

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.

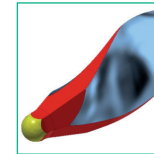
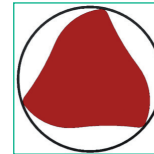
7940211

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® Aufberei-**
tungsfeile 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				
R-Motion Glider 15/.03v	R-Motion Glider C 15/.03v	Enge Kanäle R-Motion 20 20/.04	Standard-Kanäle R-Motion 25 25/.06	R-Motion 30 30/.04	Mittelgroße Kanäle R-Motion 40 40/.04	Große Kanäle R-Motion 50 50/.04

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

Reziproke Bewegung (gegen den Uhrzeigersinn)