

Entdecken Sie eine neue Endo-Welt mit R-PILOT™

Ihre Gleitpfadfeile –
für den Fall der Fälle



**ENDO
EASY
EFFICIENT**

vdw-dental.com

VDW®

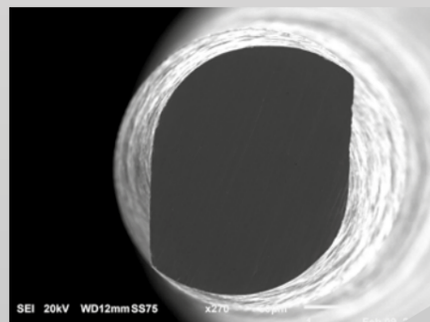
Das erste motorbetriebene Gleitfadinstrument in reziproker Bewegung von VDW

- Gleitpfadmanagement kann einen entscheidenden Schritt bei der Wurzelkanalaufbereitung darstellen
- Mit R-PILOT™ gibt es endlich eine sichere und benutzerfreundliche Lösung für Fälle, bei denen ein Gleitpfad erforderlich ist
- R-PILOT™ ist für die Anwendung in reziproker Bewegung in einem passenden Antriebssystem mit VDW-RECIPROC®-Einstellungen entworfen worden

Entwickelt für reziproke Aufbereitung – optimiert für leichte Bedienung

- Einheitsgröße
- Länge: 21 mm, 25 mm, 31 mm
- Material: M-Wire
- Konstanter Taper: 4 %
- Einmalverwendung

Effizient schneidender, S-förmiger Querschnitt



Einfaches und effizientes Gleitpfadmanagement mit R-PILOT™

SICHER

- Geringeres Instrumentenfrakturrisiko*
- Verminderung der zyklischen Ermüdung*
- Einmalinstrument

VORHERSAGBARE FORM

- Ein-Feilen-Gleitpfadmanagement
- Bessere Beachtung der Kanal Anatomie**

ZEITSPAREND

- Sterile Instrumente sowie weniger Feilen erforderlich – verglichen mit manuellen Feilen
- Keine Änderung der Motoreinstellungen erforderlich, wenn Sie bereits mit reziproker Bewegung arbeiten



R-PILOT™ Produktpalette

| R-PILOT™ NiTi Gleitpfadfeilen | Blister à 6 Instrumente | Einheitsgröße 12,5 |
|--|-------------------------|--------------------|
| 1 x Blister mit R-PILOT™ Gleitpfadfeilen | Länge 21 mm | V04 0217 021 012 |
| 1 x Blister mit R-PILOT™ Gleitpfadfeilen | Länge 25 mm | V04 0217 025 012 |
| 1 x Blister mit R-PILOT™ Gleitpfadfeilen | Länge 31 mm | V04 0217 031 012 |

* verglichen mit rotierenden, für die Mehrfachverwendung bestimmten Instrumenten
** versus VDW SST Feilen





Weitere Informationen über R-PILOT™ erhalten Sie
beim bevorzugten Vertragshändler in Ihrer Region
oder auf www.vdw-dental.com

VDW GmbH

Bayerwaldstr. 15
81737 München

Tel +49 (0) 89 62 734 -0

Fax +49 (0) 89 62 734 -304

info@vdw-dental.com

MDRPI|BRFC000 Rev.0/01.03.2017

