

Raccomandata per l'uso con la funzione OTR:

## EndoWave Sequenza OTR

1 x EndoWave NiTi File 02/#10 /25mm  
 1 x EndoWave NiTi File 08/#35 /19mm  
 1 x EndoWave NiTi File 06/#25 /25mm

### Stabilire il Glide Path

Numerose pubblicazioni mostrano che un glide path ha effetti positivi quando si modella il canale radicolare. Nei casi più facili un glide path può essere stabilito usando solo il file ISO10/Taper 2 della sequenza OTR, ma quando la curvatura è più severa, si raccomanda di usare anche le altre lime del kit MGP files ( #15/02, #20/02)



Situazione iniziale:  
 Molare con interferenza dentinale



Mode 3 ( Rotazione Continua )  
 ISO10/02) a 800rpm e linea 1 di Torque  
 Per curvatures più severe usare anche le altre lime dell'MGP Kit (15/02 e 20/02)

### Modellare il canale radicolare



Mode 1 (Modalità OTR)  
 con file #35/08 per eliminare l'interferenza coronale e modellare la porzione del terzo mediale del canale  
 Velocità :500rpm  
 Torque : 3a/4a linea



Se necessario determinare la lunghezza di lavoro con rilevatore apicale o usare l'Auto Apical Reverse con il DentaPort ZX.



Infine con il #25/06 (Modalità OTR) si può rifinire facilmente e rapidamente fino all'apice  
 Velocità : 500 rpm  
 Torque : 1a/2a linea  
 In curvatures più severe, gli EndoWave #20/04 e #20/06 possono aiutare a raggiungere l'apice.