



# Komet **EnDrive.**

State-of-the-Art-Motor.

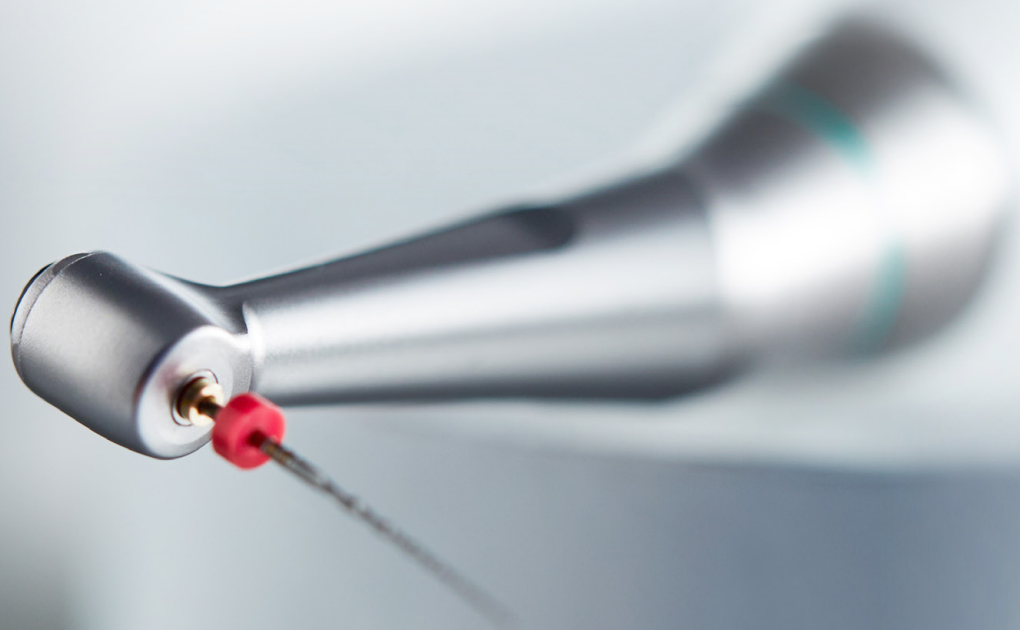
Entwickelt für Kundenbedürfnisse.





# Inhalt.

4		5	Komet EnDrive.
6		7	Wirtschaftliche Praxis.
8		9	Einfacher Einsatz.
10		11	Smarte Sicherheit.
12		13	Optimieren Sie das Optimum.
14		15	Einzelnen herausragend. Im Team noch besser.
16		17	Entwickelt für Ihren Bedarf.



# Komet **EnDrive**.

Bringen Sie Ihre Praxis nach vorn, wirtschaftlich, einfach, sicher.

Unser neuer, batteriebetriebener Endo-Motor mit integriertem Apexlokator wurde speziell für heutige Anforderungen und Bedürfnisse in der zahnmedizinischen Praxis entwickelt. Dadurch macht er Ihre tägliche Arbeit wirtschaftlich, einfach und sicher.



## **Wirtschaftlich:**

Der EnDrive hilft, durch effiziente Prozesse Zeit, Aufwände und Kosten zu sparen – eine Investition, die sich mit jedem neuen Praxistag auszahlt.



## **Einfach:**

Er erleichtert Ihnen durch intuitive Bedienbarkeit und höchste Flexibilität die Arbeit. In der Regel beherrschen Sie schon nach kurzer Einarbeitung die Technik.



## **Sicher:**

Unsere Fachberatung und viele neue Features minimieren Anwendungsfehler, Verzögerungen und Unterbrechungen. Ganz gleich, ob Sie neu in endodontologische Behandlungen einsteigen oder von einem anderen Endo-Motor auf den EnDrive umsteigen – viele neue Features sowie unsere qualifizierte Fachberatung unterstützen Sie dabei, Ihre Behandlungen von Beginn an zu optimieren.



# Wirtschaftliche Praxis.

EnDrive zahlt sich aus – mit jedem Praxistag.

Egal, wie viele Endos Sie machen, ganz gleich, wie Sie bisher gearbeitet haben und welche individuellen Anforderungen Sie mit einem Endo-Motor erfüllen müssen: Unser neuer Endo-Motor mit integriertem Apex-lokator zahlt sich mit jedem Praxistag aus. Profitieren Sie von verbesserten Features, die Ihre Aufwände reduzieren.

Finden Sie heraus, wie Sie mit den neuen Stärken des EnDrive Zeit sparen können. Weniger Aufwände, weniger Zeit, beides summiert sich im Laufe vieler Praxistage zu Kosten, die Sie einsparen können.

## **Updates, um die Sie sich nicht kümmern müssen.**

Sie brauchen keine Assistenz, um den EnDrive nutzen zu können. Sie brauchen nicht einmal mehr jemanden, um Ihren State-of-the-Art-Motor immer up-to-date zu halten. Um die nötigen Softwareupdates kümmert sich der EnDrive selbst mit nur einem Knopfdruck. Er erledigt sie automatisch übers WLAN, einfach, schnell, ohne Hilfe. Nie mehr den Service rufen müssen, weil das Update hängt. Keine Angestellten mehr, die sich darum kümmern müssen. Waren nicht immer schon die besten Updates die, von denen man nichts mitbekommen hat, außer, dass Sie erfolgreich waren?



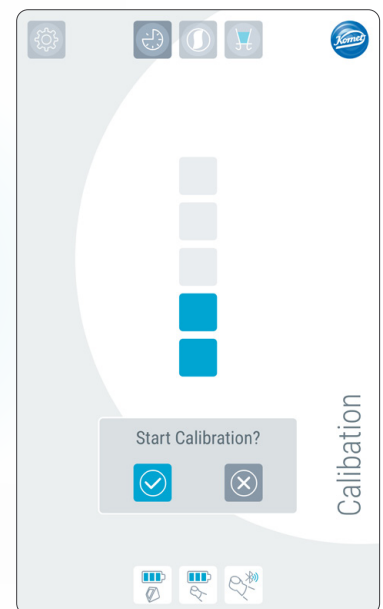


**Voller Fokus auf das, was zählt.**

Was zählt, ist die Behandlung. Sorgen Sie sich nicht um ausreichend geladene Batterien oder bei der Behandlung störende Kabel. Konzentrieren Sie sich ganz auf Ihre Arbeit. Haupteinheit und Handstück des EnDrive sind kabellos und akkubetrieben nutzbar. Eine Akkuladung ist für einen gewöhnlichen Praxistag ausreichend und in 1,5 bis 2,5 Stunden erledigt. Falls nötig, können Sie die Akkus des EnDrive sogar während der Behandlung laden. Ihr EnDrive ist immer bereit, loszulegen, was Verzögerungen oder Zwangspausen deutlich reduziert.

**Kleines Winkelstück, große Effizienz**

Sie denken und handeln vorausschauend, Ihr EnDrive auch. Durch seine integrierte Kalibrierungsfunktion ist die perfekte Drehmomentübertragung sichergestellt. Die Kalibrierung ist kurz, der Vorteil hält umso länger. Ihr EnDrive arbeitet stets mit optimaler Leistung. Zusätzlich ist das Winkelstück elektrisch isoliert. Auch das spart wertvolle Zeit. Durch die Isolation können Sie auf einen zusätzlichen Überzieher aus Silikon verzichten und komfortabel mögliche Fehlmessungen bei ungewolltem Kontakt im Mundraum vermeiden. Für mehr Effizienz, weniger Behandlungspausen und Unterbrechungen.



# Einfacher Einsatz.

EnDrive macht Komplexes einfach.

Endos sind Gewohnheitssache. Also führen Sie Ihre Endos doch einfach aus, wie Sie es gewohnt sind. So einfach wie möglich, so komfortabel wie möglich. EnDrive wurde so konzipiert, dass Anwender genau so arbeiten können, wie Sie es gewohnt sind – zusätzlich mit all den Vorteilen, die Technik auf dem neuesten Stand bietet. Endos sind komplex genug, machen Sie es sich mit Hilfe der heutigen technischen Möglichkeiten so einfach wie möglich! Ihr EnDrive passt nicht nur locker aufs Tray, sondern vor allem zu Ihren Wünschen und Anforderungen.

## **Nicht einfach, sondern intuitiv.**

Mit EnDrive werden Sie ohne große Übung zum Meister. Die Menüstruktur wurde sorgfältig so konzipiert, dass selbst Ungeübte sich schon nach kürzester Einarbeitung zurechtfinden. Kein Grund also, zu zögern – wir begleiten Sie mit unserer qualifizierten Fachberatung so lange, wie Sie es wünschen und in jedem Fall, bis Sie sich absolut sicher fühlen. Die Vorzüge des intuitiv mit einem Fingertipp bedienbaren, klaren 7-Zoll-Farb- und Touchdisplays werden Sie langfristig zu schätzen wissen.

Sie finden sich nicht nur schnell zurecht, sondern sehen aufgrund der klaren Struktur und Übersicht immer sofort und auf einen Blick alles, was Sie sehen müssen. Favoriten-Feilen, Sequenzen, Aufbereitungsfortschritt mit farblicher Tiefenmarkierung – Sie haben alle Infos auf einen Blick.

Einstellen, umschalten – einfach durch einen Fingertipp. Gerade wenn es schnell gehen muss, ist das eine enorme Erleichterung und ein Zeitgewinn. Plus: Weniger Knöpfe für weniger Kontaminationsrisiko. Einfach einschalten, loslegen und nachhaltig profitieren.





Apex Messung



Aktive Bluetooth  
Verbindung



### Effizienz ist Gewohnheitssache.

Jeder hat andere Vorlieben und Wünsche, was Endos angeht. Darum erfüllt der EnDrive sie nahezu alle. Sein ergonomisches Handstück ist für Rechts- wie Linkshänder ausgelegt, für filigrane Arbeiten und den mobilen Einsatz. Das Display lässt sich vertikal wie horizontal nutzen, so dass Sie es immer optimal ablesen können. Rotierend oder reziprozierend ist keine Entscheidungsfrage mehr, sondern nur noch eine Frage der Gewohnheit. Der EnDrive beherrscht beides und folgt einfach Ihren Wünschen. Mehr noch: In seiner umfassenden Feilenbibliothek sind nahezu alle Endo-Feilen auf dem Markt hinterlegt, inklusive Voreinstellungen wie Drehzahl oder Torquewert. Brauchen Sie Ihre alten Restbestände an Feilen einfach auf oder nutzen Sie weiter, was Sie lieben!

### Kompakt, komfortabel und bei Bedarf auch kabellos.

EnDrive macht keine Arbeit, damit Sie Ihre umso besser machen können. Durch seine kompakten Maße, den Einsatz sowohl im Hoch- als auch Querformat und das leichte Gewicht ist er flexibel einsetzbar und passt auf nahezu jedes Tray. Das ergonomische Handstück lässt sich komfortabel an den Magnethalter der Haupteinheit andocken, so können Sie die gesamte Technik mit einer Hand bequem in den nächsten Raum tragen. Genießen Sie völlige Freiheit bei der Arbeit – fast komplett ohne zuppelnde Kabel und zu viele Knöpfe, die gedrückt werden wollen.

# Smarte Sicherheit.

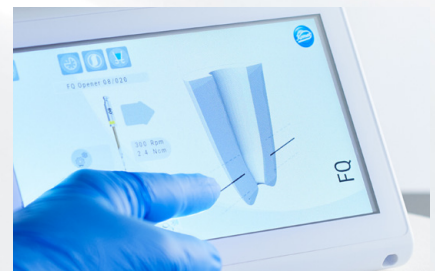
Keine Abstriche bei der Sicherheit.

Vertrauen Sie bei Sicherheit nicht nur auf Ihr Gefühl, sondern auf Sicherheit à la Komet. Reduzieren Sie Feilenbrüche, Fehlmessungen und andere Verzögerungen so gut es mit dem neuesten Stand der Technik geht. Verringern Sie das Risiko von Kontaminationen, wo die Anforderungen an Hygiene besonders hoch sind. Reduzieren Sie das Risiko von Überpräparationen, wo es auf Millimeter ankommt. Der EnDrive unterstützt Sie bestmöglich dabei.



## Präzisionsarbeit, wie Sie sie sich wünschen.

Wer Höchstleistung bringen muss und Präzisionsarbeit abliefern will, braucht die besten Präzisionswerkzeuge. Vertrauen Sie auf die patentierte Apexlokalisation, mit der Sie immer exakt wissen, woran Sie sind. Unser Apexlokator ist bereits in den EnDrive integriert und nimmt höchst präzise Messungen in Echtzeit vor – während Sie konzentriert weiterarbeiten. Sie haben jederzeit die genaueste Kontrolle über die Aufbereitungstiefe. Sie können sogar Ihre manuellen Feilen weiter benutzen, verwenden Sie in dem Fall einfach die zugehörige Feilenklemme und das separate Kabel. So verringern Sie das Risiko von Überpräparationen signifikant.





### **Optimale Arbeitsbedingungen dank kleinster Details.**

Verbessern Sie Ihre Arbeitsbedingungen durch unsere verbesserten Endo-Features. So ist der Winkelstückkopf des EnDrive unser bislang kleinster und bietet beste Sicht auf den Arbeitsbereich. Nicht nur das, er ist auch 360 Grad drehbar, so dass Sie ihn in jeder Minute so einstellen können, wie es Ihren Haltevorlieben entspricht. Ganz neu ist die Magnethalterung der Haupteinheit. Dank Ihr können Sie Ihr Handstück blitzschnell am Motor befestigen, wenn es schnell gehen muss oder keine helfende Hand in der Nähe ist. Nebenbei wird das Risiko einer Kontamination verringert und Sie können die ganze Technik mit nur einer Hand transportieren.



### **Mit Sicherheit arbeiten, auch im Grenzbereich.**

Jede Verzögerung summiert sich zu kostspieligen Zeitverlusten. Mit den Sicherheitsfeatures des EnDrive lassen Sie sich auf ein Minimum reduzieren. Der neue LED-Ring Ihres Handstücks leuchtet zusätzlich zum Hinweis auf der Anzeige auf der Haupteinheit und einem akustischen Signal auf, bevor Sie einen kritischen Torque-Wert erreichen. So können Sie im Grenzbereich präzise arbeiten und minimieren das Risiko eines Feilenbruchs. Reduzieren Sie erzwungene Behandlungspausen weiter durch die Auto-Stop- und Auto-Reverse-Funktion des EnDrive. Je nach Ihren Wünschen stoppt die Feile bei Bedarf oder dreht sich in entgegengesetzter Richtung wieder frei, bevor es zu einem Feilenbruch kommt egal ob man rotierende oder reziprokierende Feilen einsetzt.



# Optimieren Sie das Optimum.

Mit den passenden Feilen FQ und Procodile Q.

Nutzen Sie feinste Details, um die Vorteile Ihres EnDrive mit den richtigen Feilen noch weiter zu optimieren. Mit unserem rotierenden FQ-Feilensystem sowie unserem reziprozierenden Feilensystem Procodile Q ergänzen Sie Ihre Endo um einen weiteren Baustein von Komet, der Ihre Behandlungen einfach, wirtschaftlich und sicher macht.

## **Hohe Effizienz und Flexibilität.**

Reduzieren Sie das Risiko eines möglichen Feilenbruchs noch weiter und steigern Sie Ihre Behandlungseffizienz bei gleichzeitig maximaler Sicherheit mit unseren Feilensystemen FQ und Procodile Q. Beide Feilen sind wärmebehandelt. Für Sie heißt das: Beide Systeme, ob rotierend oder reziprozierend, sind besonders flexibel, lassen sich leicht vorbeugen und tragen infiziertes Gewebe mit enormer Effizienz ab. Zusätzlich sind ihre Feilenkerne variabel getapert: Der Durchmesser nimmt zum Schaft hin ab und das bei außen gleichbleibendem Taper.

Dadurch lässt sich jede Feile optimal Ihren individuellen Anforderungen anpassen und das Debris wird durch den großen Spanraum bestmöglich abtransportiert. Durch die Wärmebehandlung und den variablen Feilenkern folgen die Feilen auch stark gekrümmten Wurzelkanälen und erhöhen so die Sicherheit Ihres Behandlungserfolgs auch bei schwierigen anatomischen Voraussetzungen.

# Einzelnen herausragend. Im Team noch besser.

EnPack und EnFill – die ideale Ergänzung für wirtschaftliche, einfache und sichere Wurzelkanal-Obturationen.

## **EnPack.**

Mit unserem Obturationsgerät für die warme, vertikale Obturation des apikalen Drittels schließen Sie Ihre Endo wirtschaftlich, komfortabel und sicher ab. Sie sind jederzeit einsatzbereit, können direkt loslegen und effizient ohne Unterbrechungen arbeiten. Die Heizspitze ist in nur 0,2 Sekunden aufgeheizt. Verlieren Sie während der Arbeit keine wertvolle Zeit und bleiben Sie im Workflow. Einfache Plug-and-Play-Bedienung, ein in jeder Haltung leicht ablesbares Display und ein leistungsstarker Akku stellen sicher, dass Sie sich nur um Ihren Patienten und nicht um die Technik kümmern müssen. EnPack macht sauberes, präzises Arbeiten besonders einfach. Dabei ist er universell einsetzbar, für Handaufbereiter wie im Zusammenspiel mit jedem Endo-Motor.

Die neun Heizspitzen bieten mit unterschiedlichen Durchmessern optimale Sicht auf den Arbeitsbereich, dank des geringen Gewichts und des ergonomischen Designs arbeiten Sie ermüdungsfrei und das präzise Abtrennen des Masterpoints ist mit der Heizspitze auch bei Obturation mittels 1-Stift-Technik komfortabel möglich – ohne Verschmieren und die Gefahr, die Guttapercha wieder herauszuziehen. Das schnelle Aufheizen im Wurzelkanal sorgt für größtmögliche Patientensicherheit und ein optimales, homogenes Ergebnis.





### **EnFill.**

Mit unserem Obturationsgerät für die warme, vertikale Obturation des mittleren und koronalen Drittels schließen Sie Ihre Endo wirtschaftlich, komfortabel und sicher ab. Dank des leistungsstarken Akkus und der kurzen Heizzeit von nur rund 15 Sekunden sind Sie im Handumdrehen einsatzbereit und können Ihre Füllung ohne Unterbrechungen oder Verzögerungen durchführen. Die sechs verfügbaren Injektionsnadeln lassen sich dabei den Anforderungen des Wurzelkanals und Ihren Haltevorlieben optimal anpassen, da sie um 360° drehbar sind. Sie sind so dünn, dass Sie jederzeit opti-

male Sicht auf den Arbeitsbereich haben und den Kanal sicher und präzise abfüllen können. Intuitive Bedienbarkeit, schnelle Reaktionsfähigkeit und ermüdungsfreies Design sparen bei jeder Endo kostbare Zeit. Dabei ist der EnFill für Handaufbereiter wie als Partner für jeden Endo-Motor einsetzbar. Der leichte, ergonomische Handgriff gibt Ihnen volle Kontrolle über Füllmenge sowie Fließgeschwindigkeit und folgt dabei ganz Ihrem eigenen Workflow. Mit EnFill ernten Sie den Erfolg auch für all die herausfordernde Arbeit, die Sie zuvor mit Ihrer Aufbereitung des Wurzelkanals geleistet haben.



# Entwickelt für Ihren Bedarf.

## Das alles steckt im EnDrive.

### Lieferumfang:

Jeder EnDrive ist mit allem ausgestattet, was Sie für eine erfolgreiche Wurzelkanal-aufbereitung brauchen, z. B. mit Lippenclip und Feilenklemme für die Längenmessung mit mechanischen Feilen. Nicht im Lieferumfang, aber immer inklusive: unsere qualifizierte Fachberatung, die Sie begleitet, bis Sie absolut sicher sind. EnDrive wurde zuallererst entwickelt, um Ihre individuellen Anforderungen an Endos zu erfüllen. Darüber hinaus erfüllt er selbstverständlich alle wichtigen Anforderungen der gängigen Zertifizierungen sowie die üblichen Praxisvoraussetzungen.

	Lieferumfang
1	EnDrive Haupteinheit
2	EnDrive Handstück
3	EnDrive Winkelstück
4	EnDrive Feilenklemme
5	EnDrive Lippenclip
6	EnDrive Apexkabel
7	EnDrive Kabel Handstück
8	Ladekabel inkl. EU, UK, US, AU-Stecker
9	Pflegeadapter
	Beileger
	Gebrauchsanweisung







### Ersatzteile und Zubehör:

Sie brauchen ein Ersatzteil oder wünschen ein zusätzliches Zubehörteil für Ihre Endo? Kein Problem. Mit unserem Service à la Komet erhalten Sie das Gewünschte umgehend – original und in bester Qualität.

REF	Ersatzteile/Zubehör
6	ED02 EnDrive Apexkabel
4	ED03 EnDrive Feilenklemme
5	ED04 EnDrive Lippenclip
3	ED05 EnDrive Winkelstück
2	ED06 EnDrive Kabel Handstück
8	ED07 EnDrive AC/DC Adapter

# Endo hat viele Anforderungen.

Darum haben Sie hier etwas Platz für Ihre Notizen.





**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 Dezember 2024