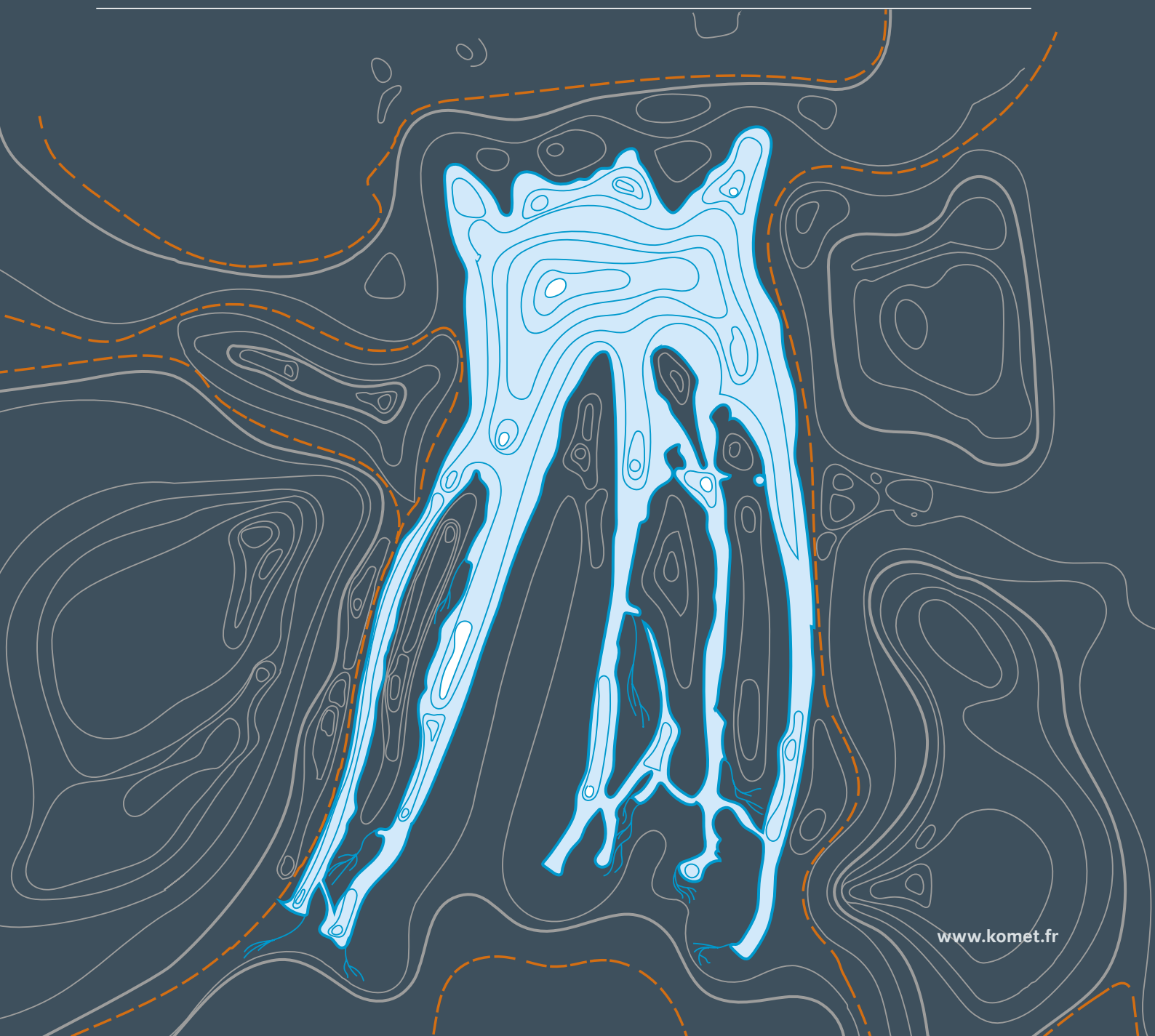
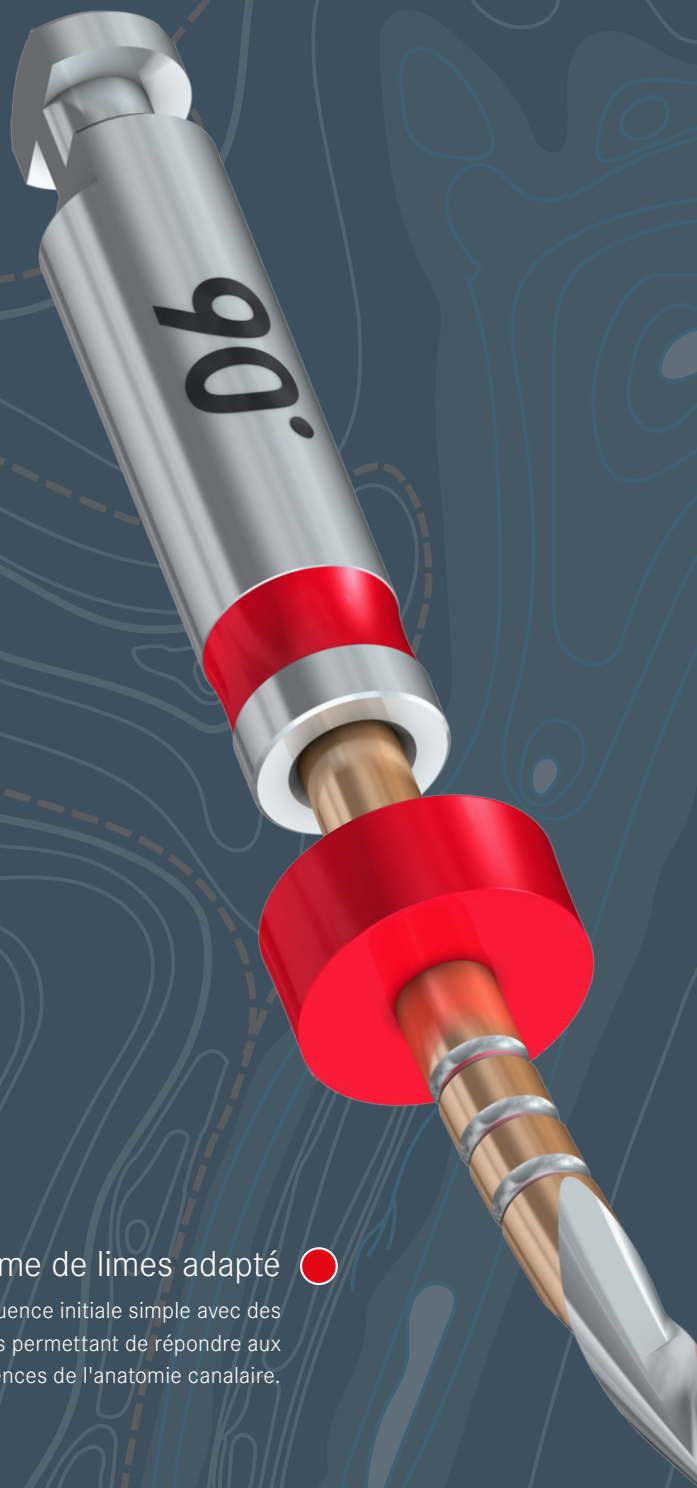




FQ. Le chemin vers
une endodontie plus sûre.





Un système de limes adapté ●

Séquence initiale simple avec des options permettant de répondre aux exigences de l'anatomie canalaire.

Brasseler®, Komet®, Art2®, CeraBur®, CeraCut®, CeraDrill®, CeraPost®, DC1®, DIAO®, FastFile®, F360®, F6 SkyTaper®, H4MC®, KometBioSeal®, OccluShaper®, OptiPost®, PolyBur®, PrepMarker®, Procodile®, Procodile Q® et SHAX® sont des Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG.

ReFlex® et EndoPilot® sont des Schlumbohm GmbH & Co. KG.

Certains produits ou désignations mentionnés dans le texte sont protégés par le droit d'auteur, le droit des marques ou par un brevet. L'absence d'une référence spéciale ou du symbole © n'exclut pas l'existence d'une telle protection juridique.

Cette œuvre est protégée par le droit d'auteur. Tous droits réservés, y compris ceux de traduction, de réimpression et de reproduction partielle ou intégrale. Il est interdit de reproduire des parties de cette œuvre sous quelque forme que ce soit (photocopie, microfilm ou autre procédé) ou de les traiter au moyen de systèmes électroniques sans notre autorisation écrite.

Soins réserve de modifications de produit ou de couleur et de fautes d'impression.

Version : Février 2023

"Q" pour chaleur ●

Traitement thermique sur les limes* pour un meilleur accès aux canaux radiculaires et réduction du risque de déplacement des canaux et de butées indésirables.

* sauf le FQ Glider

FQ.

Performant, flexible, fiable.

Chaque traitement endodontique est unique, FQ aussi - un système innovant qui rend le traitement plus simple, plus efficace et plus sûr. Une solution complète et convaincante qui traduit l'expérience de Komet dans une nouvelle génération de limes. Le nouveau système de limes rotatives en nickel-titane traité thermiquement permet un traitement minimalement invasif et fiable même pour les anatomies les plus complexes. L'âme centrale de la lime, à conicité cylindro-conique, assure, grâce à sa section transversale en double S, une flexibilité maximale pour un retrait de substance efficace. Les limes pré-courbables se distinguent par leur sensation de travail agréable, efficace et sûre.

Nickel-titane traité thermiquement.

Minimise le risque de fracture de la lime grâce à sa résistance à la fatigue cyclique. Meilleur accès aux canaux radiculaires et risque réduit de déplacement des canaux et de formation de butées, grâce au pré-courbage de la lime.

Coupe transversale en double S.

Traitement efficace grâce à une grande efficacité de coupe. De plus, l'âme centrale de l'instrument plus étroite permet une flexibilité optimale.

Âme centrale à conicité cylindro-conique*.

Grâce à l'âme centrale à conicité cylindro-conique, l'espace pour l'évacuation des débris entre les spires de la lime est agrandi. Les tissus infectés sont retirés du canal de façon plus efficace et le temps de traitement est optimisé.

Grâce au matériau traité thermiquement, l'âme centrale de la lime, à conicité cylindro-conique, offre une grande flexibilité. Même dans les canaux courbés, la lime suit l'anatomie du canal : le traitement devient alors plus sûr.

Grands espaces entre les spires pour une évacuation optimale des débris



Âme centrale de l'instrument adaptée pour une grande flexibilité

● Coupe transversale en double S avec une âme centrale à conicité cylindro-conique*

Les tissus infectés sont retirés du canal de façon plus efficace et le temps de traitement est optimisé.

* pour les instruments de conicité 6%

FQ.

Le protocole.

Un système simple et reproductible.

Economie de temps lors du traitement du canal radiculaire grâce à un faible nombre d'instruments parfaitement adaptés les uns aux autres, permettant une séquence initiale simple.

La gamme FQ complète et variée permet également de s'adapter aux exigences de l'anatomie canalaire.



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



[03] Préparation du canal radiculaire avec les limes de mise en forme FQ.



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



En option : la finition jusqu'à la taille de préparation souhaitée avec les limes FQ Finishing.

Cas clinique

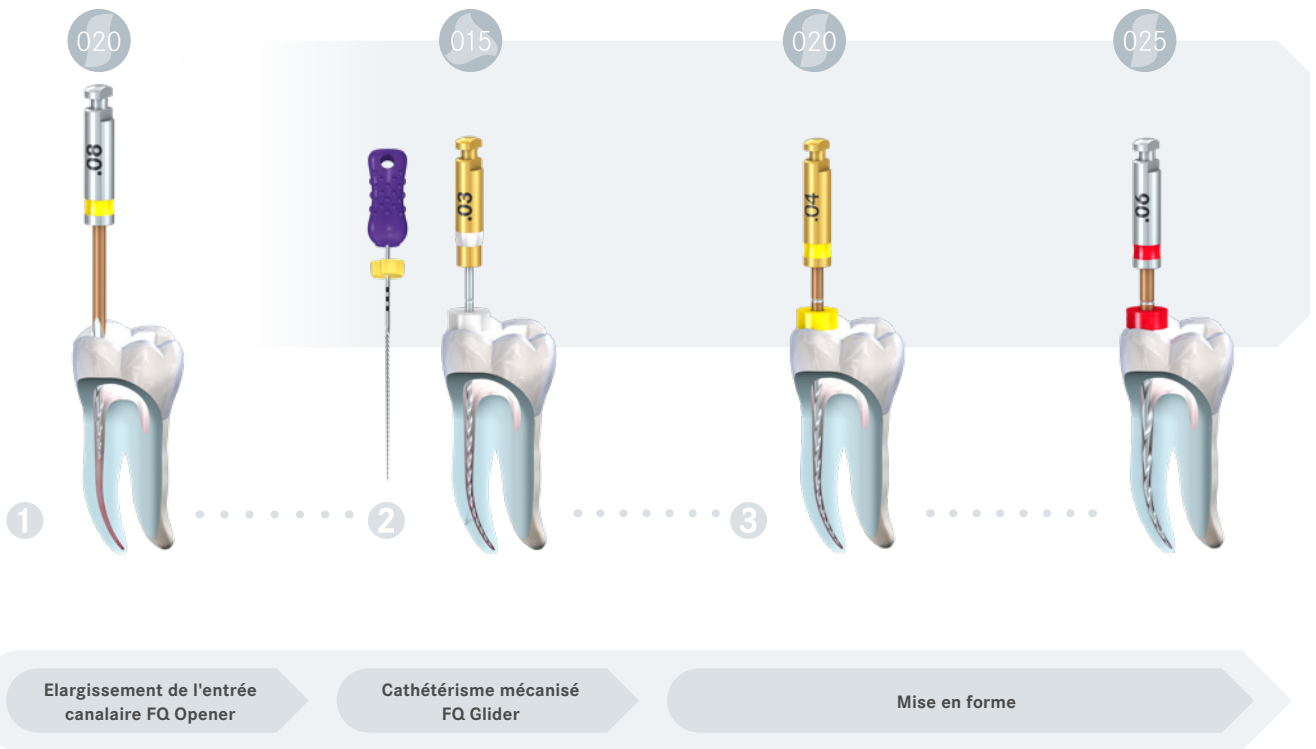
Traitement réalisé par Rafaël Michiels – Hasselt (Belgique)



Situation de départ



Après l'obturation radiculaire



FQ.

La gamme.

FQ Opener

- Élargissement de l'entrée canalaire pour créer un accès idéal
- Léger effet de vissage pour une meilleure insertion dans l'entrée canalaire



● FQ08L19.204.020

FQ Glider

- Transition efficace et optimale vers les limes de mise en forme
- Création d'un glide path fonctionnel et reproductible
- Gain de temps précieux par rapport à la création exclusivement manuelle d'un glide path



○ FQ03L25.204.015

Limes FQ

conicité .04



● FQ04L25.204.020



● FQ04L25.204.025



● FQ04L25.204.030



● FQ04L25.204.035



○ FQ04L25.204.045



● FQ04L25.204.055

Limes FQ

conicité .06



● FQ06L25.204.020



● FQ06L25.204.025



● FQ06L25.204.030

Pointes papier FQ

Code couleur ISO et graduation.



Pointes de gutta-percha radio-opaques FQ

Code couleur ISO et graduation.



STERILE | R

	Torque [rpm]
FQ Opener	2,4
FQ Glider	0,8
FQ Conicité .04 (020 - 035)	1,8
FQ Conicité .06 (020 - 030)	
FQ Conicité .04 (045 - 055)	2,4

Vitesse (t/min)

300 (max. 500)

Disponible dans les longueurs 21 mm, 25 mm et 31 mm. (6 limes par blister)

FQ.

Les accessoires.



97521 Séquenceur Endo



BCS1 KometBioSeal

Ciment de scellement biocéramique pour l'obturation définitive des canaux radiculaires.



EnGO13 Moteur Endo sans fil



EP0014 EndoPilot
(EPDP - DownPack/EPBF - BackFill)

