



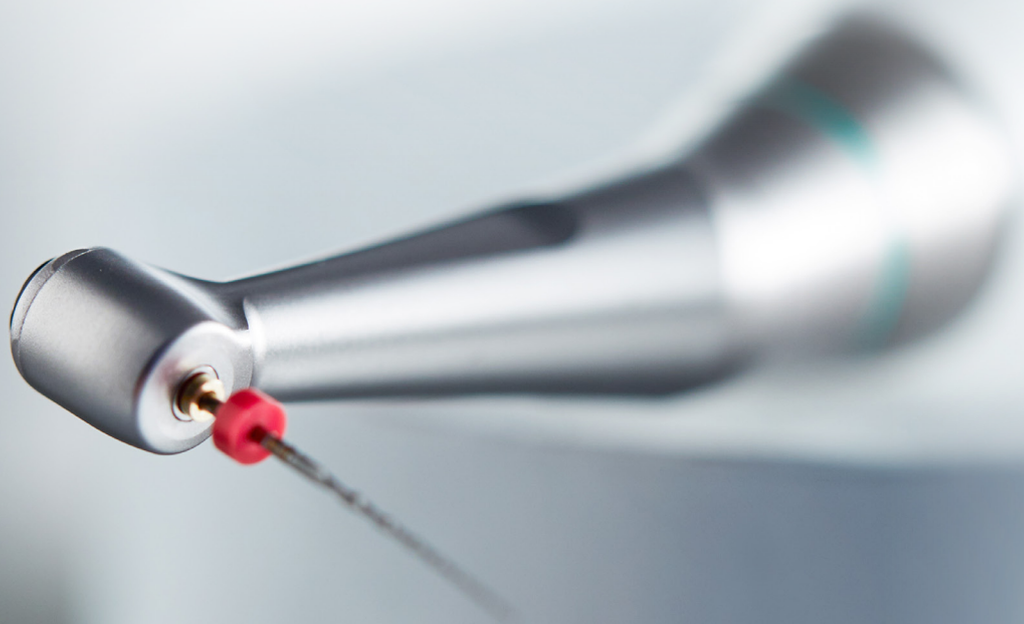
EnDrive.

Moteur endodontique à la pointe de la technologie.
Développé pour répondre à vos exigences.



Sommaire.

- 4 | 5 EnDrive.
- 6 | 7 Économique.
- 8 | 9 Simple d'utilisation.
- 10 | 11 Sécurité intelligente.
- 12 | 13 Optimiser la perfection.
- 14 | 15 Remarquable seul. Encore meilleur en équipe.
- 16 | 17 Conçu pour répondre à vos besoins.



EnDrive.

Le traitement endodontique est associé à de nombreux défis.
Voici la solution.

Notre nouveau moteur endodontique alimenté par batterie avec localisateur d'apex intégré a été spécialement conçu pour répondre aux exigences et aux besoins actuels des cabinets dentaires. Il rend votre travail quotidien économique, simple et sécurisé.



Économique :

L'EnDrive permet d'économiser du temps, des efforts et des frais grâce à des processus efficaces – un investissement qui révèle être rentable à chaque utilisation.



Simple :

Il vous facilite le travail grâce à une utilisation intuitive et une flexibilité maximale. Vous maîtriserez cette technologie après une courte formation.



Sécurisé :

Nos conseils étape par étape et les nombreuses fonctionnalités minimisent les erreurs d'utilisation, les retards ainsi que les interruptions. Que vous débutiez les traitements endodontiques ou que vous changiez votre ancien moteur pour l'EnDrive, les caractéristiques du moteur vous aideront à optimiser vos traitements dès le début. Dynamiser votre activité – de manière économique, simple et sécurisée.



Économique.

L'EnDrive est rentable à chaque utilisation.

Indépendamment du nombre de traitements endodontiques réalisés, de votre mode de travail ou de vos exigences personnelles à satisfaire avec un moteur endodontique : notre nouveau moteur s'avère rentable à chaque utilisation.

Profitez de fonctionnalités améliorées qui réduisent votre charge de travail. Découvrez comment gagner du temps grâce aux nouveaux atouts de l'EnDrive. Moins d'efforts, moins de temps – deux avantages qui vous permettent de réaliser des économies quotidiennes.

Des mises à jour dont vous n'avez pas à vous occuper.

Vous n'avez pas besoin d'assistance pour utiliser l'EnDrive. Vous n'avez même plus besoin de quelqu'un pour assurer la mise à jour de votre moteur de pointe. L'EnDrive réalise lui-même les mises à jour logicielles nécessaires par simple pression sur un bouton. Cela se fait par WLAN, simplement, rapidement et sans aide. Les meilleures mises à jour n'ont-elles pas toujours été celles qui s'effectuent d'elles-mêmes, sans intervention en dehors de la confirmation du succès de la mise à jour ?



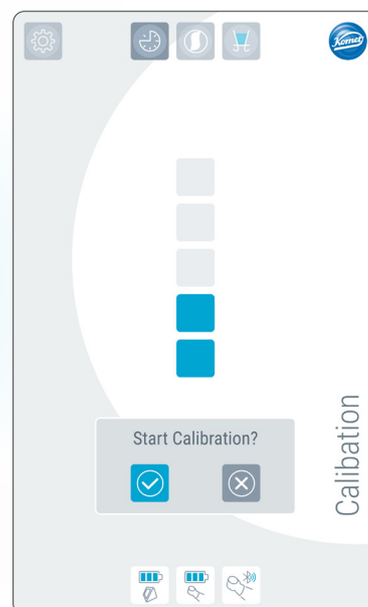


Se concentrer pleinement sur ce qui compte.

Ce qui compte, c'est le traitement. Ne vous souciez pas d'avoir des batteries suffisamment chargées ou des câbles gênants pendant le traitement. Concentrez-vous entièrement sur votre travail. L'unité principale et la pièce à main de l'EnDrive sont utilisables sans fil et sont alimentées par batterie. Une charge de la batterie est suffisante pour une journée de pratique typique et dure de 1,5 à 2,5 heures. Si nécessaire, vous pouvez même charger les batteries de l'EnDrive pendant le traitement. Votre EnDrive est toujours opérationnel, ce qui réduit considérablement les retards ou les pauses forcées.

Petit contre-angle, grande efficacité.

Vous pensez et agissez de manière prévoyante – votre EnDrive aussi. Grâce à sa fonction de calibrage intégrée, la transmission parfaite du couple est assurée. Le calibrage est court, l'avantage dure d'autant plus longtemps. Votre EnDrive fonctionne toujours à un niveau de performance optimal. De plus, le contre-angle est électriquement isolé. Cela permet également de gagner un temps précieux. L'isolation vous permet de vous passer d'un revêtement supplémentaire en silicone et d'éviter, confortablement, d'éventuelles erreurs de mesure en cas de contact involontaire en bouche. Pour plus d'efficacité, moins de pauses de traitement et d'interruptions.



Simple d'utilisation.

L'EnDrive facilite les traitements complexes.

Les traitements endodontiques sont une question d'habitude. Alors, pourquoi ne pas exécuter vos traitements endodontiques comme vous en avez l'habitude ? Aussi simple et aussi confortable que possible. L'EnDrive a été conçu pour permettre aux utilisateurs de travailler exactement comme ils en ont l'habitude, avec en plus tous les avantages qu'offre la technologie de pointe. Les traitements endodontiques sont suffisamment complexes, simplifiez-vous la vie au maximum grâce aux possibilités techniques actuelles ! L'EnDrive ne s'adapte pas uniquement facilement au plateau, il s'adapte à vos souhaits et exigences.

Au-delà d'être simple, il est aussi intuitif.

Vous maîtriserez l'EnDrive sans avoir besoin d'une longue pratique. La structure des menus a été soigneusement conçue pour que tous puissent s'y retrouver après une courte période d'apprentissage. Il n'y a donc aucune raison d'hésiter – nous vous accompagnons avec nos conseils qualifiés aussi longtemps que vous le souhaitez et jusqu'à ce que vous vous sentiez confiant. Vous apprécierez pendant longtemps les avantages de l'écran tactile et coloré de 7 pouces, qui peut être utilisé d'un simple toucher du doigt. Grâce à la structure claire et à la vue d'ensemble, vous vous y retrouverez rapidement. Limes de prédilection, séquences, progression de la préparation avec marquage de profondeur en couleur – vous avez toutes les infos en un coup d'œil. Régler, passer d'un mode à l'autre – d'une simple pression du doigt. Cela représente un énorme soulagement et un gain de temps précieux lors de l'acte. Avantage : moins de boutons pour un risque inférieur de contamination. Il suffit de l'installer, de se lancer et d'en profiter durablement.



Mesure apicale



Connexion
Bluetooth



L'efficacité est une question d'habitude.

Chacun a des préférences et des souhaits différents en ce qui concerne les traitements endodontiques. C'est pourquoi l'EnDrive répond à pratiquement toutes les préférences et tous les souhaits. Sa pièce à main ergonomique est conçue pour les droitiers comme pour les gauchers, ainsi que pour les travaux délicats et pour une utilisation mobile. L'écran peut être utilisé verticalement ou horizontalement, afin que vous puissiez toujours le consulter de manière optimale.

Rotation continue ou mouvement alternatif asymétrique n'est plus une question de choix, mais seulement une question d'habitude. L'EnDrive maîtrise les deux modes et accompagne simplement vos besoins. Plus encore : sa vaste bibliothèque de limes contient pratiquement toutes les limes endodontiques du marché, y compris leurs pré réglages, comme la vitesse de rotation ou la valeur de torque. Utilisez simplement vos limes !

Compact, confortable et, si nécessaire, sans fil.

L'EnDrive ne demande aucun effort, ce qui vous permet de mieux vous concentrer sur l'acte endodontique. Grâce à ses dimensions compactes, à son utilisation aussi bien à l'horizontale qu'à la verticale et à son faible poids, il offre une grande flexibilité d'utilisation et s'adapte à presque tous les plateaux. La pièce à main ergonomique se fixe facilement au support magnétique de l'unité principale, ce qui permet de transporter facilement le moteur. Appréciez une liberté de travail complète, presque sans encombrement de câbles, ni de multiples boutons à presser.

Sécurité intelligente.

Pas de compromis sur la sécurité.

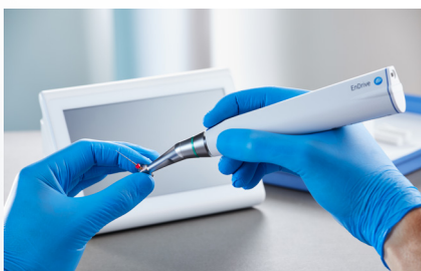
En matière de sécurité, ne vous fiez pas uniquement à votre intuition, mais à la sécurité Komet. Réduisez les fractures d'instruments, les erreurs de mesure et autres retards autant que possible grâce aux dernières avancées technologiques. Réduisez le risque de contamination là où les exigences en matière d'hygiène sont particulièrement élevées. Réduisez le risque de surpréparation là où les millimètres comptent. L'EnDrive vous aide au mieux dans cette démarche.



Un travail de précision, comme vous le souhaitez.

Quiconque doit fournir une performance maximale et un travail de précision, a besoin des meilleurs outils de précision. Faites confiance à la localisation brevetée de l'apex, qui vous permet de toujours connaître votre position dans le canal. Notre localisateur d'apex est déjà intégré dans l'EnDrive et prend des mesures extrêmement précises en temps réel – pendant que vous restez concentré sur votre travail. Vous avez à tout moment le contrôle le plus précis sur le niveau de préparation. Vous pouvez continuer à utiliser vos limes manuelles, dans ce cas, utilisez simplement le porte-lime correspondant et le câble distinct. Vous réduisez ainsi, de manière significative, le risque de surpréparation.





Des conditions de travail optimales grâce à des détails infimes.

Améliorez vos conditions de travail grâce à nos fonctionnalités endodontiques améliorées. La tête du contre-angle de l'EnDrive est petite, fine et offre une excellente visibilité sur la zone de travail. Elle peut également pivoter à 360 degrés, ce qui vous permet de la régler continuellement en fonction de vos préférences de maintien. La nouveauté réside dans le support magnétique de l'unité principale. Il vous permet de fixer la pièce à main sur le moteur en un clin d'œil si vous n'avez pas de main à proximité pour vous assister. En outre, cela réduit le risque de contamination et vous permet de transporter facilement l'EnDrive.

Travaillez en toute sécurité, même proche des limites.

Tout retard s'accumule et entraîne des pertes de temps coûteuses. Les caractéristiques de sécurité de l'EnDrive permettent de les réduire au minimum. Le nouvel anneau LED de votre pièce à main s'allume avant que vous n'atteigniez une valeur de torque critique, en plus de l'indication sur l'écran de l'unité principale et du signal sonore. Vous pouvez ainsi travailler avec précision proche de l'apex et minimiser le risque de fracture de la lime. Réduisez les interruptions forcées du traitement grâce aux fonctions Auto-Stop et Auto-Reverse de l'EnDrive. Selon vos souhaits, la lime s'arrête ou tourne à nouveau librement dans le sens opposé avant qu'il n'y ait rupture de la lime. Cela fonctionne lorsque vous utilisez des limes en rotation continue ou en mouvement alternatif asymétrique.



Optimise la perfection.

Avec l'assortiment de limes FQ et Procodile Q.

Optimiser les avantages de votre EnDrive grâce aux bonnes limes endodontiques. Avec notre système de limes rotatives FQ ainsi que notre système de limes en mouvement alternatif asymétrique Procodile Q, vous ajoutez à votre traitement endodontique un élément supplémentaire de Komet. Cela rend vos traitements simples, économiques et sécurisés.

Grande efficacité et flexibilité.

Réduisez davantage le risque d'une éventuelle fracture de la lime et augmentez l'efficacité de votre traitement tout en bénéficiant d'une sécurité maximale grâce à nos systèmes de limes FQ et Procodile Q. Les deux types de limes sont traités à chaud. Pour vous, cela signifie que les deux systèmes, qu'ils soient en rotation continue ou en mouvement alternatif asymétrique, sont particulièrement souples, se précourbent facilement et enlèvent les tissus infectés avec une parfaite efficacité.

De plus, leurs noyaux de limes ont une conicité variable : le diamètre diminue en direction de la tige, et ce, tout en conservant la même conicité à l'extérieur. Ainsi, chaque lime peut être adaptée de manière optimale à vos exigences individuelles et les débris sont évacués au mieux grâce aux larges espaces entre les spires. Grâce au traitement thermique et au noyau variable de la lime, les limes suivent également les canaux radiculaires fortement courbés et augmentent la réussite du traitement, même dans des conditions anatomiques difficiles.

Remarquable seul. Meilleur en équipe.

EnPack et EnFill – la combinaison idéale pour des obturations canalaires économiques, simples et sécurisées.

EnPack.

Grâce à notre obturateur, prévu pour l'obturation verticale à chaud du tiers apical, vous terminez votre traitement endodontique de manière économique, confortable et sécurisé.

Vous êtes toujours opérationnel, et prêt à travailler efficacement sans être interrompu. La pointe chauffante est chauffée en 0,2 seconde seulement. Ne perdez pas de temps précieux pendant l'acte et maintenez votre flux de travail. Une utilisation « plug and play » simple, un écran facile à lire dans toutes les positions et une batterie puissante garantissent que vous n'avez à vous soucier que de votre patient et non de la technique.

EnPack facilite considérablement un travail propre et précis. Il peut être utilisé de manière universelle, que ce soit pour les préparateurs manuels ou en combinaison avec n'importe quel moteur endodontique.

Les neuf pointes chauffantes offrent toujours une vue optimale sur la zone de travail grâce à leur diamètre de 0,35 mm. Grâce à leur faible poids et à leur design ergonomique, vous travaillez sans fatigue et une séparation précise du maître cône est possible de façon confortable, même lors d'obturations à froid – sans bavures ni risque de retirer la gutta-percha. Le chauffage rapide dans le canal radiculaire assure une sécurité maximale pour le patient et un résultat optimal et homogène.





EnFill.

Grâce à notre obturateur, prévu pour l'obturation verticale à chaud du tiers moyen et coronal, vous terminez votre traitement endodontique de manière économique, confortable et sécurisée. Grâce à la batterie puissante et au temps de chauffe court, d'environ 15 secondes, vous pouvez effectuer votre obturation rapidement, sans interruption ni retard. Les six aiguilles d'injection disponibles peuvent être adaptées de manière optimale aux exigences du canal radiculaire et à vos préférences de maintien, puisqu'elles pivotent sur 360°.



Elles sont si fines que vous avez, à tout moment, une visibilité optimale sur la zone de travail et que vous pouvez obturer le canal de manière sécurisée et précise jusqu'à 3 mm de l'apex. Une utilisation intuitive, une capacité de réaction rapide et un design simple permettent de gagner un temps précieux à chaque traitement endodontique. L'EnFill peut être utilisé pour les préparateurs manuels et comme accessoire pour chaque moteur endodontique.

La poignée légère et ergonomique vous donne un contrôle total de la quantité de produit et de la vitesse d'écoulement, tout en maintenant votre propre flux de travail. Que ce soit seul ou accompagné de l'EnPack, l'utilisation de l'EnFill vous permet de récolter le fruit du travail ambitieux que vous avez accompli en amont lors de la préparation du canal radiculaire.

Conçu pour répondre à vos besoins.

Tout cela se trouve dans le EnDrive.

Contenu :

Chaque EnDrive est équipé de tout ce dont vous avez besoin pour une préparation réussie du canal radiculaire, par exemple un clip labial et un porte-lime pour mesurer la longueur des limes mécaniques. Nos conseils qualifiés, étape par étape, qui vous accompagnent jusqu'à ce que vous vous sentiez absolument sûr de vous.

	Contenu
❶	Unité principale EnDrive
❷	Pièce à main EnDrive
❸	Contre-angle EnDrive
❹	Pince-limes EnDrive
❺	Clip labial EnDrive
❻	Câble pour localisateur d'apex EnDrive
❼	Câble pour pièce à main EnDrive
❽	Adaptateur AC/DC EnDrive
❾	(EU, UK, US, AU)
	Manuel d'entretien
	Inserts
	Mode d'emploi





Pièces détachées et accessoires :

Vous avez besoin d'une pièce de rechange ou souhaitez un accessoire supplémentaire pour votre moteur endodontique ? Aucun problème. Avec le service de Komet, vous recevez immédiatement ce que vous souhaitez – des pièces d'origine de grande qualité.

REF	Pièces détachées / Accessoires
⑥ ED02	Câble pour localisateur d'apex EnDrive
④ ED03	Pince-limes EnDrive
⑤ ED04	Clip labial EnDrive
③ ED05	Pièce à main EnDrive
② ED06	Contre-angle EnDrive
⑧ ED07	Adapteur AC/DC EnDrive

L'endodontie a de nombreuses exigences.

C'est pourquoi vous avez, ici, un peu d'espace pour prendre des notes.

A grid of 20 columns and 20 rows of plus signs (+) for taking notes.



Komet Dental

Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG
Trophagener Weg 25 · 32657 Lemgo
Postfach 160, 32631 Lemgo · Germany
Telefon +49 (0) 5261 701-0
hello@kometdental.com
Contact for dealers:
export@kometdental.de

Verkauf Deutschland:

Telefon +49 (0) 5261 701-700
Telefax +49 (0) 5261 701-289
info@kometdental.de
www.kometdental.de

Export:

Telefon +49 (0) 5261 701-0
Telefax +49 (0) 5261 701-329
export@kometdental.de
www.kometdental.com

Komet Austria Handelsagentur GmbH
Hellbrunner Straße 15 · 5020 Salzburg
Telefon +43 (0) 662 829-434
Telefax +43 (0) 662 829-435
info@kometdental.at
www.kometdental.at

Komet France

18 rue · Fourcroy · 75017 Paris
Phone +33 (0) 1 43 48 89 90
info@komet.fr
www.komet.fr

Komet Italy

Via Gianbattista Morgagni 36,
37 135 Verona
Phone +39 (0) 45 11171911
info@komet.it
www.kometacademy.it

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

ReFlex® and EndoPilot® are registered trademarks of
Schlumbohm GmbH & Co. KG

Some of the products and designations mentioned in
the text are trademarked, patented or copyrighted.
The absence of a special reference or the sign ® should not
be interpreted as the absence of legal protection.

This publication is copyrighted. All rights, also with regard to
translation, reprint and reproduction (also in the form of
extracts) are reserved. No part of this publication may be
reproduced or reprocessed using electronic systems in any
form or by any means (photocopying, microfilm or other
methods) without the written permission of the editor.

Colours and products are subject to alterations.
Printing errors excepted.

As at December 2024