



Komet **EnFill & EnPack.**

Exceptionnels individuellement.
Encore meilleurs en équipe.





Komet **EnFill & EnPack.**

La combinaison pour des obturations canalaires économiques, simples et sûres.

Obturation très efficace, sûre et homogène du canal radiculaire – la conclusion optimale de chaque traitement endodontique. Alimentation par batterie, précision et mise en route rapide.

Avec nos obturateurs pour l'obturation verticale à chaud, vous avez entre les mains la combinaison idéale pour terminer vos traitements endodontiques de manière économique, confortable et sûre.

Avec EnPack et EnFill, vous êtes toujours opérationnel, vous pouvez démarrer directement grâce à des temps de chauffage très courts et travailler efficacement sans interruption.

Des batteries puissantes sans câbles gênants, une utilisation simple selon le concept « plug and play » et les écrans pivotants uniques en leur genre garantissent que vous vous concentrez entièrement sur votre travail, sans vous soucier de la technique. Un simple coup d'œil, une légère pression sur un bouton, un court chauffage... Et c'est parti !

EnPack et EnFill ont tout ce qu'il faut pour que vous puissiez maintenir votre flux de travail habituel. Les deux appareils sont universels, répondent à presque toutes les exigences grâce à l'aiguille d'injection rotative à 360° ou aux pointes chauffantes disponibles en neuf tailles et vous permettent de travailler sans vous fatiguer grâce à leur design et leur poids réduit.

Augmentez votre efficacité de traitement grâce à des résultats optimaux et homogènes en un minimum de temps, de l'apex à l'entrée du canal.

Komet **EnPack.**

Efficacité dans le canal radiculaire.

Avec notre obturateur pour l'obturation verticale à chaud du tiers apical, vous terminez votre traitement endodontique de manière économique, confortable et sûre. Vous êtes toujours opérationnel, vous pouvez vous lancer directement et travailler efficacement sans être interrompu. La pointe chauffante est chauffée en 0,2 seconde seulement. Ne perdez pas de temps précieux pendant le travail et maintenez votre flux de travail. Une utilisation « plug and play » simple, un écran facile à lire dans n'importe quelle position 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 lors de la préparation manuelle ou en combinaison avec n'importe quel endomoteur. Les neuf pointes chauffantes offrent toujours une vue optimale sur la zone de travail grâce à leurs différents diamètres.

Grâce à leur faible poids et à leur design ergonomique, vous travaillez sans fatigue et le cône maître peut être séparé avec précision et en tout confort à l'aide de la pointe chauffante, même dans le cas d'obturations à froid, sans encrassement et sans risque de retirer involontairement la gutta-percha.

Le chauffage rapide dans le canal radiculaire assure une sécurité maximale pour le patient et un résultat optimal et homogène.

Utilisation :

1. Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation pour mettre l'EnPack en marche.
2. Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé plus longtemps pour changer d'affichage.
3. Appuyez sur le bouton Heating pour chauffer la pointe chauffante. Relâchez-le pour arrêter le chauffage.
4. Après avoir allumé l'appareil, appuyez simultanément sur le bouton Power et sur le bouton Heating pour régler le volume.
5. Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation pour sélectionner le volume.
6. Appuyez brièvement sur le bouton Heating pour arrêter le réglage du volume.



Vos avantages. Notre promesse.

Tout à portée de main.

Toujours opérationnel.

La pointe chauffante est chauffée en 0,2 seconde seulement, ce qui vous permet de commencer directement. Grâce au chauffage directement dans le canal radiculaire, vous augmentez la sécurité de vos patients et garantisiez un traitement optimal de la gutta-percha

Gagner du temps à chaque traitement.

Pas besoin d'une longue préparation. Vous pouvez commencer immédiatement. Avec deux boutons-poussoirs seulement et quelques réglages, vous pouvez simplement faire votre travail sans vous soucier de la technique. La simplicité d'utilisation vous permet de réagir rapidement et de gagner un temps précieux à chaque traitement.

Se concentrer pleinement sur ce qui compte.

Avec différents diamètres, la pointe offre à tout moment une visibilité optimale sur la zone de travail. Elle atteint même les endroits étroits et profonds et coupe la gutta-percha avec précision. Vous pouvez ainsi travailler confortablement et avec la plus grande précision, sans aucune restriction, même dans les situations les plus étroites.

Équipé pour chaque situation.

Avec neuf tailles de pointes chauffantes et un angle réglable avec précision, presque tous les canaux radiculaires peuvent être obturés efficacement. En quelques gestes, votre EnPack est prêt pour le prochain patient – parfaitement adapté aux exigences de son canal radiculaire.

Travailler en tout confort.

Travailler sans fatigue : Grâce à son design fin, son faible poids et sa poignée ergonomique, l'EnPack rend les traitements endodontiques confortables. Le design et l'affichage sont conçus aussi bien pour les gauchers que pour les droitiers.

La plus grande sécurité.

Un temps de chauffe court et un refroidissement rapide offrent une sécurité maximale pour le patient et un résultat optimal. Le chauffage dans le canal radiculaire assure au patient une protection supplémentaire.

Compatibilité multiple.

En tant qu'appareil autonome, l'EnPack est le complément optimal de tout endomoteur. D'utilisation universelle, idéal en combinaison avec l'EnFill et extension optimale de notre EnDrive.

Utilisation universelle.

Profitez également de la précision de l'EnPack lors de l'obturation à froid et séparez le maître cône proprement et précisément. Sans encrassement, sans risque de déplacer la gutta-percha, ni risque de blessure, mais un travail confortable avec un résultat stérile et propre.

Utilisation flexible.

Aucun fil encombrant et une batterie offrant une autonomie de 1 500 traitements ou de 4 heures. Lorsque vous n'utilisez pas votre EnPack, il vous suffit de le poser sur la station de charge et il se rechargera automatiquement.

Komet **EnFill.**

Remplissage simple et sûr.

Avec notre obturateur pour l'obturation verticale à chaud, vous terminez votre traitement endodontique de manière économique, confortable et sûre.

Grâce à la batterie puissante et au temps de chauffage court d'environ 15 secondes, vous êtes prêt en un tour de main et pouvez effectuer votre obturation 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 toujours une visibilité optimale de la zone de travail et que vous pouvez obturer le canal de manière sûre et précise. Une utilisation intuitive, une capacité de réaction rapide et un design sans fatigue permettent de gagner un temps précieux à chaque traitement endodontique. L'EnFill peut être utilisé pour les préparateurs manuels et comme partenaire pour chaque endomoteur.

La poignée-pistolet légère et ergonomique vous donne un contrôle total de la quantité d'obturation et de la vitesse d'écoulement, tout en maintenant votre propre flux de travail. Seul ou avec l'EnPack comme partenaire idéal, avec EnFill, vous récoltez également le succès du travail ambitieux que vous avez effectué auparavant dans la préparation du canal radiculaire.

Utilisation :

1. Maintenez le déverrouillage enfoncé et tirez le piston en arrière.
2. Remplissez la fente de chargement avec un pellet de gutta-percha. **IMPORTANT :** Utilisez toujours UN seul pellet !
3. Repoussez le piston dans l'appareil jusqu'à ce que le repère noir disparaisse.
4. Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pour mettre l'EnFill en marche.
5. Une fois l'appareil allumé, appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation pour régler la température souhaitée (recommandation : 180 °C ou 200 °C).
6. Lorsque la température souhaitée est atteinte, poussez doucement le piston vers l'avant pour injecter la masse de remplissage.



Pourquoi cela en vaut la peine pour vous.

Tout à portée de main.

Maintenir l'efficacité du flux de travail.

Maintenez le flux de travail plutôt que d'avoir à attendre l'appareil. L'EnFill réchauffe la gutta-percha à la température souhaitée en 15 secondes seulement. Vous pouvez ainsi continuer à travailler quasiment sans interruption.

Répond exactement à vos exigences

Chaque canal radiculaire est unique, tout comme vos habitudes. C'est pourquoi chacune des 6 aiguilles d'injection disponibles peut être tournée librement à 360° et s'adapte ainsi de manière optimale aux exigences changeantes de vos traitements endodontiques.

Se concentrer pleinement sur ce qui compte.

Avec différents diamètres, les aiguilles d'injection de l'EnFill atteignent en toute sécurité presque toutes les zones à remplir. Elles sont si fines que vous avez toujours la meilleure vue sur la zone de travail, quelle que soit la taille.

Gagner du temps à chaque traitement.

Avec un simple bouton-poussoir et quelques réglages, vous pouvez faire votre travail sans vous soucier de la technique. La simplicité d'utilisation vous permet de réagir rapidement et de gagner un temps précieux à chaque traitement.



Travailler de façon confortable et précise.

Travail précis sans interruption ni fatigue : La poignée-pistolet est conçue de manière à ce que vous puissiez contrôler de manière facile et très précise la vitesse d'écoulement et la quantité de la gutta-percha. Le faible poids et la poignée ergonomique rendent les traitements endodontiques confortables.

La plus grande sécurité.

Un temps de chauffe court, un temps d'utilisation réduit et un refroidissement rapide offrent une sécurité maximale pour le patient et un résultat optimal sans desserrage de l'obturation. Le chauffage dans le canal radiculaire assure au patient une protection supplémentaire

Compatibilité multiple.

En tant qu'appareil autonome, l'EnFill est le complément optimal de tout endomoteur. D'utilisation universelle, idéal en combinaison avec l'EnPack et extension optimale de notre EnDrive.

Utilisation flexible.

Aucun câble encombrant et une batterie qui suffit généralement pour une journée entière de travail. Lorsque vous n'utilisez pas votre EnFill, il vous suffit de le poser sur la station de charge et il se rechargera automatiquement.

Komet Dental

Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG
Trophagener Weg 25 · 32657 Lemgo
Postfach 160 · 32631 Lemgo · Germany
Phone +49 (0) 5261 701-0
hello@kometdental.com

Komet Germany

Trophagener Weg 25 · 32657 Lemgo
Phone +49 (0) 800 7701-700
Fax +49 (0) 800 7701-800
info@kometdental.de
www.kometdental.de

Komet Austria

Komet Austria Handelsagentur GmbH
Hellbrunner Straße 15 · 5020 Salzburg
Phone +43 (0) 0800 70170070
Fax +43 (0) 662 829-435
info@kometdental.at
www.kometdental.at

Komet France

SA à conseil d'administration, s.a.i.
18 rue · Fourcroy · 75017 Paris
Phone +33 (0) 1 43 48 89 90
info@komet.fr
www.komet.fr

Komet Italy

Komet Italy S.r.l.
Via Gianbattista Morgagni 36,
37 135 Verona
Phone +39 (0) 45 11171911
info@komet.it
www.komet.it

Komet UK

Komet Dental Instruments UK Limited
Unit 8 Arden House · Marsh Lane
Hampton In Arden · B92 0AJ
Phone +44 (0) 2046 200580
info@kometuk.com
www.kometuk.com

Komet International Distribution

Trophagener Weg 25 · 32657 Lemgo
Phone +49 (0) 5261 701-0
export@kometdental.de
www.kometdental.com

Brasseler®, Komet®, Art2®, CeraBur®, CeraCut®,
CeraDrill®, DC1®, DIAO®, EnDrive®, EnFill®, EnPack®, ETNA®,
F360®, F6 SkyTaper®, FQ®, H4MC®, Komet BioSeal®,
OccluShaper®, OptiPost®, PolyBur®, PrepMarker®, Procodile®,
Rocky®, SHAX® sont des marques déposées de
Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG.

Quelques-uns des produits ou désignations dans le texte
sont protégés par la loi sur les droits d'auteur, les droits
sur la marque ou par un brevet. L'absence éventuelle d'une
référence spéciale ou le signe ® n'exclut pas l'existence
d'une telle protection juridique.

Cette œuvre est protégée par la loi sur les droits d'auteur.
Tous droits réservés, y compris ceux de la traduction, copie
et de la réimpression partielle ou complète. Tous droits de
reproduction, même d'extraits (photocopie, microfilm ou un
autre procédé, ou la sauvegarde sur informatique de toutes
sortes) sont réservés et assujettis à notre autorisation
écrite.

Sauf modification de produit ou couleur ou de fautes
d'impression.

Fait en : 10 - 2025