

One Shape®

Protocole *Protocol* Protokoll

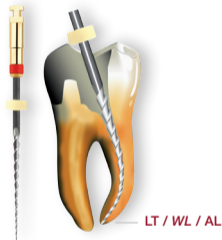
K-File (MMC) N°10



K-File (MMC) N°15



One Shape®



Vitesse de rotation : 350-450 tr/min - *Speed of rotation: 350-450 rpm* - Drehzahl: 350-450 U/min

Stérilité garantie si emballage non ouvert / non endommagé.

Sterility guaranteed unless package open or damaged.

Sterilität nur gewährt, wenn die Packung nicht beschädigt/nicht geöffnet ist.

Your Endo Specialist™

CE 0459

Année marquage CE / Year of CE-marking /
CE-Kennzeichnung: 2012



STERILE EO



FR

- Pratiquer un mouvement de va et vient jusqu'à atteindre la longueur de travail. Lorsque l'instrument rencontre une résistance, le dégager légèrement. S'il ne pénètre plus, le ressortir du canal et le nettoyer.
- Si le cathétérisme jusqu'à 15 avec une lime K est impossible, il est conseillé d'utiliser les G-Files™ (G1+G2) à la longueur de travail estimée. Déterminer ensuite la longueur de travail avec une lime K n°15.
- Cet instrument est prévu pour le traitement d'une seule dent. En cas de réutilisation, l'instrument présente un risque de casse.

EN

- *Use a slight pecking motion until the working length has been achieved. In case of resistance in tight canals, use a slightly longer stroke in a pecking motion to achieve additional upward debris removal. If significant resistance is encountered, remove and clean the instrument.*
- *If it is not possible to reach the apex with a 15 hand file (MMC 15), then use the G-Files™ (G1+G2) to the estimated working length. Then determine the working length with a 15 hand file.*
- *This instrument has been designed for the treatment of only one tooth. Multiple file use will increase the risk of separation.*

DE

- Führen Sie eine Auf- und Abbewegung bis zu Erreichen der Arbeitslänge aus. Wenn das Instrument auf Widerstand stößt, vorsichtig zurückziehen. Falls ein erneutes Penetrieren nicht mehr möglich ist, Instrument aus dem Kanal ziehen und säubern.
- Wenn die Sondierung des Wurzelkanals und Schaffung eines Gleitpfades mit einer K-Feile bis 15 nicht möglich ist, wird die Verwendung von G-Files™ (G1+G2) bis zur geschätzten Arbeitslänge empfohlen. Anschließend die Arbeitslänge mit einer K-Feile n°15 bestimmen.
- Dieses Instrument ist für die Behandlung eines Zahnes vorgesehen. Bei Wiederverwendung besteht Bruchgefahr.

Precision: +/- 0,5 mm



MICRO-MEGA®, 5-12 rue du Tunnel
F-25006 Besançon Cedex
www.micro-mega.com