



EnGO.
Moteur endodontique
sans fil avec localisateur
d'apex intégré





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.

Ergonomique. Sûr. Efficace.

EnGO – pour un confort de travail tout au long du traitement

Que ce soit en mouvement alternatif asymétrique ou en rotation continue : EnGO s'adapte à tous et vous offre des possibilités de réglages individuels de la vitesse, du couple et de l'angle de rotation. Les paramètres des limes que vous utilisez le plus souvent peuvent être enregistrés dans l'appareil. Grâce aux paramètres préinstallés de tous les systèmes de limes Komet, vous pouvez directement démarrer lors de votre prochain traitement.

La pièce à main ergonomique sans fil tient parfaitement dans la main des droitiers comme des gauchers et rend le travail plus confortable même lors de traitements prolongés. Grâce à sa tête pivotante à 360°, EnGO vous permet d'accéder de manière optimale à la zone de traitement. De plus, l'utilisation d'EnGO est particulièrement sûre : la petite tête assure une bonne visibilité de la zone à traiter et le localisateur d'apex intégré assure une préparation précise jusqu'à l'apex.



ENGO13

EnGO – Pour une endodontie contrôlée

La pièce à main sans fil avec bibliothèque de limes

Préréglages de paramètres personnalisés

Grâce à la fonction de mémoire intégrée de l'EnGO, il est possible de pré-installer jusqu'à dix différents programmes personnalisés. La vitesse, le couple et l'angle de rotation peuvent être définis pour chaque lime. Toutes les séquences de la gamme Komet en rotation continue et en mouvement alternatif asymétrique sont préenregistrées et prêtes à l'emploi.

Ergonomie

Que vous soyez droitier ou gaucher, l'écran LCD intégré peut être réglé en fonction de vos besoins personnels. De plus, EnGO tient parfaitement dans la main et vous permet un confort de travail. La répartition équilibrée du poids réduit la fatigue sur votre poignet.



Contrôle optimal pendant l'ensemble du traitement

Localisateur d'apex intégré

Grâce au localisateur d'apex intégré, votre traitement devient encore plus sûr. La mesure automatique de la longueur de travail vous indique en temps réel l'avancement vers l'apex, minimisant ainsi le risque de perforation.



Visibilité optimale

Tout au long du traitement, la tête étroite du contre-angle offre une vision particulièrement large du champ opératoire. Le traitement est également facilité par la rotation à 360° de la tête du contre-angle qui permet un accès optimal à la zone de traitement.



Et ce n'est pas tout !

Propriétés additionnelles de l'EnGO pour perfectionner votre traitement :

- **Performance**

Avec le moteur EnGO, vous pouvez augmenter la vitesse jusqu'à 2 500 tours par minute.

- **Ergonomie de la tête**

La rotation à 360° de la tête du contre-angle vous permet un accès optimal à la zone de traitement.

- **Démarrage automatique**

Pour un meilleur contrôle : EnGO démarre automatiquement dès que vous insérez la lime dans le canal et s'arrête dès que vous la retirez du canal.

- **Mouvement alternatif asymétrique ajustable**

L'angle de rotation peut être réglé individuellement par intervalles de 10° pour chaque lime disponible dans le commerce.

- **Bon maniement**

Grâce à sa forme ergonomique, EnGO assure un contrôle maximal pendant le traitement.

- **Charge sans fil**

Que ce soit pendant le travail ou pour le recharger, l'EnGO vous offre de la flexibilité grâce à sa conception sans fil.

- **Autonomie de batterie**

Grâce à la batterie puissante, vous pouvez toujours compter sur la performance constante de l'EnGO tout au long du traitement.



Moteur clé en main


Grâce aux paramètres pré réglés pour vos instruments Komet

Les paramètres de tous les systèmes de limes Komet sont déjà pré réglés.

Vous pouvez également mémoriser des séquences personnalisées.

Limes FQ




FQ Opener
Mode CW
Torque 2,4 Ncm  opt. 300 rpm




FQ Glider
Mode CW
Torque 0,8 Ncm  opt. 300 rpm




FQ04 020 - 035
Mode CW
Torque 1,8 Ncm  opt. 300 rpm



FQ04 045 - 055
Mode CW
Torque 2,4 Ncm  opt. 300 rpm



FQ06 020 - 030
Mode CW
Torque 2,4 Ncm  opt. 300 rpm

Limes en mouvement alternatif asymétrique



Opener en mouvement alternatif asymétrique
Mode RECIP
Torque Auto



Procodile Q 020 - 050
Mode RECIP
Torque Auto

Autres limes en rotation continue




Opener
Mode CW
Torque 2,5 Ncm  opt. 300 rpm




PathGlider
Mode CW
Torque 0,5 Ncm  opt. 300 rpm




F4 SkyTaper
Mode CW
Torque 1,8 Ncm  opt. 300 rpm




F6 SkyTaper 020 - 030
Mode CW
Torque 2,2 Ncm  opt. 300 rpm



F6 SkyTaper 035 - 040
Mode CW
Torque 2,8 Ncm  opt. 300 rpm

Lime de retraitement



Endo ReStart
Mode CW
Torque 1,8 Ncm  opt. 300 rpm

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
