

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

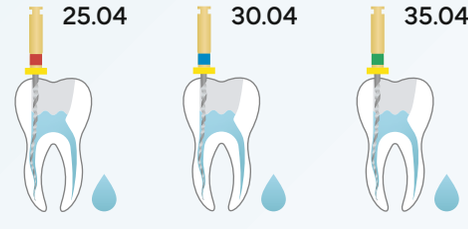


4. Maschinelle Aufbereitung mit pickender Bewegung & leichtem Druck

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 ↻ 500 U/min, 3,0 Ncm
JIZAI Glider ↻ 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