



K-FILES



CORONAL



MEDIAN



K-FILES



APICAL 1



APICAL 2

- Exploration
- Exploring
- Untersuchung

- Evasement coronaire
- Coronal flaring
- Kronenerweiterung

- Elargissement de la partie médiane
- Enlarging the middle part
- Erweiterung des mittleren Abschnitts

- Longueur de travail
- Working length
- Optimale Kanallänge

- Préparation apicale
- Apical preparation
- Vorbereitung des apikalen Abschnitts

- Finition avant obturation
- Finishing before filling
- Reinigung vor dem Füllen

Vitesse : 300 à 400 tr/min – Torque : 2 N/cm

Speed: 300 to 400 rpm – Torque: 2 N/cm

Geschwindigkeit: 300 bis 400 U/Min – Drehmoment: 2 N/cm



CORONAL

- › Evasement et désobturation
- › Flaring and removal of filling material
- › Erweiterung und Entfernen der Füllung



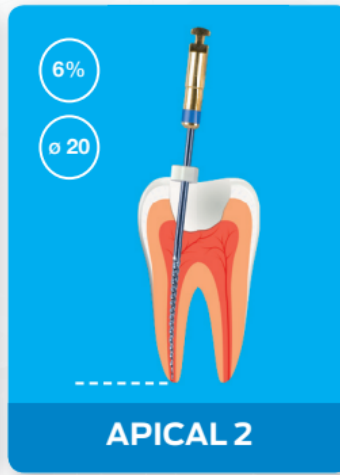
MEDIAN

- › Evasement de la partie médiane
- › Flaring the middle part
- › Erweiterung des mittleren Abschnitts



APICAL 1

- › Désobturation et préparation apicale
- › Removal of filling material and apical preparation
- › Entfernen der Füllung und Vorbereitung des apikalen Abschnitts



APICAL 2

- › Evasement et finition
- › Flaring and finishing
- › Erweiterung und Reinigung

Vitesse : 400 à 600 tr/min – Torque : 2 N/cm

Speed: 400 to 600 rpm – Torque: 2 N/cm

Geschwindigkeit: 400 à 600 U/Min – Drehmoment: 2 N/cm

Marquage CE 0120 / Organisme certificateur : SGS UK LIMITED.
Fabriqué par CFPM. 2 bis, chemin du Loup.
93290 Tremblay-en-France – FRANCE Tel : +33 (0)1 45 91 31 82.