



# Finisher

Up to  
98%  
bacterial reduction.\*  
The universal mechanical  
cleaning solution.



[www.fkg.ch/finisher](http://www.fkg.ch/finisher)

Enhanced cleaning

\*Azim AA, Akseil H, Zhuang T, Mashtare T, Babu JP, Huang GT. Efficacy of 4 Irrigation Protocols in Killing Bacteria Colonized in Dentinal Tubules Examined-by a Novel Confocal Laser Scanning-Microscope Analysis.-J Endod. 2016;42(6):928934. doi:10.1016/j.joen.2016.03.009

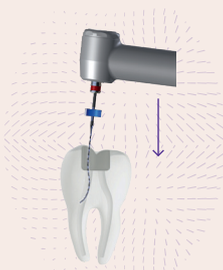
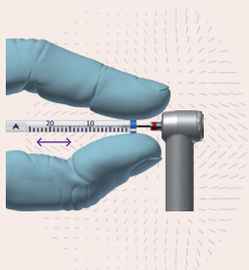
## Universally Compatible

Finisher is compatible with all rotary or reciprocating endo systems.



**Finisher  
25/.00**

800-1000RPM – 1Ncm



### ES

- Preparación mín.  $\varnothing$  25.
- Fijar la longitud de trabajo apoyándose sobre la regla del tubo de plástico.

- Iniciar con el conducto más ancho.
- Insertar el instrumento presentando la punta hacia la corona y poner en funcionamiento el motor.

- Limpiar el conducto por completo durante 1 minuto con movimientos longitudinales lentos y suaves de 7-8 mm.
- Proceder al enjuague final.

### IT

- preparazione mín.  $\varnothing$  25.
- Riportare la lunghezza di lavoro utilizzando il tubo di plastica.

- Iniziare con il canale più ampio.
- Inserire lo strumento puntando verso la cuspide e avviare il motore.

- Pulire l'intero canale per 1 minuto con movimenti lunghi e delicati avanti e indietro (7-8 mm).
- Procedere al risciacquo finale.

### PT

- Preparo mín.  $\varnothing$  25.
- Determinar la longitud de trabajo utilizando la regla del tubo de plástico.

- Começar com o canal mais largo.
- Inserir o instrumento alinhando a ponta de frente para a cuspide e ativar o motor.

- Limpar o canal por inteiro durante 1 minuto com movimentos longitudinais lentos e suaves de 7-8 mm.
- Proceder ao enxágue final.

## Cleaning achieved

