



RE1 - 15/.04



RE2 - 25/.04

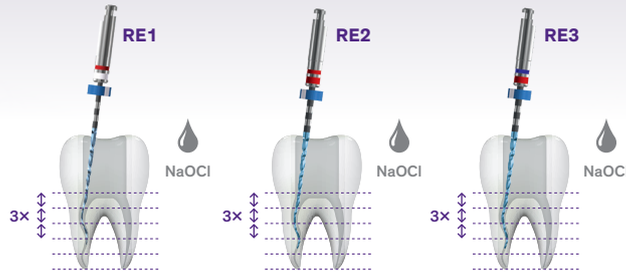


RE3 - 25/.06

800-1000 (1.5 Ncm)



- Einen geradlinigen koronalen und radikulären Zugang präparieren
- Den Kanal mit einer Handfeile ISO 010 sondieren
- Die Arbeitslänge (AL) bestimmen



- Die RACE EVO Feile mit **sanften Bewegungen von 2-3 mm** und sehr wenig Druck, passiv nach apikal in den Kanal eindringen lassen. Die Feile nach drei Bewegungen entfernen und reinigen, dann spülen; rekapitulieren
- Mit **RE1** einen Gleitpfad bis auf AL erstellen
- Mit **RE2** aufbereiten bis die AL erreicht ist
- **RE3** Feile zur Formgebung und endgültigen apikalen Aufbereitung
Wenn nötig: verwenden Sie größere Instrumente für eine umfangreichere apikale Aufbereitung



- Wenn die Aufbereitung des Kanals abgeschlossen ist, erfolgt die Reinigung des Kanals
- Mit entsprechenden Gutta-percha Spitzen und Sealer füllen



INFO

GLEITPFAD

ERSTE
AUFBE-
REITUNG

FINALE
AUFBE-
REITUNG

ZUSÄTZLICHE AUFBEREITUNG
INSTRUMENTE
(falls erforderlich)

Basissequenz - Standardkanal
(für die meisten Fälle)

Mittlerer
Kanal

Großer
Kanal

Präoperative
Röntgenaufnahmen

Zugangsvorbereitung

Bestimmung der
Arbeitslänge

RE1



15/.04

bis AL

RE2



25/.04

bis AL

RE3



25/.06

bis AL



30/.06

bis AL



35/.06

bis AL

Reinigen &
Füllen