

Paso a paso.

Su guía para el
tratamiento endodóntico

Paso a paso.



1 Cavidad de acceso



2 Ensanchado coronal



3 Creación de una vía de deslizamiento

EndoGuard

Remoción de dentina excesiva. Dotada con una punta lisa inactiva, la EndoGuard es capaz de conservar el fondo de la cámara pulpar.

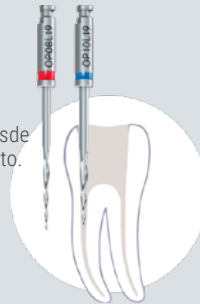
🔄_{opt.} 20.000 rpm¹



Opener

Diseñado para el tercio coronal del conducto, el Opener elimina una gran parte de las bacterias desde el principio del tratamiento.

🔄_{opt.} 300 rpm¹
Torque: 2,8 Ncm



Limas Patency

Limas manuales de acero templado para sondear el conducto.

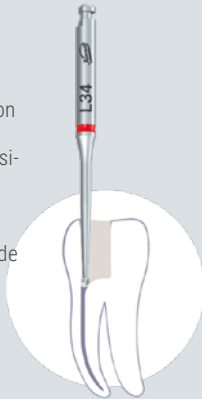


EndoTracer

Pequeña fresa redonda con un cuello largo y estrecho que asegura una buena visibilidad de la cavidad de acceso.

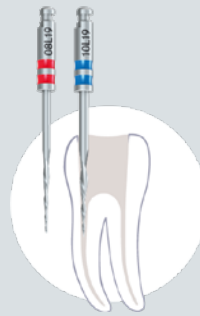
Ideal para la preparación de istmos.

🔄_{opt.} 1.500 rpm¹



Opener recíproco

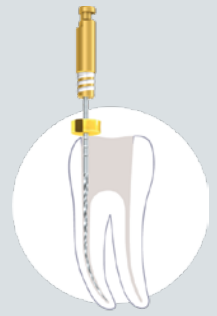
La alternativa recíproca a los Openers conocidos.



PathGlider

Reducción del riesgo de desplazamiento del conducto

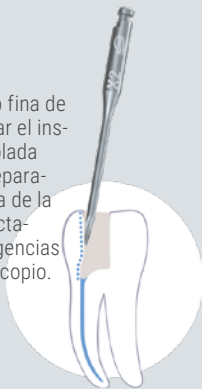
🔄_{opt.} 300 rpm¹
Torque: 0,5 Ncm



EndoExplorer

La cabeza de instrumento fina de forma cónica permite guiar el instrumento de forma controlada para poder efectuar la preparación primaria y secundaria de la cavidad de acceso. Perfectamente adaptada a las exigencias de los usuarios de microscopio.

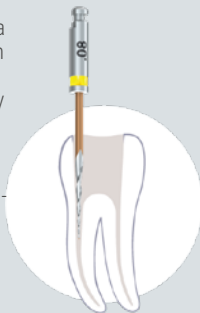
🔄_{opt.} 2.000 rpm¹



FQ Opener

Preparación de la entrada al conducto para crear un acceso recto ideal. Gracias al tamaño reducido y el tratamiento térmico, facilita el acceso a los conductos estrechos y difíciles de acceder, especialmente MB2.

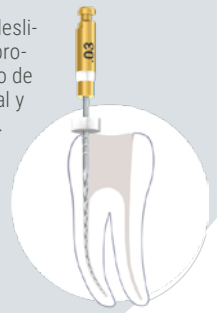
🔄_{opt.} 300 rpm¹
Torque: 2,4 Ncm



FQ Glider

Creación de una vía de deslizamiento funcional y reproducible. Reduce el riesgo de desplazamiento del canal y formación de escalones.

🔄_{opt.} 300 rpm¹
Torque: 0,8 Ncm



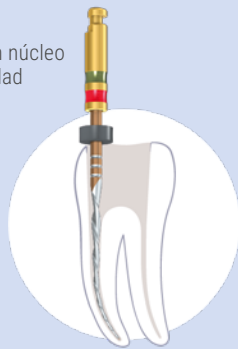


4 Preparación mecánica

Procodile Q

La evolución de la flexibilidad.

Sistema de 1 lima recíproca tratada térmicamente con núcleo de lima de conicidad variable.



Limas FQ

El camino hacia una endodoncia segura.

Sistema de limas rotatorias con tratamiento térmico. Núcleo de lima de conicidad variable en conicidad .06

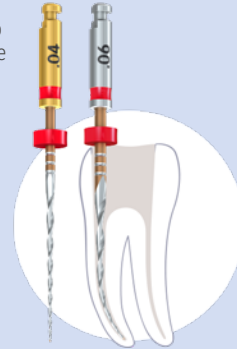
opt. 300 rpm⁻¹



020/.04 - 035/.04
Torque: 1,8 Ncm



045/.04 - 055/.04
020/.06 - 030/.06
Torque: 2,4 Ncm



EnDrive

Separar coronas monolíticas de óxido de circonio nunca ha sido tan fácil

Nuevo motor endodóntico alimentado por batería con localizador de ápice integrado y pieza de mano inalámbrica.



ED01

EnGO

Let's go –
¡con EnGo!

Pieza de mano inalámbrica con biblioteca de limas.



ENG013



5 Obturación y reparación

EasySeal

Sellador a base de resina epoxi.

Muy buena adhesión a la dentina para un sellado hermético del conducto y para prevenir la reinfección



Komet BioSeal

Sellador biocerámico.

Material de obturación radicular a base de silicato cálcico con efecto bactericida y alta biocompatibilidad.



Komet BioRepair

Material de reparación biocerámico listo para usar en 8 indicaciones diferentes.

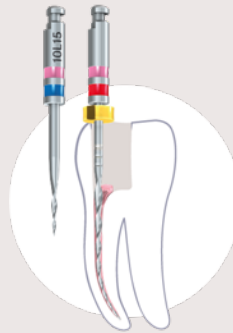


6 Retratamiento

Endo ReStart

Sistema con limas de NiTi para el retratamiento efectivo con solo 1-2 instrumentos.

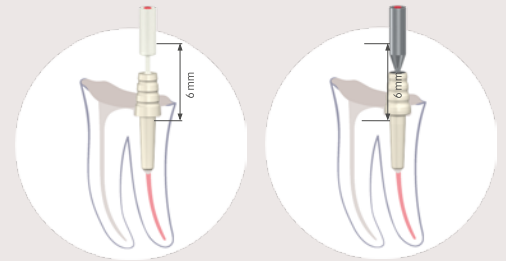
opt. 300 rpm⁻¹
Torque: 1,8 Ncm



7 PostEndo

DentinPost X Coated TitanPost X Coated

Postes cortos de composite reforzado de fibra de vidrio y de titanio puro para un debilitamiento mínimo de la raíz.



DentinBuild Evo DentinBond Evo

Sistema de composite de polimerización dual para la cementación del perno y la reconstrucción del muñón.



Brasseler®, Komet®, Art2®, CeraBur®, CeraCut®, CeraDrill®, CeraPost®, DC1®, DIAO®, FastFile®, F360®, F6 Sky Taper®, H4MC®, KometBioSeal®, OccluShaper®, OptiPost®, PolyBur®, PrepMarker®, Procodile®, Procodile Q® y SHAX® son marcas registradas de Gebr. Brasseler GmbH & Co KG.

ReFlex® y EndoPilot® son marcas registradas de Schlumbohm GmbH & Co KG.

Algunos de los productos y denominaciones mencionados en el texto están protegidos por la legislación sobre marcas, patentes y derechos de autor. La ausencia de una referencia especial o del símbolo ® no debe interpretarse como ausencia de protección jurídica.

Esta obra está protegida por derechos de autor. Quedan reservados todos los derechos, incluidos los de traducción, reimpresión y reproducción, incluso parcial. Queda prohibida la reproducción total o parcial de esta obra en cualquier forma (fotocopia, microfilm o cualquier otro procedimiento) o su tratamiento informático sin la autorización escrita del editor.

Sujeto a cambios de producto y color y a errores de imprenta.

Situación: enero de 2025

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 0800 7701700
Telefax 0800 7701800
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 00800 70170070
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.komet.it

Komet UK

Invoice and general correspondence:
27 Old Gloucester St,
Holborn, London WC1N 3AX
info@kometuk.com
www.kometuk.com