

REVERSO SILVER in caso di ritrattamento



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



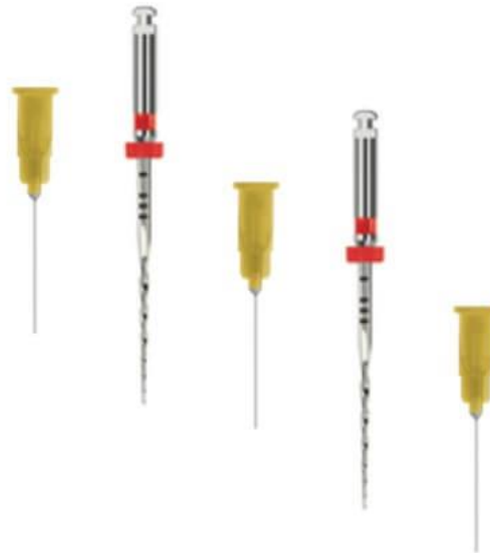
Utilizzate il REVERSO SILVER (o reverso blue) 25 a contatto con la guttaperca esercitando una leggera pressione apicale. Quando lo strumento si impegna nella guttaperca, fatelo scendere di qualche mm ed estraetelo.



Irrigate abbondantemente.



Riprendete lo strumento, ponetelo a contatto con la gutta-perca e procedete di qualche mm.



Irrigate e ricominciate fino a raggiungere la lunghezza di lavoro.

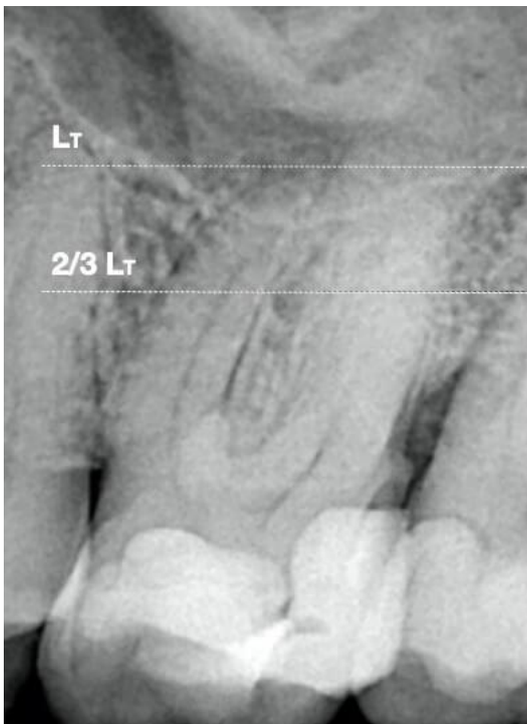
Dispositivos medicales di Classe IIa. Marchio CE0197. Organismo certificatore : TÜV Rheinland.
Rappresentante europeo : Wellkang Idt. Suite B, 29 Harley Street Londra W1G 9QR, Inghilterra,
REGNO UNITO.

Rappresentante europeo : Wellkang Limited The Black Church, St. Mary's Place, Dublino 7,
IRLANDA.

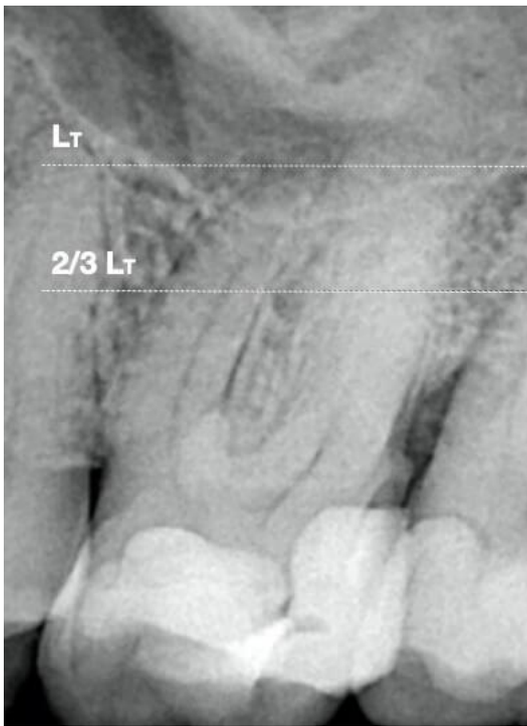
Protocollo REVERSO SILVER (trattamento)



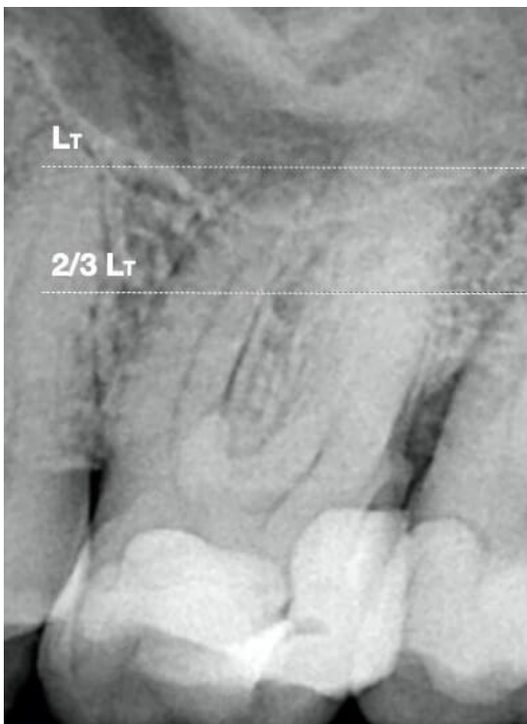
Dopo aver aperto la camera pulpare e aver localizzato tutti gli imbocchi canalari, riempite la cavità d'accesso di ipoclorito di sodio.



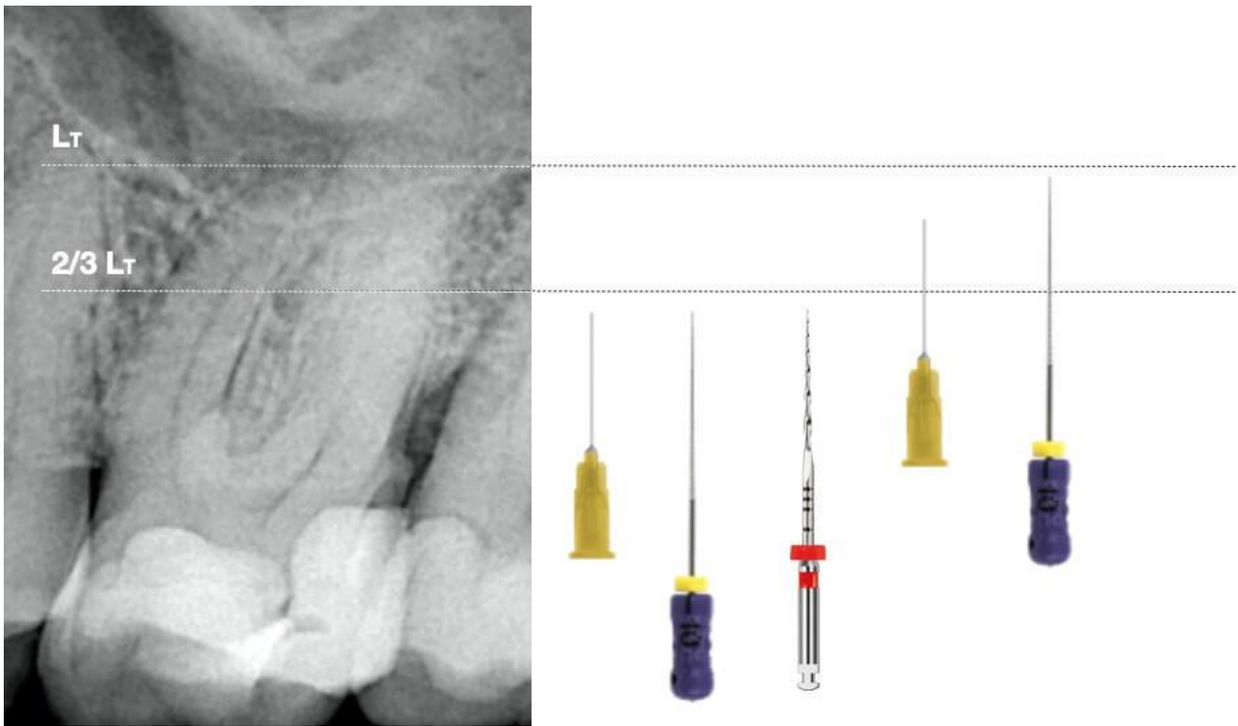
Prendete un K-file 10 e introducetelo passivamente nel canale, ruotandolo di 1/8 di giro in un senso e nell'altro. Avanzate senza esercitare pressione e fermatevi quando lo strumento canale non procede oltre. Segnate questa lunghezza.



Prendete un REVERSO SILVER SO25 e preparate il canale a questa lunghezza. Per farlo, inserite lo strumento in movimento nel canale e avanzate esercitando una leggerissima pressione verso l'apice. Rimanete 3 secondi all'interno del canale, 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.

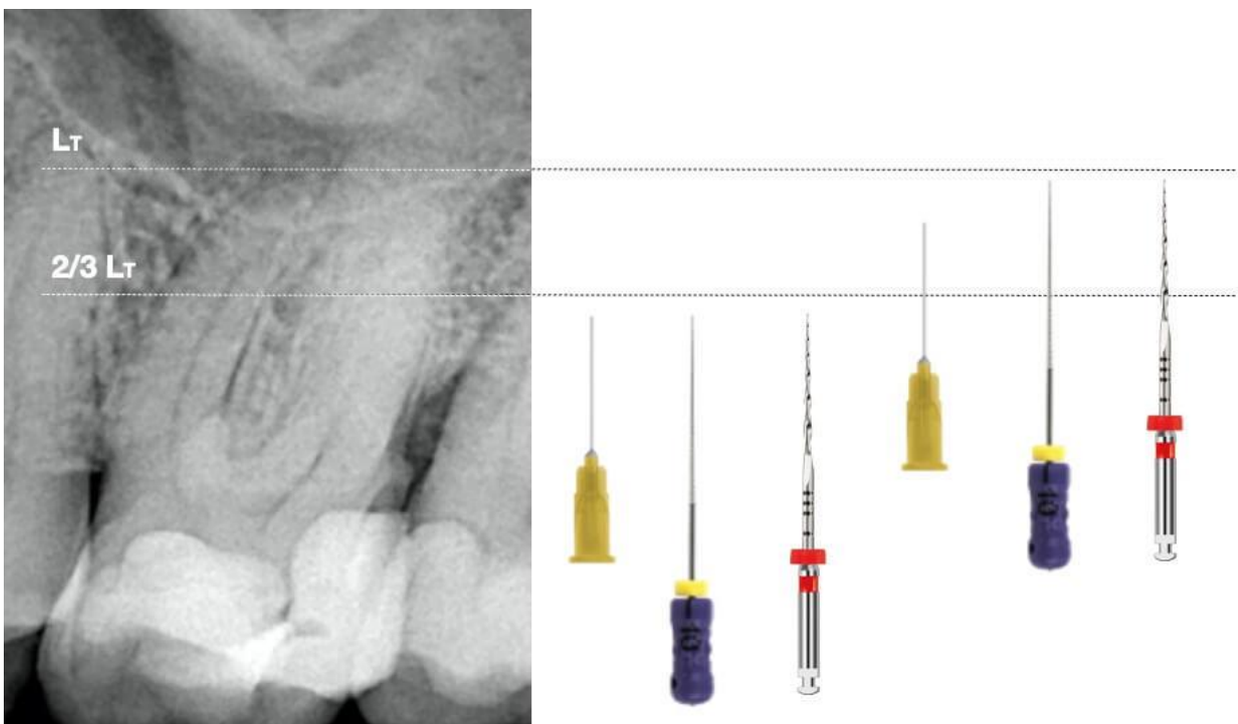


Irrigate abbondantemente.



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 10 e preparate la porzione di canale raggiunta con il REVERSO SILVER SO25 e ripetete questa fase.



Preparate il canale alla lunghezza di lavoro con il REVERSO SILVER SO25 con il movimento precedentemente descritto. Fate arrivare il REVERSO SILVER SO25 3 volte alla lunghezza di lavoro.

La preparazione meccanica del dente è così terminata.