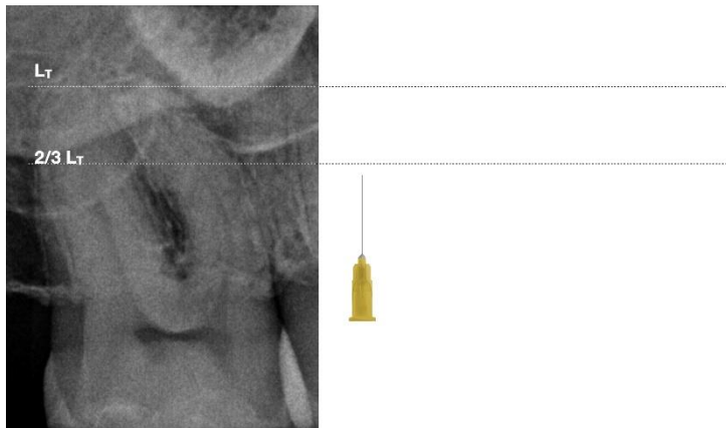
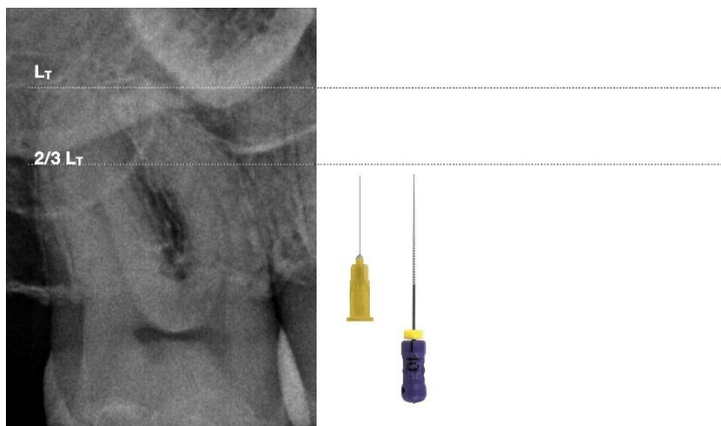


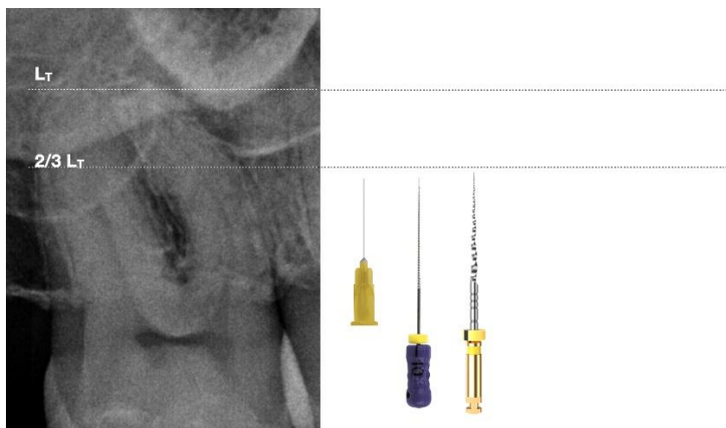
Protocole GO-TAPER X (en traitement)



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

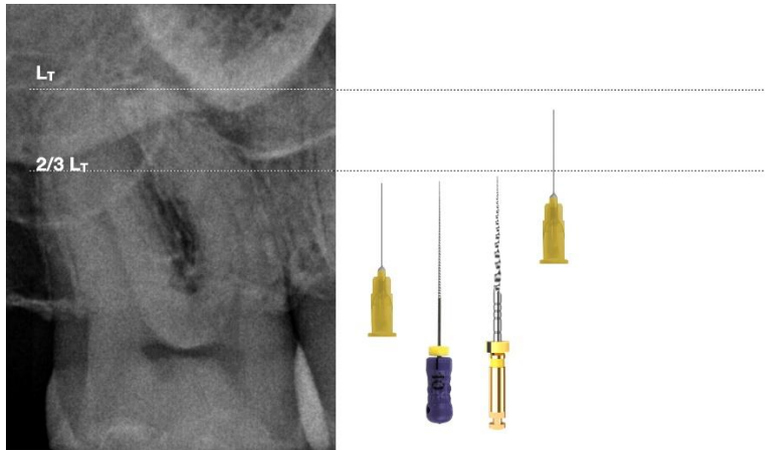


Prenez une lime K10 et introduisez-la passivement dans le canal, à l'aide de mouvements 1/8^{ième} de tour gauche droite. Avancez sans pression et arrêtez-vous lorsque la lime n'avance plus. Reportez cette longueur.

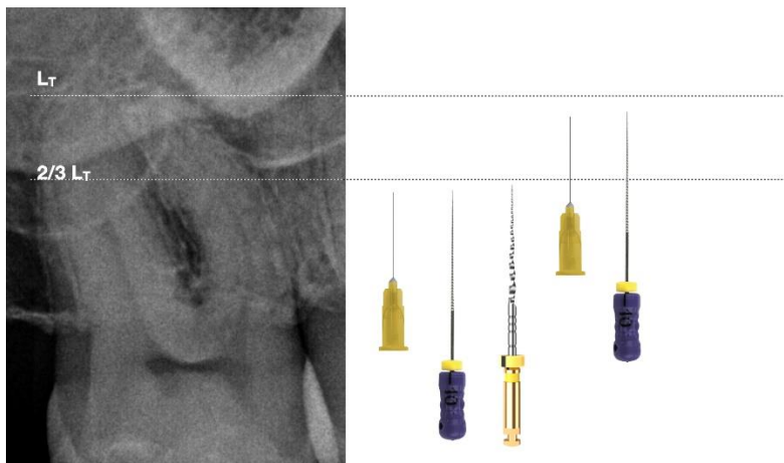


Prenez votre instrument X1 (bague jaune) de la séquence GO-TAPER X et préparez le canal à cette longueur.

Pour ce faire, rentrez l'instrument dans le canal en mouvement sans pression et ressortez en brossant la paroi externe du canal. Réalisez ces mouvements de pompage pendant 10 secondes puis sortez du canal 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.

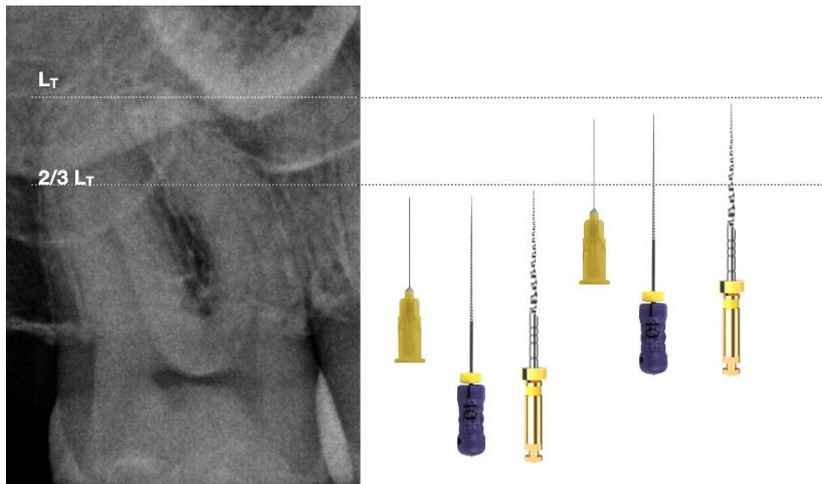


Irriguez abondamment

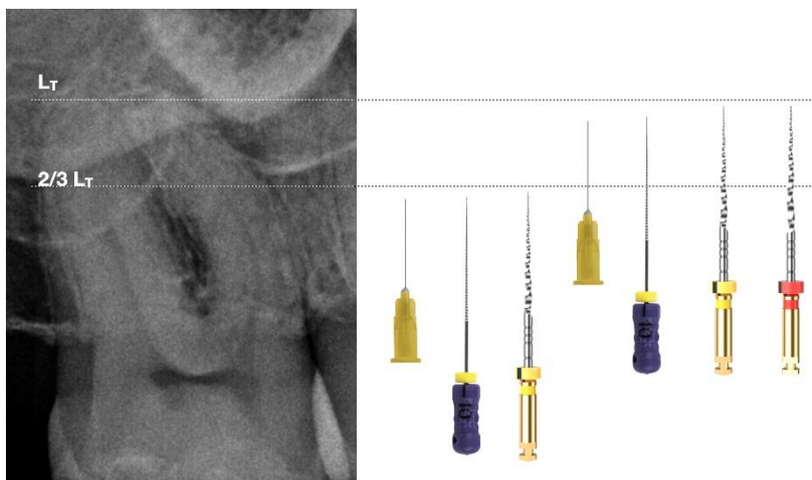


Reprenez votre lime K10 et avancez toujours passivement. Dans la plus grande majorité des cas, la lime arrive passivement jusqu'à la longueur de travail. Mesurez cette longueur à l'aide d'un localisateur d'apex. Si, à ce stade, vous arrivez à avancer dans le canal sans atteindre la longueur de travail, ne forcez pas.

Sortez la lime 10 et préparez la portion du canal obtenu à l'aide de votre instrument X1, et recommencez cette étape.



Préparer le canal à la longueur de travail avec votre instrument X1 en respectant le même mouvement qu'avant.



Puis réalisez la même chose avec l'instrument X2 (bague rouge). La préparation mécanique de la dent est ainsi terminée.