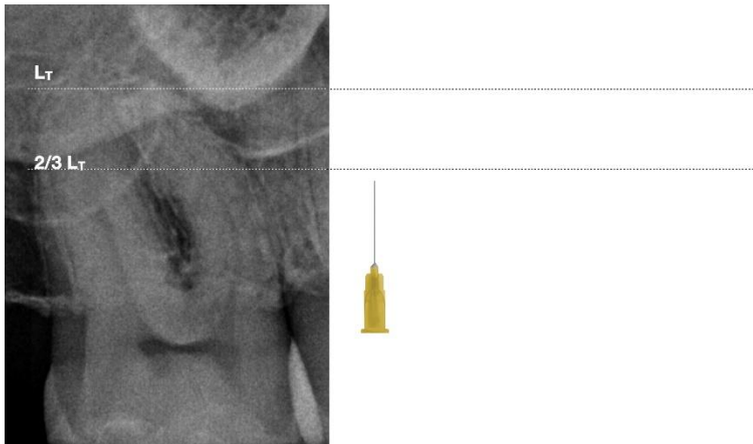
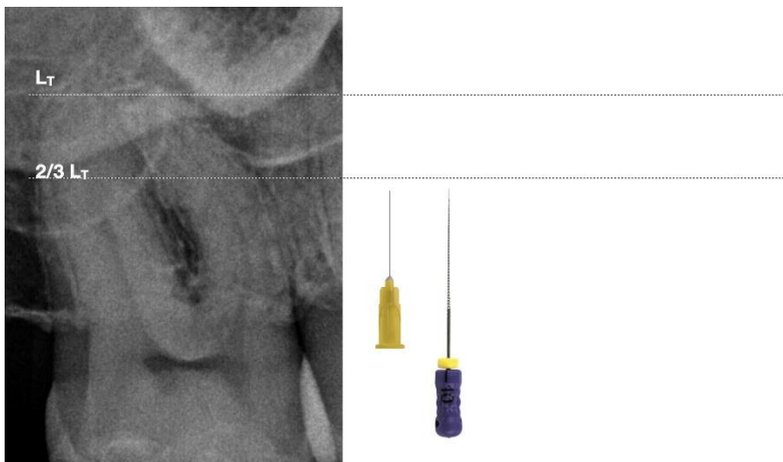


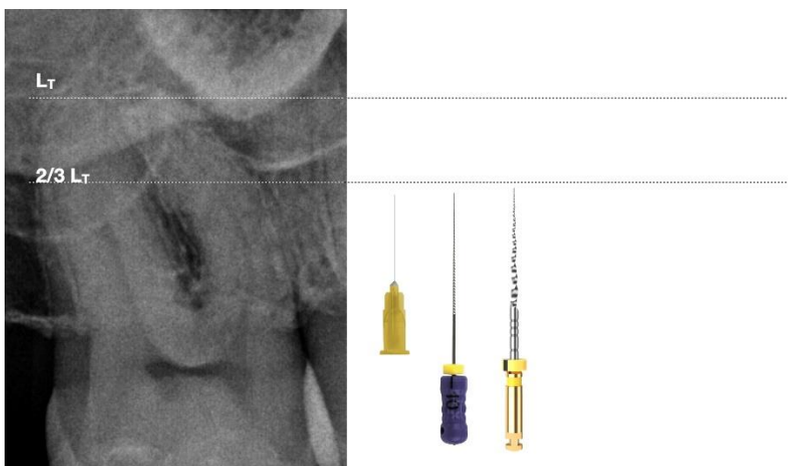
## Protocollo GO-TAPER X (trattamento)



Dopo aver aperto la camera pulpare e aver localizzato tutti gli imbocchi canalari, riempite la cavità d'accesso di ipoclorito di sodio.

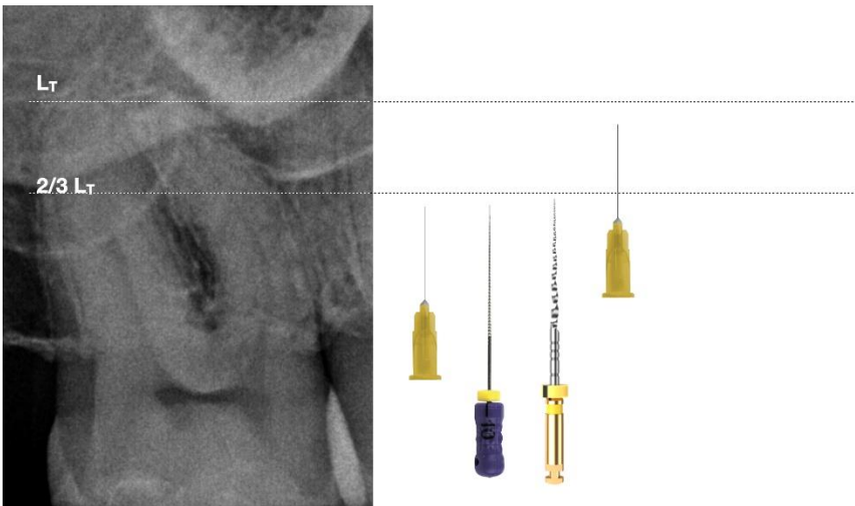


Prendete un K-file 10 e introducetelo passivamente nel canale, ruotandolo di 1/8 di giro in un senso e nell'altro. Avanzate senza esercitare pressione e fermatevi quando lo strumento canalare non procede oltre. Segnate questa lunghezza.

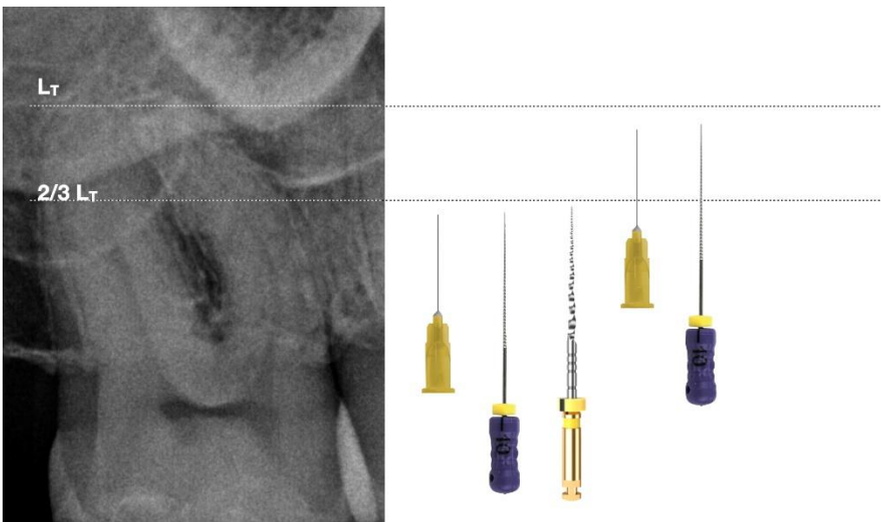


Prendete un X1 (fascia gialla) della sequenza GO-TAPER X e preparate il canale a questa lunghezza. Per farlo, inserite lo strumento in movimento nel canale senza esercitare alcuna pressione ed estraetelo facendolo aderire alla parete esterna del canale. Effettuate questo movimento di va e vieni per 10 secondi, poi estraete lo strumento e pulite le spire.

Ripetete questa procedura fino ad arrivare alla lunghezza precedentemente ottenuta. In questo modo avrete preparato i 2/3 coronali del canale.

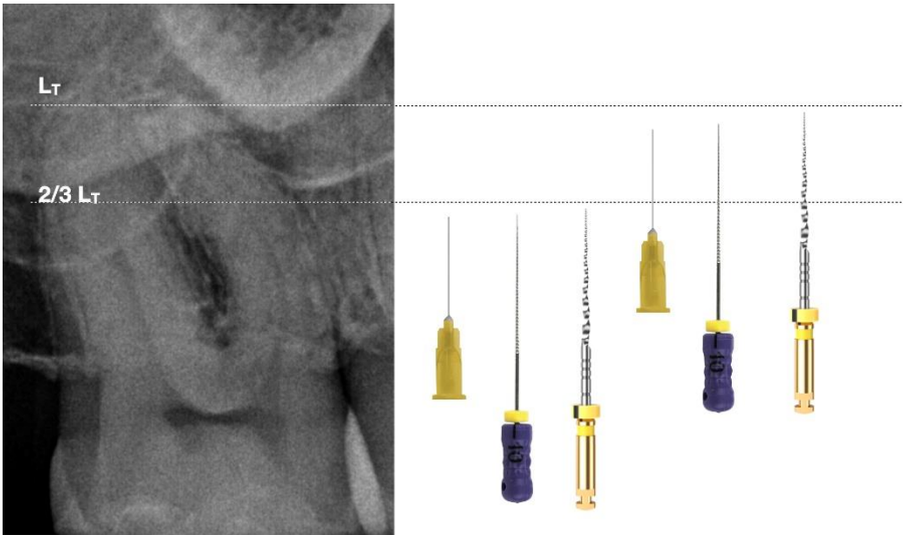


Irrigate abbondantemente.

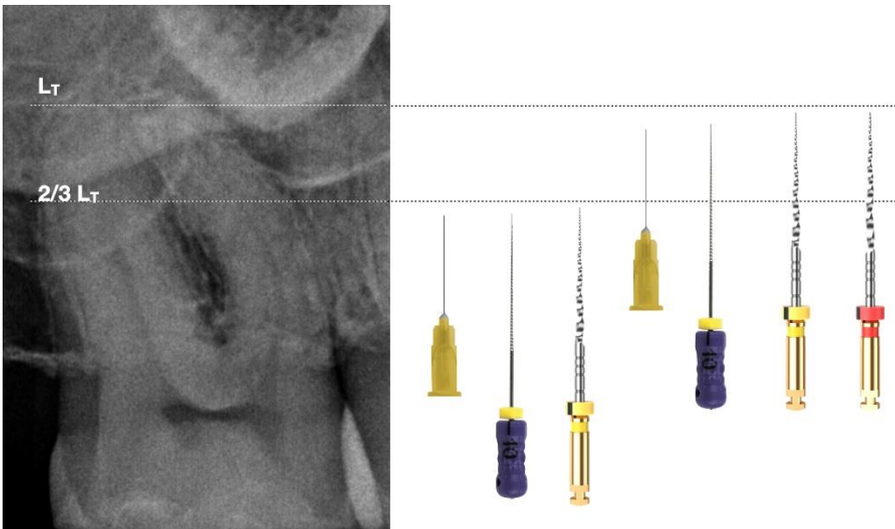


Riprendete il K-file 10 e avanzate sempre passivamente. Nella maggior parte dei casi lo strumento canalare arriva passivamente fino alla lunghezza di lavoro. Misurate questa lunghezza con il rilevatore d'apice.

Se a questo punto non riuscite ad arrivare alla lunghezza di lavoro, non forzate. Estraiete il K-file 10e preparate la porzione di canale raggiunta con l'X1 e ripetete questa fase.



Preparate il canale alla lunghezza di lavoro con l'X1 con il movimento precedentemente descritto.



Poi fatto lo stesso con l'X2 (fascia rossa).  
La preparazione meccanica del dente è così terminata.