à une très légère pression apicale. Restez 3 secondes dans le canal puis sortez et nettoyez les spires de votre instrument. Répétez cette action jusqu'à arriver à votre longueur obtenue. Ainsi vous venez de préparer les 2/3 coronaire du canal.



Irriguez abondamment.



Reprenez votre lime K10 et avancez toujours passivement. Dans la plus grande majorité des cas, la lime arrive passivement jusqu'à la longueur de travail. Mesurez cette longueur à l'aide d'un localisateur d'apex.

Si, à ce stade, vous arrivez à avancer dans le canal sans atteindre la longueur de travail, ne forcez pas. Sortez la lime 10 et préparez la portion du canal obtenu à l'aide de votre REVERSO SILVER SO25, et recommencez cette étape.



Préparer le canal à la longueur de travail avec votre REVERSO SILVER SO25 en respectant le même mouvement qu'avant. Amenez votre lime REVERSO SILVER SO25 3 fois à la longueur de travail.

La préparation mécanique de la dent est ainsi terminée.