



Endo  
Easy  
Efficient



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

Anwendung  
Schritt für  
Schritt

# Schritt für Schritt

## Während der Wurzelkanalaufbereitung mit RECIPROC® blue

R-PILOT™ eignet sich für Fälle, in denen ein Gleitfad in Verbindung mit RECIPROC® oder RECIPROC® blue erforderlich ist. C-PILOT®-Feile ISO Größe 08 (Minimum) oder ähnliches Handinstrument verwenden, um die Arbeitslänge mithilfe eines Ausgangsröntgenbildes (zwingend erforderlich) und/oder eines Apexlokators zu bestimmen. Anschließend R-PILOT™ wie in den Abschnitten 3 bis 7 beschrieben anwenden, bis die vollständige Arbeitslänge erreicht ist.



### 1. Gängigkeitsprüfung

C-PILOT®-Feile ISO Größe 08 (Minimum) oder ähnliches Handinstrument verwenden, um Gängigkeit sicherzustellen.

### 2. Arbeitslänge bestimmen

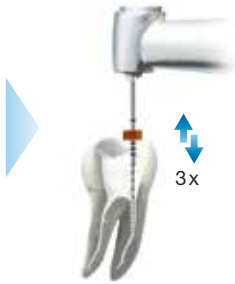
Arbeitslänge mithilfe eines Ausgangsröntgenbildes (zwingend erforderlich) und/oder eines Apexlokators bestimmen.



### 3. Spülflüssigkeit in die Zugangskavität des Wurzelkanals einbringen.

### 4. R-PILOT™ frei und ohne Kontakt in den Kanal einbringen.

Die ON/OFF-Taste oder das Fußpedal des Motors betätigen, wenn das Instrument den Wurzelkanaleingang erreicht.



- 5. Das Instrument langsam auf und ab bewegen.** Die Amplitude der Auf- und Abbewegung sollte nicht mehr als 3 mm betragen. Es sollte nur sehr wenig Druck ausgeübt werden. Das Instrument schreitet leicht im Kanal voran. Eine Auf- und Abbewegung = ein Pick.



- 6. Nach 3 Picks das Instrument im Interim-Stand reinigen.**



- 7. Kanal spülen.**
- 8. Anschließend Schritte 4 bis 7 wiederholen,** bis die vollständige Arbeitslänge erreicht ist.
- 9. Aufbereitung** mit dem gewünschten Feilensystem abschließen.



**VDW GmbH**

Bayerwaldstr. 15

81737 München

Tel +49 (0) 89 62734-0

Fax +49 (0) 89 62734-304

[info@vdw-dental.com](mailto:info@vdw-dental.com)

