



Komet **EnPack y EnFill.**

La combinación para obturaciones rentables,
sencillas y seguras del conducto radicular.





Komet **EnPack y EnFill.**

La combinación ideal para la obturación rentable, sencilla y segura del conducto radicular.

Obturación sumamente eficiente, segura y homogénea del conducto radicular gracias a un mango ergonómico y preciso, accionado por batería y listo para su uso inmediato. El remate óptimo de cualquier tratamiento endodóntico.

Con nuestros dispositivos para la obturación vertical caliente tiene en sus manos la combinación ideal para completar sus tratamientos endodónticos de forma rentable, cómoda y segura.

Con EnPack y EnFill, siempre estará listo para empezar a trabajar, gracias a los brevísimos tiempos de calentamiento, y podrá trabajar de forma eficaz y sin interrupciones.

Con las baterías potentes sin cables engorrosos, el manejo sencillo conforme al principio «Plug-and-Play» y las pantallas giratorias de diseño exclusivo podrá dejar de preocuparse por la tecnología y dedicarse por completo a su trabajo. Un breve vistazo, una ligera pulsación del botón, un breve calentamiento y ya está listo para continuar.

EnPack y EnFill le ofrecen todo lo necesario para mantener su flujo de trabajo habitual. Ambos dispositivos son de uso universal. Gracias a la aguja de inyección giratoria de 360° y a las puntas calefactoras disponibles en nueve tamaños, satisfacen prácticamente cualquier necesidad. Además, su diseño y su peso reducido permiten trabajar sin fatiga. Aumente la eficiencia de su trabajo rápidamente con unos resultados óptimos y homogéneos, desde el ápice hasta la entrada del conducto.

Komet **EnPack.**

Eficiencia en el conducto radicular.

Con nuestro dispositivo para la obturación vertical caliente del tercio apical finalizará sus tratamientos endodónticos de forma rentable, cómoda y segura.

Estará listo para empezar en todo momento y podrá comenzar su trabajo sin demoras de forma eficiente y sin interrupciones. La punta calefactora se calienta en tan solo 0,2 segundos. No pierda un tiempo valioso durante su trabajo y mantenga su flujo de trabajo habitual. Con el manejo sencillo «Plug-and-Play», la pantalla de fácil lectura en cualquier posición y la potente batería podrá dejar de preocuparse por la tecnología y dedicarse por completo a sus pacientes.

EnPack permite trabajar de forma limpia y precisa con gran facilidad. Además, es de uso universal, tanto para la preparación manual como en combinación con cualquier motor endodóntico. Las nueve puntas calefactoras con diferentes diámetros ofrecen siempre una visibilidad óptima sobre la zona de trabajo.

Gracias al peso ligero y al diseño ergonómico del dispositivo, trabajará sin fatiga. La punta calefactora permite separar con precisión el punto maestro incluso en obturaciones frías, sin manchar y sin riesgo de extraer accidentalmente la gutapercha. El rápido calentamiento en el conducto radicular garantiza la máxima seguridad posible para el paciente y un resultado óptimo y homogéneo.

Uso:

1. Pulse brevemente el botón de encendido para conectar EnPack.
2. Mantenga pulsado el botón de encendido para cambiar la indicación.
3. Pulse el botón de calentamiento para calentar la punta calefactora. Suelte el botón para finalizar el calentamiento.
4. Tras la conexión, pulse al mismo tiempo el botón de encendido y el botón de calentamiento para ajustar el volumen.
5. Pulse brevemente el botón de encendido para seleccionar el volumen.
6. Pulse brevemente el botón de calentamiento para finalizar el ajuste del volumen.



Sus ventajas. Nuestra promesa.

Indicación rápida de un solo vistazo.

Siempre listo para usar

La punta calefactora se calienta en tan solo 0,2 segundos, de modo que puede iniciar su trabajo sin demora. Gracias al calentamiento directamente en el conducto radicular, aumenta la seguridad de sus pacientes y se garantiza un procesamiento rápido de la gutapercha.

Ahorre tiempo con cada tratamiento

Olvídese de las preparaciones duraderas: Con tan solo dos pulsaciones de botón y unos cuantos ajustes podrá realizar fácilmente su trabajo sin necesidad de preocuparse por la tecnología. El manejo sencillo le permite una reacción rápida y le ahorra un tiempo valioso con cada tratamiento.

Enfoque pleno en lo que realmente importa

La punta, disponible en diferentes diámetros, ofrece en todo momento una visibilidad óptima sobre la zona de trabajo. Así accederá incluso a zonas estrechas y profundas, separando la gutapercha con máxima precisión. Podrá trabajar de forma cómoda, precisa y sin limitaciones, incluso en situaciones estrechas.

Equipado para cualquier situación

Con las puntas calefactoras en nueve tamaños y el ángulo con ajuste exacto es posible obturar de forma eficiente prácticamente cualquier conducto radicular. En unos pocos pasos, su EnPack estará listo para el siguiente paciente, y los requisitos de su conducto radicular.

Trabajo cómodo

Trabaje sin fatiga: Gracias al diseño delgado, el peso ligero y el mango ergonómico, EnPack convierte la endodoncia en un tratamiento cómodo. El diseño y la indicación están concebidos para usuarios tanto diestros como zurdos.

Sumamente seguro

El breve tiempo de calentamiento y el rápido enfriamiento ofrecen una seguridad óptima para el paciente y unos resultados excelentes. El calentamiento en el conducto radicular supone una protección adicional para el paciente.

Compatibilidad versátil

EnPack, como dispositivo individual, es el complemento óptimo para cualquier motor endodóntico. Uso universal, ideal en combinación con EnFill y la ampliación óptima de nuestro EnDrive.

Uso universal

Disfrute de la precisión de EnPack incluso en obturaciones frías y separe la punta maestra de forma limpia y precisa. Sin que el material se disperse, sin el riesgo de que la gutapercha se desplace y sin riesgos de lesiones, sino trabajando cómodamente con unos resultados limpios y estériles.

Uso flexible

Sin cables engorrosos y con una batería con capacidad para 1500 tratamientos o 4 horas de uso ininterrumpido. Si no necesita usar EnPack, simplemente colóquelo en la estación para que cargue automáticamente.

Komet **EnFill.**

Obturación sencilla y segura

Con nuestro dispositivo para la obturación vertical caliente finalizará sus tratamientos endodónticos de forma rentable, cómoda y segura.

Gracias a las potentes baterías y al breve tiempo de calentamiento de tan solo 15 segundos, estará listo para realizar el trabajo en un abrir y cerrar de ojos, y podrá efectuar la obturación sin interrupciones ni demoras.

Las seis agujas de inyección disponibles se adaptan a la perfección a los requisitos del conducto radicular y a sus preferencias, ya que ofrecen una función de giro de 360°. Son tan estrechas que dispondrá siempre de una visibilidad óptima sobre la zona de trabajo. De esta forma, es posible obturar el conducto con seguridad y precisión. El manejo intuitivo, la rápida capacidad de reacción y el diseño antifatiga le ahorrarán un tiempo valioso durante cada tratamiento endodóntico. Así, EnFill es apto tanto para usuarios que realizan preparaciones manuales como para aquellos que prefieren trabajar en combinación con cualquier motor endodóntico.

El mango ligero y ergonómico en forma de pistola le concede un control total sobre la cantidad de la masa de obturación y la velocidad del flujo, y se adapta a la perfección a su dinámica individual de trabajo. Tanto si se usa por separado como en combinación con EnPack: con EnFill cosechará los beneficios de todos los exigentes trabajos que ha realizado anteriormente con la preparación del conducto radicular.

Uso:

1. Mantenga pulsado el desbloqueo y tire hacia atrás del empujador.
2. Llene la ranura de carga con una barra de gutapercha. **IMPORTANTE:** ¡Utilice siempre UNA sola barra!
3. Introduzca de nuevo el empujador en el dispositivo hasta que la marca negra desaparezca.
4. Mantenga presionado el botón de encendido para conectar EnFill.
5. Pulse brevemente el botón de encendido en estado conectado para ajustar la temperatura deseada (recomendación: 180° C o 200° C).
6. Si se ha alcanzado la temperatura deseada, presione con cuidado el empujador hacia delante para inyectar la masa de obturación.



Razones por las que esto le conviene.

Indicación rápida de un solo vistazo.

Mantenga su dinámica de trabajo eficiente

En lugar de esperar a su dispositivo, puede mantener su flujo de trabajo. EnFill calienta la gutapercha a la temperatura deseada en tan solo 15 segundos. Así podrá continuar trabajando prácticamente sin interrupciones.

Cumplimiento exacto de los requisitos

Cada conducto radicular es único, al igual que sus hábitos de trabajo. Por ello, las 6 agujas de inyección disponibles presentan un ajuste libre en 360° y se adaptan así de forma óptima a los requisitos cambiantes de sus tratamientos endodónticos.

Enfoque pleno en lo que realmente importa

Gracias a los distintos diámetros, las agujas de inyección de EnFill acceden a prácticamente cualquier área que debe ser obtenida. Son tan finas que dispondrá siempre de una visibilidad óptima sobre la zona de trabajo, incluso en las zonas más estrechas.

Ahorre tiempo con cada tratamiento

Con tan solo pulsar un botón y unos cuantos ajustes podrá realizar fácilmente su trabajo sin necesidad de preocuparse por la tecnología. El manejo sencillo le permite reaccionar rápidamente y le ahorra un tiempo valioso con cada tratamiento.



Trabajo cómodo y preciso

Trabajo preciso sin interrupciones ni fatiga: El mango en forma de pistola está diseñado de tal modo para que pueda controlar de forma sencilla y sumamente precisa la velocidad del flujo y la cantidad de gutapercha. El peso ligero y el mango ergonómico permiten tratamientos endodónticos cómodos.

Sumamente seguro

El breve tiempo de calentamiento, la corta duración de uso y el rápido enfriamiento ofrecen una seguridad óptima para el paciente y unos resultados excelentes. El calentamiento en el conducto radicular supone una protección adicional para el paciente.

Compatibilidad versátil.

EnFill, como dispositivo individual, es el complemento óptimo para cualquier motor endodóntico. Uso universal, ideal en combinación con EnPack y la ampliación óptima de nuestro EnDrive.

Uso flexible

Sin cables engorrosos y con una batería con capacidad suficiente para la completa jornada habitual de la consulta. Si no necesita usar EnFill, simplemente colóquelo en la estación para que cargue automáticamente.

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) 800 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®, DIAO®, EnDrive®, EnFill®, EnPack®, ETNA®, F360®,
F6 SkyTaper®, FQ®, H4MC®, Komet BioSeal®, OccluShaper®,
OptiPost®, PolyBur®, PrepMarker®, Procodile®, Rocky®,
SHAX® son marcas registradas de
Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG.

Los productos y las denominaciones comerciales que
figuran en estas páginas se encuentran protegidos en
parte por patente o por derecho de autor o de marcas. La
ausencia de una nota específica o la no figuración del
signo ® no significa que no exista tal protección jurídica.

Esta obra está protegida por derecho de autor. Todos los
derechos de divulgación, incluyendo reproducción total o
parcial de fotos o textos, reimpresiones o extractos,
almacenamiento, recuperación o difusión mediante
cualquier sistema, están reservados y requieren de
nuestro consentimiento por escrito.

Los colores y los productos están sujetos a alteraciones,
exceptuando errores de impresión.

Hecho en 10 - 2025