

Protocole opératoire FQ

Système séquentiel avec traitement thermique en rotation continue.



1

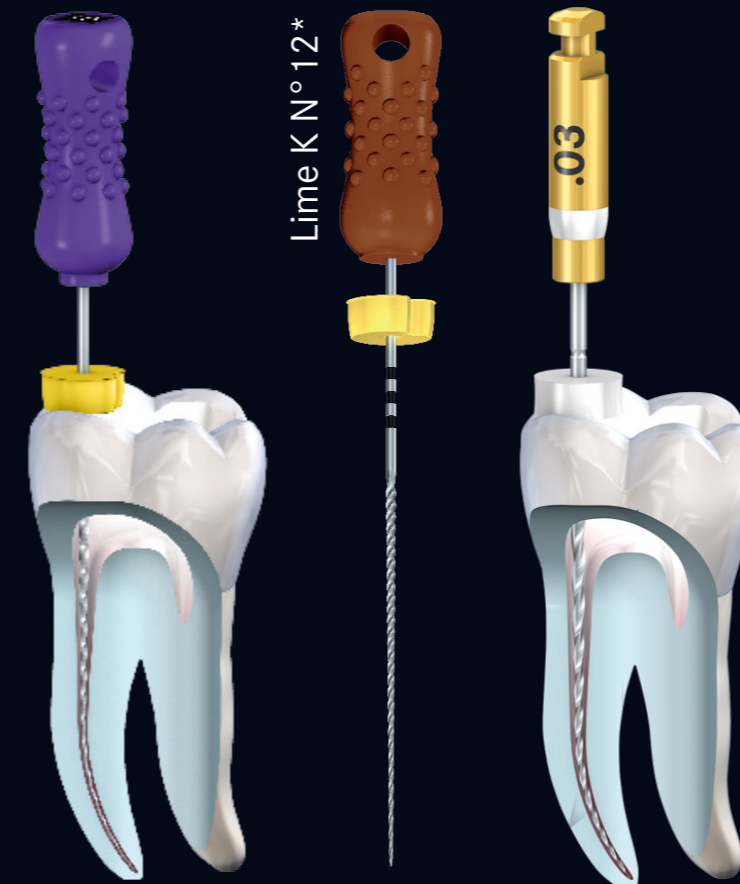
opt. 300 t/min
max. 500 t/min
Torque 2,4 Ncm
Diamètre : 020
Longueur : L18
Conicité : 8%
NaOCl : 2,5%



[1] Elargissement de la zone d'accès au canal et élimination des interférences cervicales du tiers coronaire avec le FQ Opener.

2

opt. 300 t/min
max. 500 t/min
Torque 0,8 Ncm
NaOCl : 2,5%

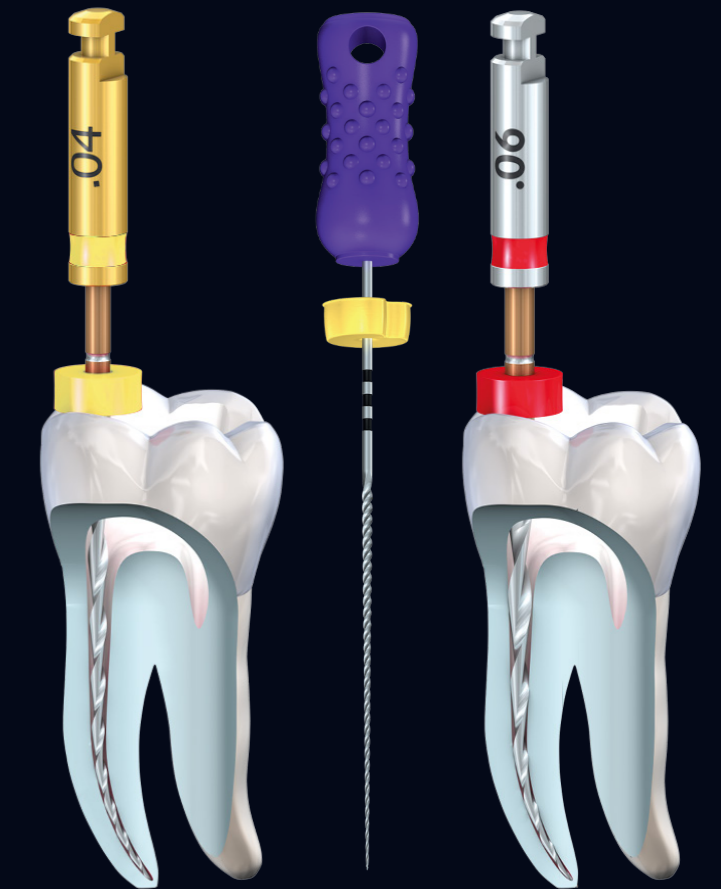


[2] Exploration du canal à l'aide d'une lime K 10/100 et utilisation du FQ Glider pour le cathétérisme mécanisé.

*Lime K N° 12 aide à réduire les contraintes entre le passage de la lime K N° 10 vers la lime K N° 15.

3

opt. 300 t/min
max. 500 t/min
Torque
1,8 Ncm (4% : 020-035)
2,4 Ncm (4% : 045-055)
2,4 Ncm (6% : 020-030)
NaOCl : 2,5%



[3] Amener la lime FQ en conicité 4% jusqu'à la LT avec un mouvement de va et vient. Lors de la remontée, pratiquer un appui pariétal sur la paroi de sécurité. Utiliser la lime FQ en conicité 6% jusqu'à la LT en répétant le même mouvement.

LT = Longueur de travail