

R-Motion®



R-Motion® Glider



R-Motion® 25

Standard Kanal OPTION ISO 025



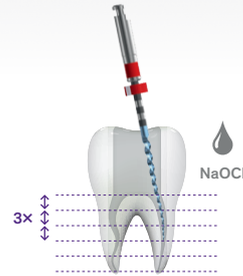
Reziproke Bewegung (gegen den Uhrzeigersinn)



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



- Verwenden Sie den **R-Motion Glider** mit **sanften Bewegungen von 2-3 mm** (max. 3) und bereiten Sie bis zur AL auf
- Spülen und rekapitulieren



- Verwenden Sie **die entsprechende R-Motion Aufbereitungsfeile** mit **sanften Bewegungen von 2-3 mm** (max. 3) ausführen, mit sehr wenig Druck nach apical und die Feile passiv in den Kanal bis zur AL eindringen lassen
- Spülen und rekapitulieren



- Wenn die Aufbereitung des Kanals abgeschlossen ist fahren Sie mit der Reinigung des Kanals fort
- Mit entsprechenden GP Spitzen und Sealer füllen

R-Motion®



INFO

Präoperative
Röntgenauf-
nahmen

Zugangsvor-
bereitung

Bestimmen Sie
die Arbeitslänge
(AL)

GLEITPFAD



Die Verwendung des R-Motion Glider C wird für Kanäle empfohlen, die eine erhöhte Steifigkeit des Instruments erfordern und/oder wenn der R-Motion Glider nicht weiter vordringt und die Arbeitslänge nicht erreicht werden kann.

WÄHLEN SIE DIE AUFBEREITUNG FEILE*

Enge
Kanal

R-Motion
20



20/04

bis AL

Standard
Kanal

R-Motion
25



25/06

bis AL

Mittlerer
Kanal

R-Motion
40



40/04

bis AL

Großer
Kanal

R-Motion
50



50/04

bis AL

*Für die
meisten Fälle*



Reinigen &
Füllen

* Wählen Sie das entsprechende R-Motion Aufbereitungsinstrument, welches der Anatomie des zu behandelnden Kanals am besten entspricht. Wenn die Anatomie des Kanals anhand der Röntgenaufnahmen nicht eindeutig bestimmt werden kann, ist es möglich mittels Handfeilen eine weitere Verifizierung des Kanals durchzuführen.