

R-Motion®

**RECIPROICATION
REDEFINED**



SICHER. EINFACH. MINIMALINVASIV.

www.fkg.ch/r-motion

VERTRAUEN durch BENUTZERFREUNDLICHE, KONSERVIEREND und Reziprok arbeitende Instrumente

HOHE FLEXIBILITÄT

und sichere Progression dank des speziellen Wärmebehandlungsverfahrens, das bei R-Motion®-Instrumenten angewandt wird.

HOHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

gegenüber zyklischer Ermüdung und eine höhere Sicherheit.

EIN HOHES MASS AN KONTROLLE

für eine reibungslose, risikoarme Progression durch ein exklusives Design und Wärmebehandlung.

BENUTZERFREUNDLICHKEIT & ZEITERSPARNIS*

über ein einziges reziprozierendes Aufbereitungsinstrument.

MINIMALINVASIV

Reziprozierendes Aufbereitungssystem, das dank seiner geringeren Konizitäten die Anatomie besser respektiert**.

EINZIGARTIGER GLEITPFAD

Eine vollständig in das R-Motion®-Konzept integrierte Aufbereitung des Gleitpfads.

Die R-Motion® Produktpalette:

GLEITPFAD-INSTRUMENT

R-Motion Glider



AUFBEREITUNGSISTRUMENTE

R-Motion 25



R-Motion 30



R-Motion 40



R-Motion 50



EINE SEQUENZ FÜR DIE MEISTEN FÄLLE

GLEITPFAD

R-Motion Glider



AUFBEREITUNG

R-Motion 25



R-Motion 30



oder***

* Im Vergleich zu Mehrfeilensystemen.

** Im Vergleich zu Reziproke NiTi-Standardinstrumente.

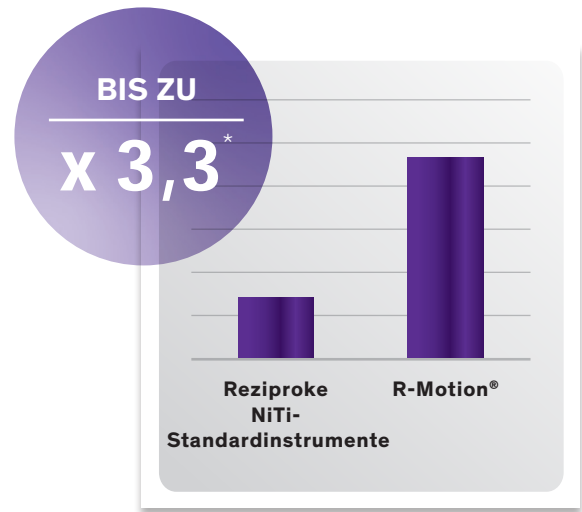
*** Wählen Sie das Aufbereitungsinstrument entsprechend Ihrem therapeutischen Ansatz aus.



SICHERE und KONTROLLIERTE Behandlung

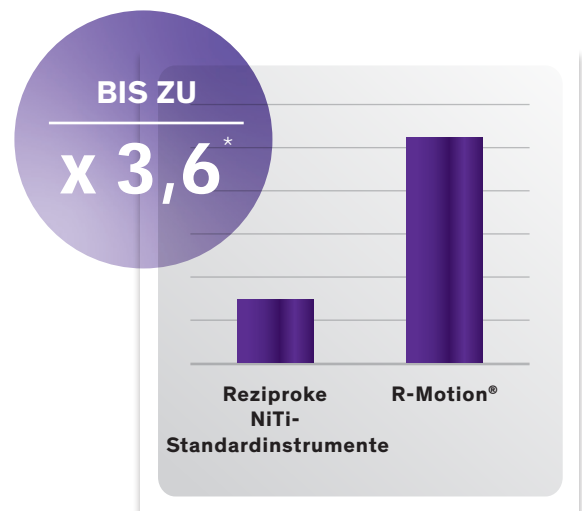
Größere Flexibilität

Dank eines exklusiven Wärmebehandlungsverfahrens, das an der blauen Farbe des Instruments erkennbar ist, bietet R-Motion® eine verbesserte Flexibilität, die es dem Kliniker ermöglicht, ein breites Spektrum von Kanal anatomien zu behandeln.



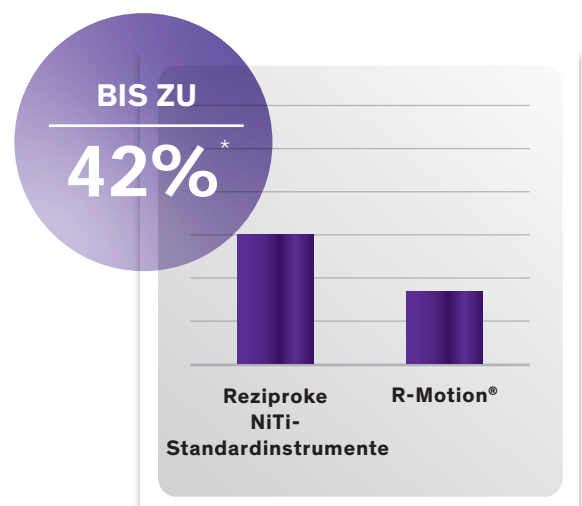
Größerer Widerstand gegenüber zyklischer Ermüdung

R-Motion®-Instrumente haben durch unsere spezielle Wärmebehandlung einen hohen Widerstand gegenüber zyklischer Ermüdung. Es ist bekannt, dass eine höhere zyklische Ermüdungsbeständigkeit das Risiko einer Instrumentenfraktur verringert und damit die Patientensicherheit verbessert.



Geringerer Verschraubungseffekt

R-Motion® wurde entwickelt, um den Verschraubungseffekt der Instrumente zu reduzieren und dem Kliniker eine bessere Kontrolle über die Progression im Kanal zu ermöglichen.



* Basierend auf internen Laborergebnissen im Vergleich zu Instrumenten von Wettbewerbern.

www.fkg.ch/r-motion

FKG Dentaire SA
Crêt-du-Loche 4
CH-2304 La Chaux-de-Fonds
Schweiz
T +41 32 924 22 44

info@fkg.ch
www.fkg.ch

