



Procodile Q.
Flexibilité inégalée.



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 marques déposées de Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG.

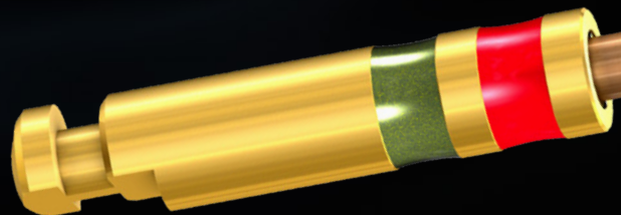
ReFlex® et EndoPilot® sont des marques déposées de la société Schlumbohm GmbH & Co. KG.

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.

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

Version : 06/2022



Une référence.

- Âme centrale à conicité cylindroconique pour une préparation optimale de tous les canaux (simples et courbes)

- "Q" pour chaleur la lime est traitée thermiquement ce qui lui confère une flexibilité exceptionnelle

- Très bon effet de coupe et une remontée des débris optimisée grâce à la conception en double S qui permet un espace agrandi entre les spires



- Haut niveau de sécurité jamais atteint grâce à la grande résistance à la fatigue cyclique

- Procodile Q et le moteur EndoPilot : un duo gagnant ! la lime peut être utilisée sur tous les moteurs en mouvement alternatif asymétrique les plus courants, ainsi qu'en combinaison avec le mouvement breveté ReFlex® de l'EndoPilot

Caractéristiques clés.

Procodile Q est une lime en mouvement alternatif asymétrique traitée thermiquement, dotée d'une âme centrale à conicité cylindroconique. Ceci lui confère à la fois une flexibilité exceptionnelle et une capacité de coupe et de retrait des débris extrêmement efficaces.

Nouveau - Traitement thermique : « Q » pour chaleur.

La nouvelle lime Procodile Q a subi un traitement thermique afin de contribuer à la réussite du traitement endodontique. Le traitement thermique permet un pré-courbage de la lime tout en offrant une flexibilité et une sécurité accrues.

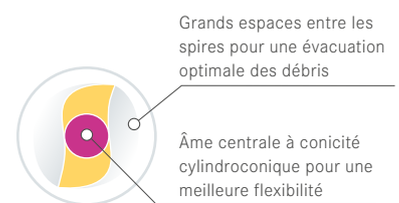
Caractéristique unique : L'âme centrale à conicité cylindroconique

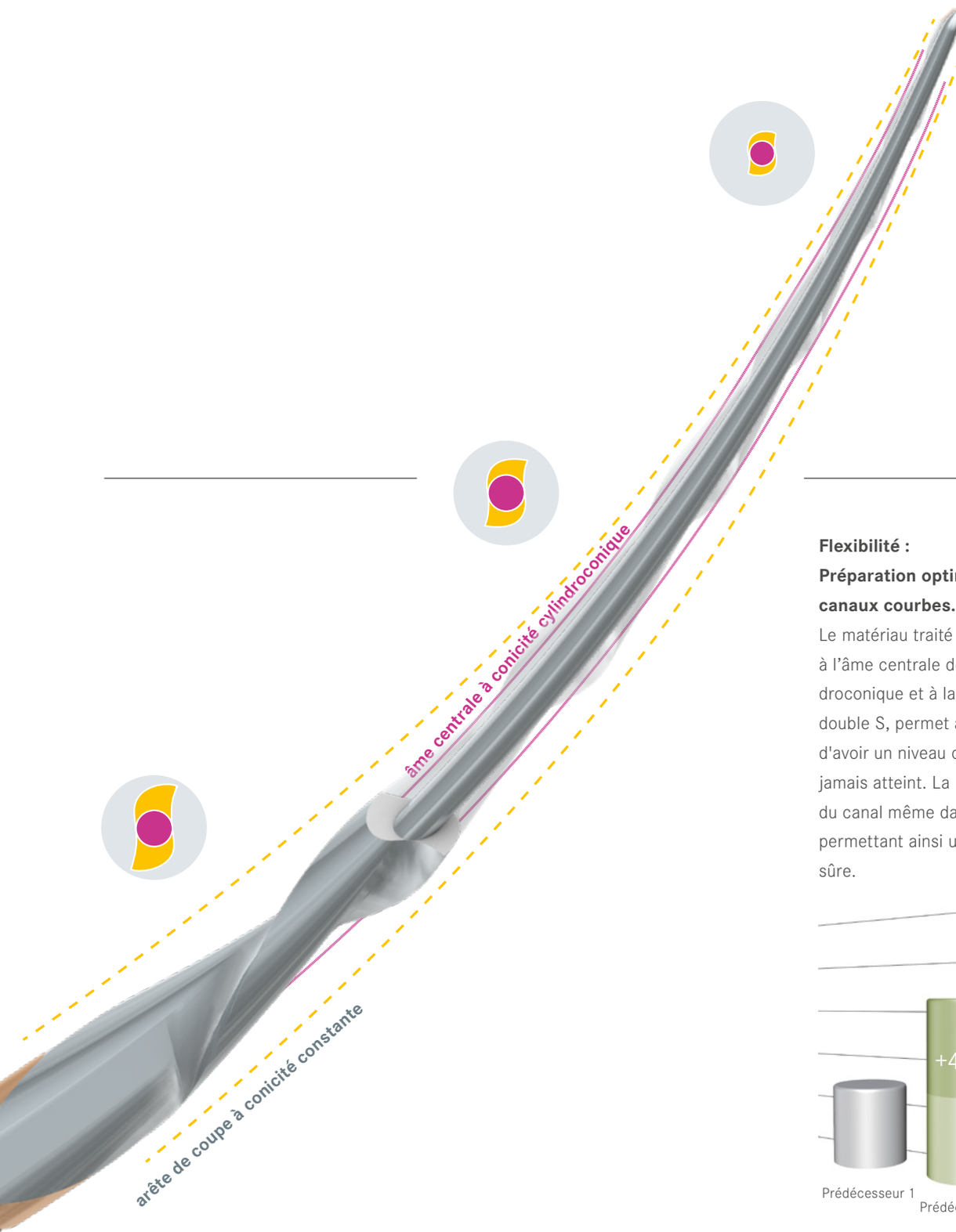
Avec une conicité constante de la lime, la préparation canalaire est réalisée de façon uniforme et favorise une obturation homogène. L'âme centrale de la lime Procodile Q a, quant à elle, une conicité cylindroconique. Cette innovation constructive signifie que le diamètre de l'âme centrale de la lime diminue vers la tige, ce qui augmente encore l'efficacité et l'adaptabilité de la lime.

Performance :

Retrait des débris rapide et efficace.

Grâce à l'âme centrale à conicité cylindroconique, l'espace entre les spires pour l'évacuation des débris de la lime Procodile Q est plus grand. Le tissu infecté peut être éliminé encore plus efficacement du canal radiculaire, garantissant ainsi au chirurgien-dentiste un temps de préparation optimal.

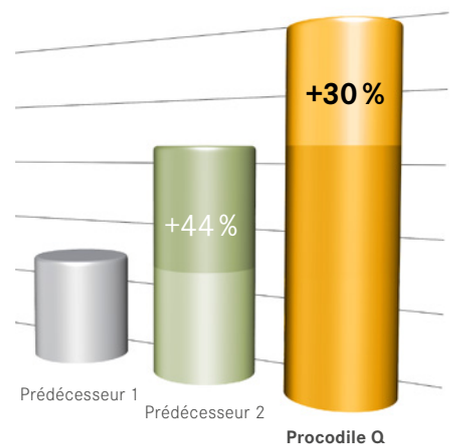




Flexibilité :

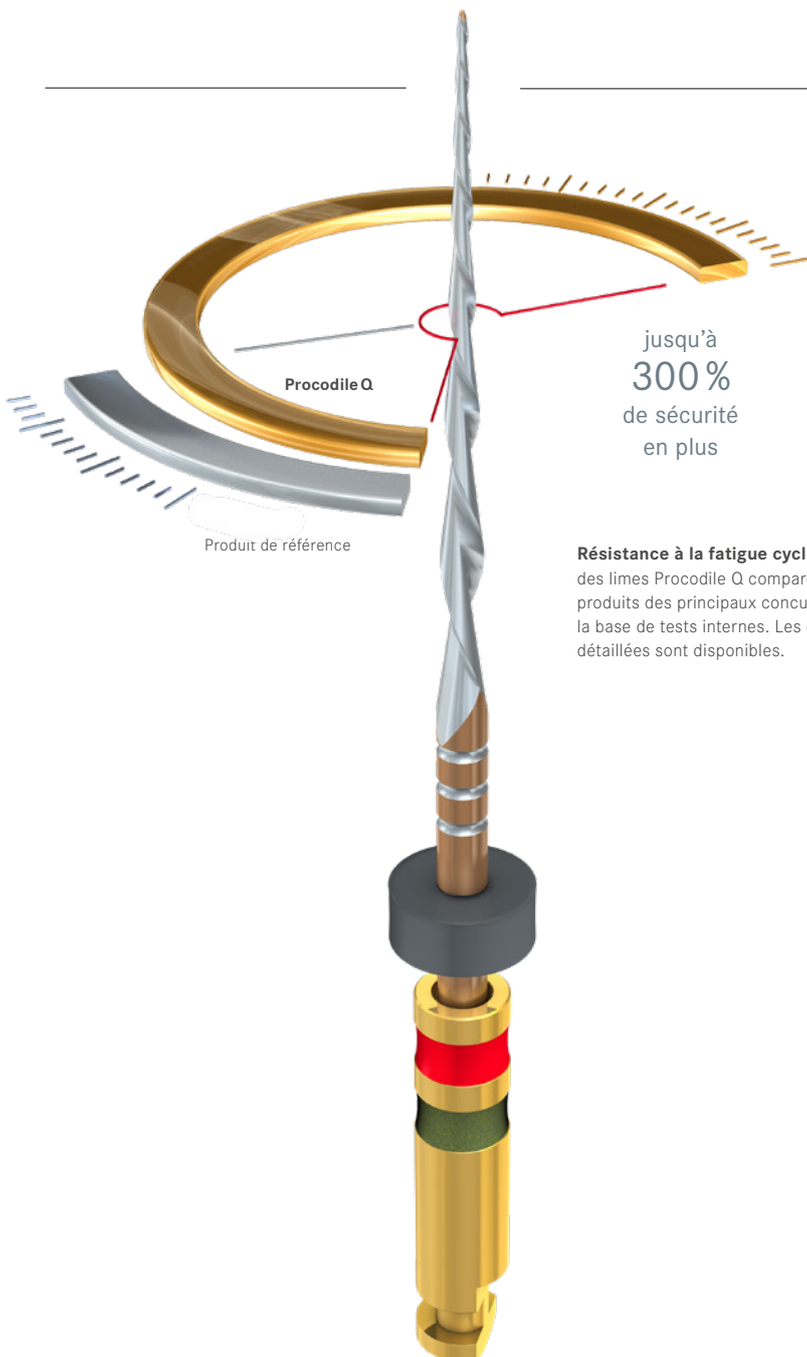
Préparation optimale même dans les canaux courbes.

Le matériau traité thermiquement, associé à l'âme centrale de la lime à conicité cylindroconique et à la section transversale en double S, permet à la lime Procodile Q d'avoir un niveau de flexibilité encore jamais atteint. La lime conserve l'anatomie du canal même dans les canaux courbes, permettant ainsi une préparation canalaire sûre.



Évolution de la flexibilité

Procodile Q comparé aux précédents systèmes, sur la base d'un test interne. Les données détaillées sont disponibles.



Résistance : sécurité accrue pour l'utilisateur et le patient.

Les limes Procodile Q sont beaucoup plus résistantes que les autres limes du marché. Comparé aux différents systèmes de limes en mouvement alternatif asymétrique, Procodile Q présente une résistance à la fatigue cyclique supérieure jusqu'à 300 %. Cela réduit significativement le risque de fracture de lime.

jusqu'à
300%
de sécurité
en plus

Résistance à la fatigue cyclique
des limes Procodile Q comparées aux produits des principaux concurrents, sur la base de tests internes. Les données détaillées sont disponibles.

Mouvement ReFlex® sur EndoPilot

Pour garantir une performance simple et sûre, les limes Procodile Q sont conçues pour une utilisation sur tous les moteurs endodontiques en mouvement alternatif asymétrique les plus courants. Mais ce n'est pas tout : Procodile Q offre désormais un fonctionnement encore plus intelligent grâce à ReFlex®, un mouvement breveté intégré au moteur EndoPilot, qui combine les avantages de la rotation continue avec ceux de la réciprocité. Il permet ainsi de préparer facilement aussi bien les canaux simples que ceux à l'anatomie complexe.

Procodile Q.

L'essayer, c'est l'adopter.



Dr Ioana BALOMIR

Endodontiste

« Le traitement endodontique est généralement le dernier acte qui permet de préserver une dent sur l'arcade dentaire. Ce geste pratiqué au quotidien demande de respecter des protocoles opératoires souvent longs et fastidieux. En tant qu'endodontiste exclusive je cherche toujours à améliorer mes protocoles opératoires et assurer la meilleure qualité de mes traitements. La lime Procodile Q est une belle découverte pour moi. Grâce au traitement thermique, l'instrument est beaucoup plus flexible. Son protocole opératoire est simple et me permet d'étendre des résultats prévisibles tout en respectant l'anatomie canalaire. »



Dr Jean-François VEST

Endodontiste

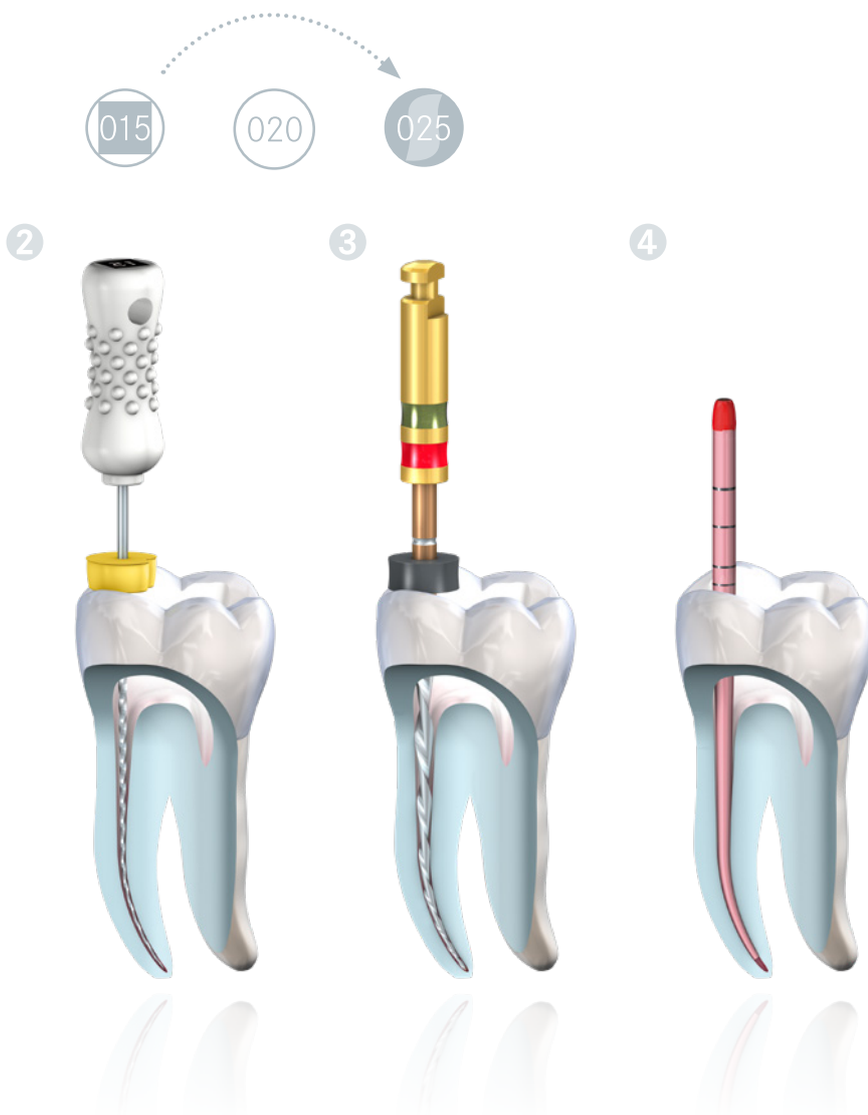
« Le Procodile Q me fait penser à Mister Q dans James Bond : cet ingénieur dont les inventions lui permettent de se sortir des mauvais pas. Associé au mouvement adaptatif Reflex, le Procodile Q me rend la vie vraiment plus facile dans mes traitements endodontiques en les rendant plus simples, plus fiables et reproductibles. Son traitement thermique est véritablement un plus car l'efficacité du design de la lime est désormais associé à une plus grande flexibilité pour plus de confort. Le Procodile Q m'est donc devenu indispensable. »

Protocole.

La gamme Procodile Q se décline en quatre tailles principales pour la préparation des canaux étroits, moyens et larges. Les pointes de gutta-percha et de papier adaptées garantissent une obturation optimale.

	Pour canaux étroits			
				
● PRQ6L25.204.020		● PPPR06.000.020		● GPPR06.000.020
				
● PRQ6L25.204.025		● PPPR06.000.025		● GPPR06.000.025
	Pour canaux moyens			
				
● PRQ5L25.204.040		● PPPR05.000.040		● GPPR05.000.040
	Pour canaux larges			
				
● PRQ4L25.204.050		● PPPR04.000.050		● GPPR04.000.050





 [01] Elargissement de la zone d'accès au canal et élimination des interférences cervicales à l'aide d'un Opener en mouvement alternatif asymétrique, par exemple, OPR08L19.

 [02] Exploration du canal à l'aide d'une lime K 15/100.
Le choix de la lime Procodile Q dépend du diamètre de la lime K précédemment utilisée.
Règle : Passez un diamètre de lime ISO. En cas de difficulté de progression de la lime Procodile Q, utilisez un PathGlider.

 [03] Préparation du canal radiculaire avec la lime Procodile Q. Descendre progressivement l'instrument dans le canal avec des légers mouvements de picking. Après 2 ou 3 mouvements de va-et-vient ou dès qu'une sensation de blocage se fait sentir, retirer, nettoyer et irriguer.

 [04] Obturation du canal avec la pointe de gutta-percha adaptée.

STERILE R

2



Procodile Q. La gamme.

Limes Procodile Q

conicité .06



●● PRQ6L25.204.020



●● PRQ6L25.204.025



●● PRQ6L25.204.030

Limes Procodile Q

conicité .05



●● PRQ5L25.204.035



●● PRQ5L25.204.040

Limes Procodile Q

conicité .04



○● PRQ4L25.204.045



●● PRQ4L25.204.050

Disponibles dans les longueurs 21 mm, 25 mm et 31 mm [6 limes par blister]



Pointes de papier Procodile

PPPR06.000.S1

Contenu : 30x 025, 10x 030, 10x 035, 10x 040

●● PPPR06.000.020

●● PPPR06.000.025

●● PPPR06.000.030

●● PPPR05.000.035

●● PPPR05.000.040

○● PPPR04.000.045

●● PPPR04.000.050



Pointes de gutta-percha Procodile

GPPR06.000.S1

Contenu : 30x 025, 10x 030, 10x 035, 10x 040

●● GPPR06.000.020

●● GPPR06.000.025

●● GPPR06.000.030

●● GPPR05.000.035

●● GPPR05.000.040

○● GPPR04.000.045

●● GPPR04.000.050



PPSPR06 Pointes de papier Procodile

sous emballage blister stérile

Contenu : 120x 025, 20x 030, 20x 035, 40x 040

Procodile Q. Les accessoires.



●● OPR10L19.204.030
Opener (mouvement alternatif asymétrique)



●● OPR08L19.204.025
Opener (mouvement alternatif asymétrique)



BCS1 KometBioSeal
Ciment de scellement canalaire biocéramique



EP0014 EndoPilot
(EPDP - DownPack / EPBF - BackFill)

EndoPilot – désormais avec mouvement intelligent ReFlex®

Les limes Procodile Q sont compatibles avec tous les moteurs endodontiques à mouvement alternatif asymétrique les plus courants. Mais ce n'est pas tout : Procodile Q fonctionne parfaitement avec le mouvement intelligent ReFlex du moteur EndoPilot (capable de mesurer la résistance exercée sur la lime et d'adapter celui-ci en conséquence).

Komet France SA
18 rue Fourcroy · 75017 Paris

Tél. +33 (0) 1 43 48 89 90

Fax +33 (0) 1 43 48 90 65

info@komet.fr

www.komet.fr

