



Let's Go – Mit EnGO!
Das kabellose Handstück
mit Feilendatenbank.





Brasseler®, Komet®, Art2®, CeraBur®, CeraCut®, CeraDrill®, CeraPost®, DC1®, DIAO®, FastFile®, F360®, F6 SkyTaper®, H4MC®, KometBioSeal®, OccluShaper®, OptiPost®, PolyBur®, PrepMarker®, Procodile®, Procodile Q® und SHAX® sind eingetragene Marken der Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG.

ReFlex® und EndoPilot® sind eingetragene Marken der Schlumbohm GmbH & Co. KG

Die im Text genannten Produkte und Bezeichnungen sind zum Teil marken-, patent- und urheberrechtlich geschützt. Aus dem Fehlen eines besonderen Hinweises bzw. des Zeichens ® darf nicht geschlossen werden, dass kein rechtlicher Schutz besteht.

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdrucks und der Vervielfältigung auch von Teilen daraus, sind vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf ohne schriftliche Genehmigung des Herausgebers in irgendeiner Form (Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren), reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet werden.

Produkt- und Farbänderungen sowie Druckfehler vorbehalten.

Stand Januar 2023

Flexibel. Sicher. Leistungsstark.

EnGO – für Komfort in der Endodontie.

Mit dem Komet Handstück EnGO halten Sie ein wahres Multitalent für die Endodontie in Ihren Händen. Ob reziprok oder rotierend: EnGO ist für alle gängigen Bewegungsarten geeignet und bietet individuelle Einstellungsmöglichkeiten zu Drehzahl, Torque und Winkel. Die Spezifikationen für Ihre meistgenutzten Feilen können im Gerät gespeichert werden. Durch die bereits vorinstallierten Parameter aller Komet-Systeme können Sie bei ihrer nächsten Behandlung direkt loslegen.

Das kabellose, ergonomische Handstück liegt Rechts- wie auch Linkshändern perfekt in der Hand und macht selbst bei längeren Behandlungen ein angenehmes Arbeiten möglich. Dank seinem um 360° drehbaren Winkelstück ermöglicht EnGO Ihnen optimalen Zugang zum Behandlungsort. Zusätzlich ist die Anwendung mit EnGO besonders sicher: der kleine Kopf sorgt für gute Sicht und durch den integrierten Apexlocator präparieren Sie gezielt bis zum Apex.



ENGO13

Mit EnGO durch die Endo.

Das kabellose Handstück mit Feilendatenbank.

Individuelle Einstellungen.

Die integrierte Speicherfunktion bietet Platz für bis zu zehn unterschiedliche Bewegungsmodi. Drehzahl, Torque und Winkel können so für jede Feile individuell festgelegt werden. Die entsprechenden Parameter für alle Komet-Systeme sind bereits vorinstalliert – so können Sie bei Ihrer nächsten Behandlung direkt loslegen.

Durchdachte Ergonomie.

Egal, ob Rechts- oder Linkshänder: das integrierte LCD-Display lässt sich passend für Ihren persönlichen Bedarf einstellen. Darüber hinaus liegt EnGO perfekt in der Hand und macht ein ermüdungsarmes Arbeiten möglich. Unterstützt wird dies auch durch die ausgeglichene Gewichtsverteilung.



Optimale Kontrolle während der gesamten Behandlung.

Integrierter Apexlocator.

Dank des integrierten Apexlocators wird Ihre Behandlung noch sicherer. Die automatische Längenbestimmung zeigt Ihnen in Echtzeit an, wie weit Sie bis zum Apex vorgedrungen sind – und minimiert so das Risiko einer Überpreparation.



Optimale Sicht.

Während der Behandlung ermöglicht der schlanke Winkelstückkopf ein besonders großes Sichtfeld auf die Behandlungsfläche. Unterstützt wird dies durch den erleichterten Zugang, der sich aus der 360° Drehung des Winkelstücks ergibt.



EnGO kann noch mehr.

Diese weiteren Features runden Ihre Behandlung ab:

- **Überzeugende Leistung**

Mit bis zu 2.500 Umdrehungen pro Minute erschließt EnGO Ihnen weitere Einsatzbereiche – bei gleichzeitig hoher Präzision.

- **Rundum drehbar**

Das um 360° drehbare Winkelstück ermöglicht Ihnen optimalen Zugang zum Behandlungsort.

- **Automatische Bewegung**

Für mehr Kontrolle: EnGO startet automatisch, sobald Sie die Feile in den Kanal einführen und stoppt, sobald Sie die Feile aus dem Kanal entfernen.

- **Modifizierbare Reziprokbewegung**

Der Drehwinkel kann im 10° Intervall für jede handelsübliche Feile individuell eingestellt werden.

- **Gutes Handling**

Durch seine ergonomische Form und den geschmeidigen Lauf bringt EnGO maximale Kontrolle in Ihre Behandlung.

- **Kabelloses Laden**

Ob beim Arbeiten oder Aufladen – dank des kabellosen Designs bietet EnGO Ihnen maximale Flexibilität.

- **Langlebiger Akku**

Auch wenn die Behandlung mal länger dauert: EnGO überzeugt dank seines leistungsstarken Akkus mit gleichbleibender Stärke.



Direkt durchstarten.

Dank der vorprogrammierten Einstellungen für Ihre Komet Instrumente.

Alle Feilen sind mit entsprechenden Werten (Drehzahl und Drehmoment) voreingestellt.

Eigene Einstellungen können ebenfalls gespeichert werden.

FQ Feilen



FQ Opener
Betriebsmodus CW
Torque 2,4 Ncm ⌚_{opt.} 300 rpm



FQ Glider
Betriebsmodus CW
Torque 0,8 Ncm ⌚_{opt.} 300 rpm



FQ04 020 - 035
Betriebsmodus CW
Torque 1,8 Ncm ⌚_{opt.} 300 rpm



FQ04 045 - 055
Betriebsmodus CW
Torque 2,4 Ncm ⌚_{opt.} 300 rpm



FQ06 020 - 030
Betriebsmodus CW
Torque 2,4 Ncm ⌚_{opt.} 300 rpm

Procodile Q Feilen



Rez. Opener
Betriebsmodus RECIP
Torque Auto



Procodile Q 020 - 050
Betriebsmodus RECIP
Torque Auto

Weitere rotierende Feilen



Opener
Betriebsmodus CW
Torque 2,5 Ncm ⌚_{opt.} 300 rpm



PathGlider
Betriebsmodus CW
Torque 0,5 Ncm ⌚_{opt.} 300 rpm



F360
Betriebsmodus CW
Torque 1,8 Ncm ⌚_{opt.} 300 rpm



F6 SkyTaper 020 - 030
Betriebsmodus CW
Torque 2,2 Ncm ⌚_{opt.} 300 rpm



F6 SkyTaper 035 - 040
Betriebsmodus CW
Torque 2,8 Ncm ⌚_{opt.} 300 rpm

Revisionsfeile



Endo ReStart
Betriebsmodus CW
Torque 1,8 Ncm ⌚_{opt.} 300 rpm

Komet Dental

Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG

Trophagener Weg 25 · 32657 Lemgo

Postfach 160 · 32631 Lemgo · Germany

Verkauf Deutschland:

Telefon +49 (0) 5261 701-700

Telefax +49 (0) 5261 701-289

info@kometdental.de

www.kometdental.de

Komet Austria Handelsagentur GmbH

Hellbrunner Straße 15

5020 Salzburg · Austria

Telefon +43 (0) 662 829-434

Telefax +43 (0) 662 829-435

info@kometdental.at

www.kometdental.at

Export:

Telefon +49 (0) 5261 701-0

Telefax +49 (0) 5261 701-329

export@kometdental.de

www.kometdental.com
