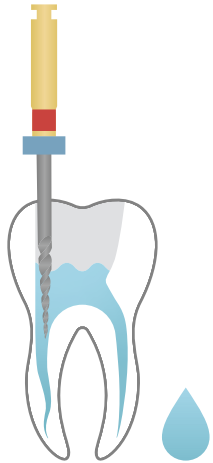


# 1. Geradliniger Zugang und Preflaring

Orifice Opener



## 2. Ausgangssituation

ISO 15  
AL



## 3. Manuelle Aufbereitung bis Arbeitslänge (AL)

ISO 8

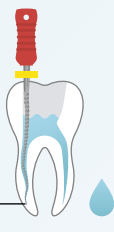
ISO 10



ISO 15  
AL



ISO 25  
AL



## 4. Maschinelle Aufbereitung mit pickender Bewegung & leichtem Druck

13.04

25.04

30.04



25.04

30.04

35.04



35.04

40.04

45.04



NaOCl

Spülen vor & nach  
jedem Feilvorgang

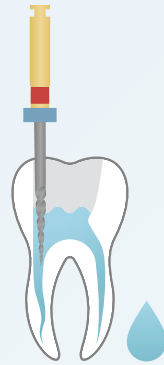
**Empfohlene Motoreinstellung**

JIZAI Feilen  $\curvearrowright$  500 U/min, 3,0 Ncm  
JIZAI Glider  $\curvearrowright$  300 U/min, 1,0 Ncm

# The Path To Success

## Enge Wurzelkanäle meistern

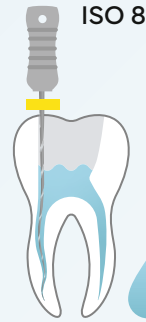
### 1. Geradliniger Zugang und Preflaring



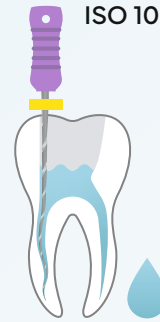
Orifice Opener



### 2. Manuelle Aufbereitung bis Arbeitslänge (AL)



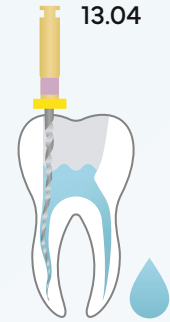
D-Finder



D-Finder



### 3. Maschinelle Aufbereitung mit pickender Bewegung & leichtem Druck



JIZAI Glider

Kontakt



Wissenschaftliche Unterstützung  
Dr. Ralf Schlichting

**MANI**

 **NaOCl**

Spülen vor & nach  
jedem Feilvorgang

**Empfohlene Motoreinstellung**

JIZAI Feilen  $\curvearrowright$  500 U/min, 3.0 Ncm  
JIZAI Glider  $\curvearrowright$  300 U/min, 1.0 Ncm