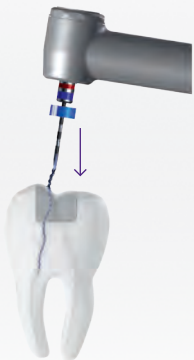




INFO



800-1000 (1 Ncm)



EN

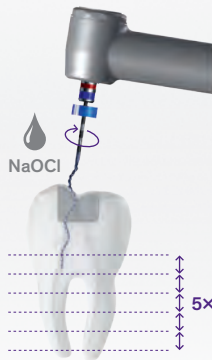
- **Glide path min. 15/02** (K-File)
- Start with the largest canal
- Insert the instrument and start the motor

FR

- **Cathétérisme min. 15/02** (Lime K)
- Débuter par le canal le plus large
- Insérer l'instrument et démarrer le moteur

DE

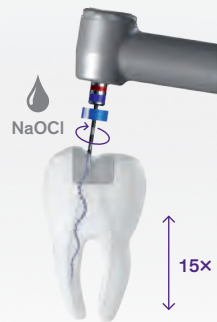
- **Gleitpfad min. 15/02** (K-Feile)
- Mit dem weitesten Kanal beginnen
- Das Instrument einführen und Motor starten



- Progress down to working length with **long gentle strokes** (max. 5)
- Irrigate and recapitulate

- Progresser jusqu'à la longueur de travail à l'aide de **longs et légers va-et-vient** (max. 5)
- Irriguer et récapituler

- Bis zur Arbeitslänge mit **langen und sanften Bewegungen** (max. 5) aufbereiten
- Spülen und rekapitulieren



- Apply **15 additional strokes** all along the canal
- Irrigate

- Effectuer **15 va-et-vient additionnels** le long du canal
- Irriguer et nettoyer le canal

- Mit dem Instrument **nochmals 15 Bewegungen** entlang des Kanals ausführen
- Spülen



- Select the **appropriate GP point** (usually 30/.04)
- If 30/.04 does not fit, apply additional strokes

- Choisir le **cône de gutta-percha approprié** (en général 30/.04)
- Si 30/.04 ne s'ajuste pas, effectuer quelques va-et-vient additionnels

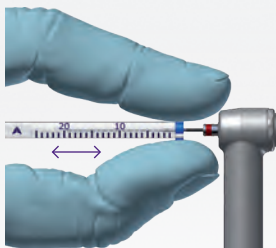
- Den **passenden Gutta Point** auswählen (meist 30/.04)
- Falls 30/.04 nicht passt, zusätzliche Bewegungen ausführen



INFO



800-1000 (1 Ncm)



EN

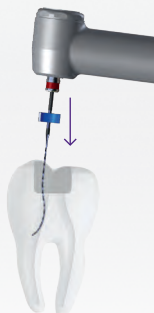
- **Shaping min. Ø 25**
- Set the working length by using the plastic tube

FR

- **Mise en forme min. Ø 25**
- Reporter la longueur de travail à l'aide du tube en plastique

DE

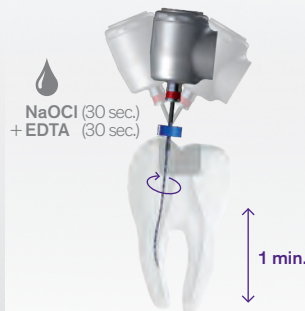
- **Aufbereitung min. Ø 25**
- Die Arbeitslänge mit Hilfe des Kunststoffröhrchens einstellen



- Start with the largest canal
- **Insert the instrument pointing towards the cusp** and start the motor

- Débuter par le canal le plus large
- **Insérer l'instrument en l'orientant contre la cuspide** et démarrer le moteur

- Mit dem weitesten Kanal beginnen
- **Das Instrument Richtung Höcker einführen** und den Motor starten



NaOCl (30 sec.)
+ EDTA (30 sec.)

1 min.

- **Clean** the entire canal for **1 minute** with long and gentle strokes (7-8 mm)
- Proceed to final rinse

- **Nettoyer** l'intégralité du canal pendant **1 minute** à l'aide de longs et doux va-et-vient (7-8 mm)
- Procéder au rinçage final

- Den Kanal für **1 Minute** mit langen und sanften Bewegungen (7-8 mm) **reinigen**
- Abschlusspülung durchführen

Adapted to Nature

ENDO DONE!

www.fkg.ch