

# FKG R-MOTION®

Das neue reziproke Feilensystem

**AMERICAN**  
Dental Systems  
INNOVATIVE DENTALPRODUKTE

Höhere Flexibilität der Instrumente (x 3,3\*)

Größere Beständigkeit gegen zyklische Ermüdung (x 3,6\*)

Geringerer Einschraubeffekt (42%\*): sanftes und sicheres Arbeiten

Einfache Anwendung und Zeitersparnis

Bessere Berücksichtigung der Kanalanatomie, da perfekt abgestimmtes Produktsortiment

Sieben R-Motion®-Instrumente verfügbar

Geringere Belastung des Dentins (40%\*)



\* Basierend auf internen Laborergebnissen (der Firma FKG) im Vergleich zu gleichwertigen Instrumenten der Konkurrenz.

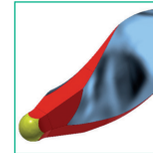
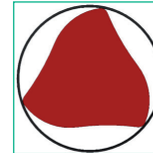
7940211

# FKG R-MOTION®

Das neue reziproke Feilensystem

## Anwendung

- 1. Bestimmung der Arbeitslänge (AL) mittels Handfeile ISO 10
- 2. Anwendung des **R-Motion® Glider**: **sanfte Bewegungen von 2-3 mm in Richtung apikal; max. 3 Wiederholungen**; spülen und wiederholen
- 3. Anwendung **der entsprechenden R-Motion® Aufbereitungsfeile mit sanften Bewegungen von 2-3 mm** (max. 3);



- die Feile mit sehr wenig Druck nach apikal in den Kanal **bis zur AL** eindringen lassen; spülen und wiederholen
- 4. Nach der Aufbereitung des Kanals mit der Reinigung fortfahren; mit Guttapercha-Spitzen und Sealer füllen

Gleitfad-Instrument		Aufbereitungsinstrument				
<b>R-Motion Glider</b>  <b>15/.03v</b>	<b>R-Motion Glider C</b>  <b>15/.03v</b> 3x 2-3 mm	<b>Enge Kanäle</b> <b>R-Motion 20</b>  <b>20/.04</b>	<b>Standard-Kanäle</b> <b>R-Motion 25</b>  <b>25/.06</b>	<b>R-Motion 30</b>  <b>30/.04</b> 3x 2-3 mm	<b>Mittelgroße Kanäle</b> <b>R-Motion 40</b>  <b>40/.04</b>	<b>Große Kanäle</b> <b>R-Motion 50</b>  <b>50/.04</b>

Dank seines variablen Tapers lässt sich die Arbeitslänge bei gleichzeitiger koronaler Öffnung erreichen!

Reziproke Bewegung (gegen den Uhrzeigersinn)