



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

Ihre Gleitpfadfeile –
für den Fall der Fälle

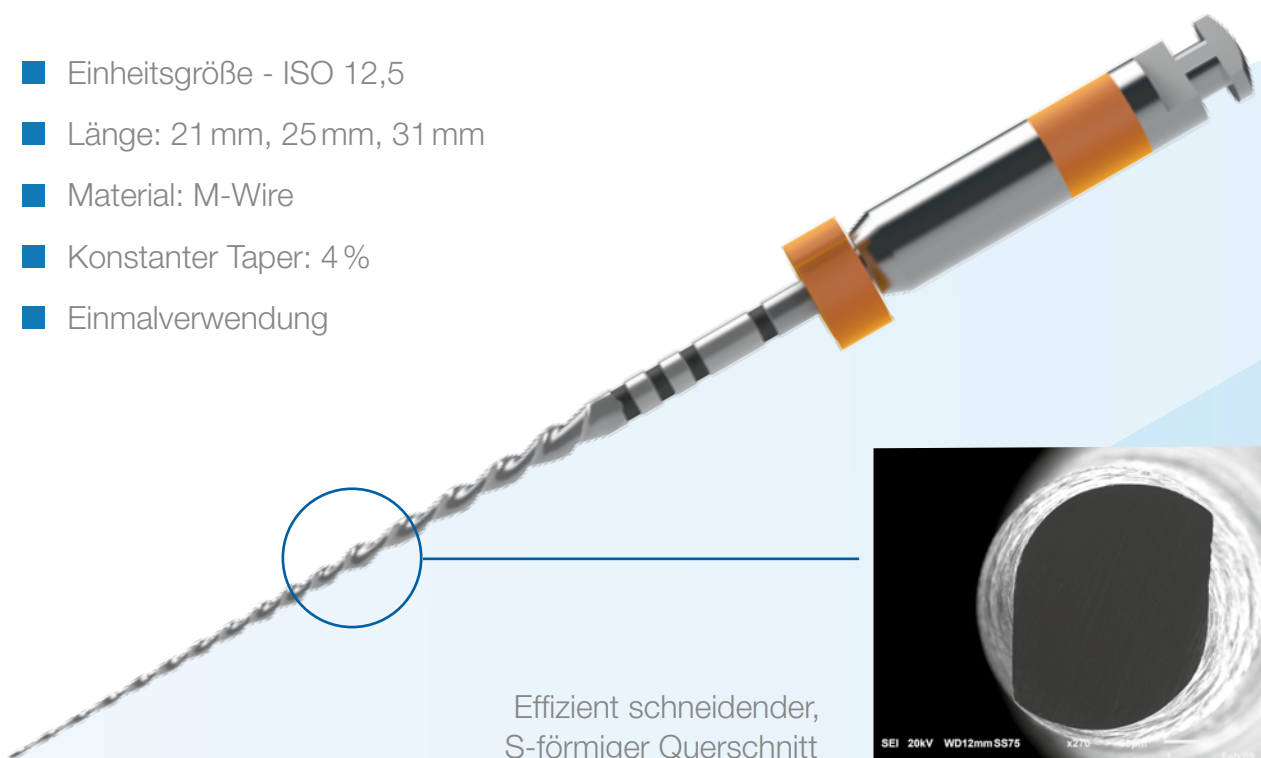
Das erste motorbetriebene Gleitpfadinstrument in reziproker Bewegung von VDW



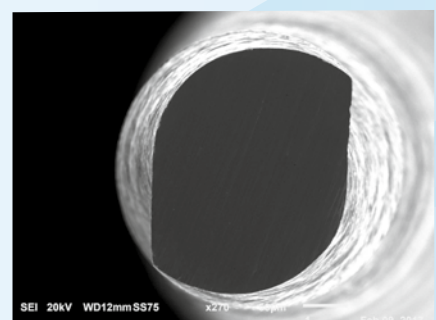
- Gleitpfadmanagement kann einen entscheidenden Schritt bei der Wurzelkanalaufbereitung darstellen
- Mit R-PILOT™ gibt es endlich eine sichere und benutzerfreundliche Lösung für Fälle, bei denen ein Gleitpfad erforderlich ist
- R-PILOT™ ist für die Anwendung in reziproker Bewegung in einem passenden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

Entwickelt für reziproke Aufbereitung – optimiert für leichte Bedienung

- Einheitsgröße - ISO 12,5
- 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 62734-0
Fax +49 (0) 89 62734-304
info@vdw-dental.com

