

Ich bin agil,
schnittfreudig und hungrig.
Ich bin **Procodile**.



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.

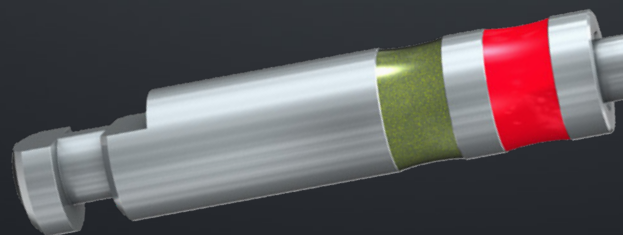
ReFlex® und EndoPilot® sind eingetragene Marken der Schlumbohm GmbH & Co. KG

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: 06/2022



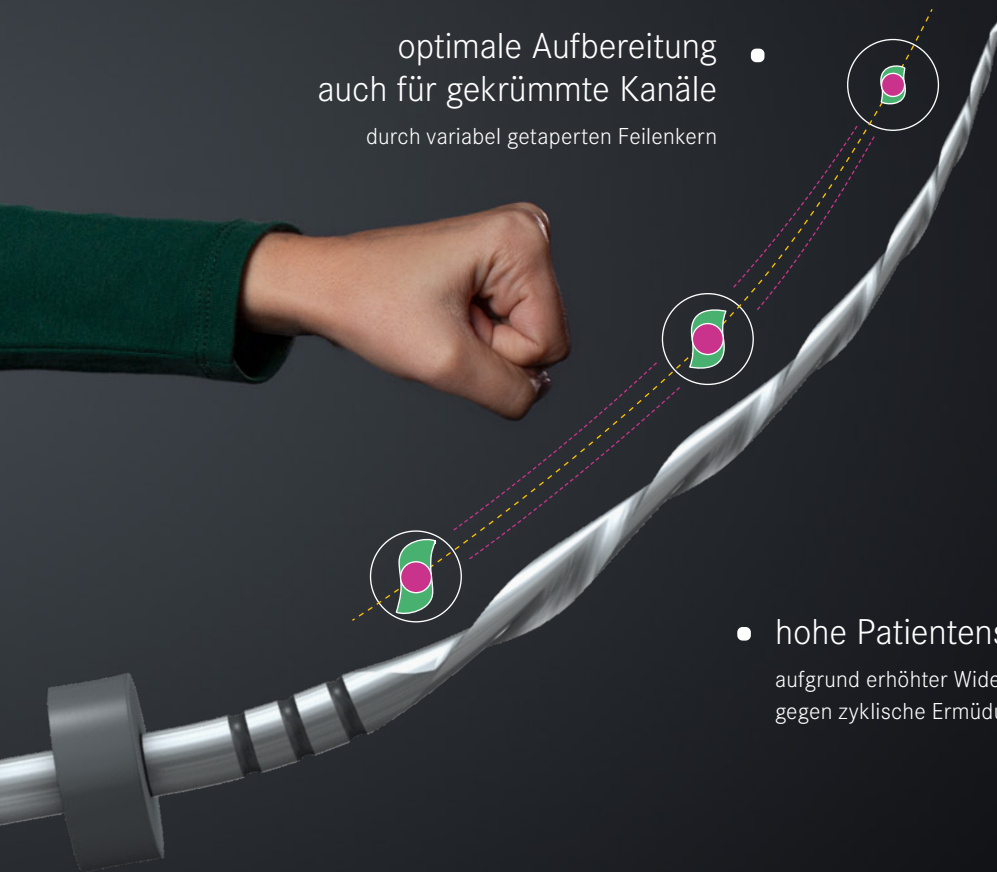
Von Natur aus schnittfreudig.

• optimale Aufbereitung
auch für gekrümmte Kanäle
durch variabel getaperten Feilenkern

• schneller und
effizienter Abtrag
dank vergrößertem Spanraum

• hohe Patientensicherheit
aufgrund erhöhter Widerstandsfähigkeit
gegen zyklische Ermüdung

• einsetzbar in allen gängigen reziproken Antrieben
sowie mit der patentierten ReFlex® Bewegung im EndoPilot®



Kernkompetenz, neu gedacht.

Procodile ist eine völlig neue Spezies im Reich der reziproken Wurzelkanalaufbereitung: mit komplett überarbeitetem Feilendesign. Der innovative, variabel getaperte Feilenkern verleiht Procodile spürbar mehr Effizienz sowie ein Plus an Flexibilität: für eine bestmögliche Formgebung des Wurzelkanals und eine qualitativ hochwertige Aufbereitung. Mit Hilfe eines zusätzlichen grünen Farbringes am Schaft, kann Procodile leicht von anderen Feilensystemen unterschieden werden.

Hungrig:

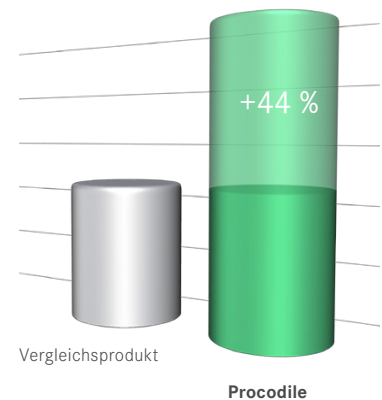
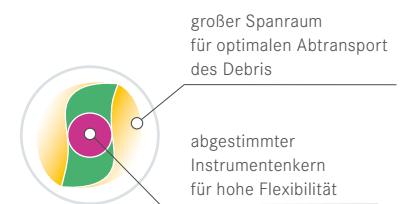
Schneller und effizienter Abtrag.

Durch den innovativen, variabel getaperten Feilenkern ist der Spanraum der Procodile Feile um bis zu 25% erhöht*. Infiziertes Gewebe wird noch effizienter aus dem Kanal abgetragen und eine optimale Aufbereitungszeit erzielt.

Flexibel:

Optimale Aufbereitung auch für gekrümmte Kanäle.

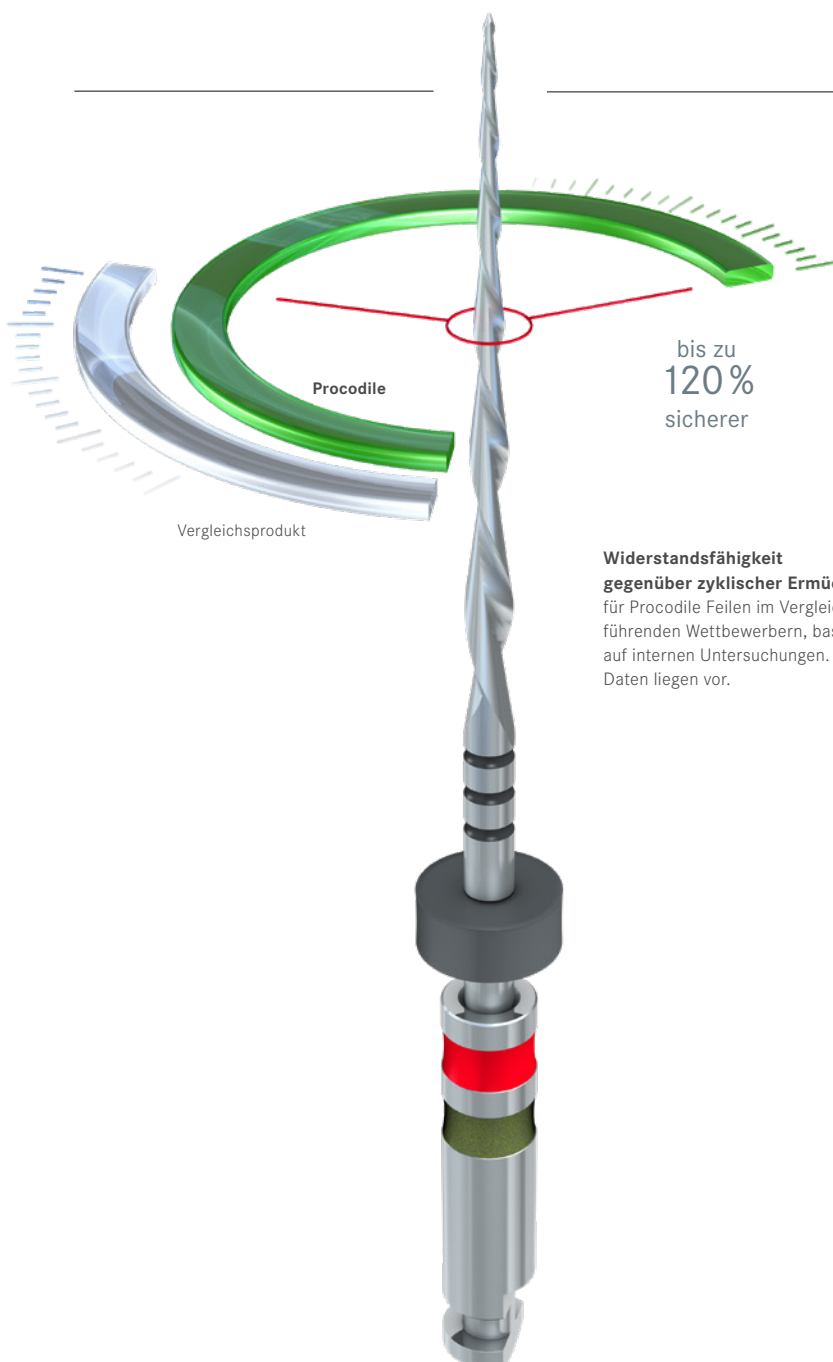
Das intelligente Design der Feile bietet mit seinem variabel getaperten Kern und dem Doppel-S-Querschnitt eine um bis zu 44% verbesserte Flexibilität. Damit sind selbst gekrümmte Wurzelkanäle sicher und formkongruent aufzubereiten.



Verbesserte Flexibilität

Procodile im Vergleich zu R6 ReziFlow, basierend auf internen Untersuchungen. Daten liegen vor.

*) Im Vergleich zu R6 ReziFlow Instrumenten



**Beständig:
Für mehr Patientensicherheit.**

Im Vergleich zu anderen reziproken Feilensystemen zeigt Procodile eine um bis zu 120% höhere Widerstandsfähigkeit gegenüber zyklischer Ermüdung. Das reduziert das Risiko einer Instrumentenfraktur und erhöht die Patientensicherheit. Die steril verpackten Single-Use Instrumente verringern außerdem das Risiko einer eventuellen Kreuzkontamination.

Widerstandsfähigkeit gegenüber zyklischer Ermüdung für Procodile Feilen im Vergleich zu führenden Wettbewerbern, basierend auf internen Untersuchungen. Daten liegen vor.
















Intelligent:

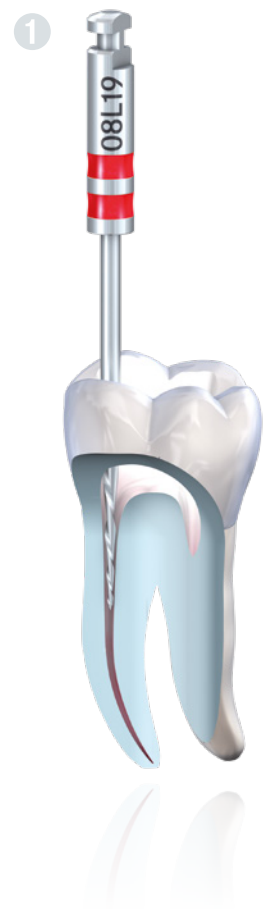
Die neue, mitdenkende Bewegung im EndoPilot.

Procodile Feilen sind für die Arbeit in allen gängigen reziproken Antrieben konzipiert, für eine einfache und sichere Performance. Noch intelligenter arbeitet Procodile mit ReFlex, der neuen, patentierten Bewegung im EndoPilot: sie vereint die Vorteile von rotierender und reziprokierender Bewegung für den Einsatz bei einfachen wie auch komplexeren Kanal anatomien.


Step by Step.


Damit es übersichtlich bleibt, bieten die vier Procodile Hauptgrößen für enge, mittlere und große Kanäle eine einfache Instrumentenauswahl. Für eine optimale Obturation sorgen die dazu passenden Papier- und Guttaperchaspitzen.


| | | | | | |
|---|-------------------------------|---|------------------|---|------------------|
|  | Option für enge Kanäle | | | | |
|  | ● ● PROC6L25.204.020 |  | ● PPPR06.000.020 |  | ● GPPR06.000.020 |
|  | ● ● PROC6L25.204.025 |  | ● PPPR06.000.025 |  | ● GPPR06.000.025 |
|  | Option für mittlere Kanäle | | | | |
|  | ● ● PROC5L25.204.040 |  | ● PPPR05.000.040 |  | ● GPPR05.000.040 |
|  | Option für große Kanäle | | | | |
|  | ● ● PROC4L25.204.050 |  | ● PPPR04.000.050 |  | ● GPPR04.000.050 |






 [01] Großzügige Aufbereitung des Kanaleingangsbereiches, z. B. mit dem reziproken Opener OPR08L19.

 [02] Herstellung eines Gleitpfades, z. B. mit einer K-Feile in Größe 015. Die Wahl der passenden Procodile Feile erfolgt in Abhängigkeit zur zuvor verwendeten (Hand-) Feilengröße. Die Regel: Eine ISO-Feilen-Größe überspringen.

 [03] Kanalaufbereitung mit der Procodile Feile.

 [04] Obturation mit passender GP-Spitze.

STERILE R



Procodile. Das System.

Procodile Feilen

mit abgestimmtem Taper .06



●● **PROC6L25.204.020**



●● **PROC6L25.204.025**



●● **PROC6L25.204.030**

Procodile Feilen

mit abgestimmtem Taper .05



●● **PROC5L25.204.035**



●● **PROC5L25.204.040**

Procodile Feilen

mit abgestimmtem Taper .04



○● **PROC4L25.204.045**



●● **PROC4L25.204.050**



Procodile Papierspitzen

PPPR06.000.S1

Inhalt: 30x 025, 10x 030, 10x 035, 10x 040

● **PPPR06.000.020**

● **PPPR06.000.025**

● **PPPR06.000.030**

● **PPPR05.000.035**

● **PPPR05.000.040**

○ **PPPR04.000.045**

● **PPPR04.000.050**



Procodile Guttaperchaspitzen

GPPR06.000.S1

Inhalt: 30x 025, 10x 030, 10x 035, 10x 040

● **GPPR06.000.020**

● **GPPR06.000.025**

● **GPPR06.000.030**

● **GPPR05.000.035**

● **GPPR05.000.040**

○ **GPPR04.000.045**

● **GPPR04.000.050**



PPSPR06 Procodile Papierspitzen

steril verpackt in Blisterzellen

Inhalt: 120x 025, 20x 030, 20x 035, 40x 040

Erhältlich in den Längen 21 mm, 25 mm und 31 mm. [6 Feilen pro Blister]

Procodile. Das Zubehör.



●● OPR10L19.204.030
reziproker Opener



●● OPR08L19.204.025
reziproker Opener



BCS1 KometBioSeal
Biokeramisches Wurzelfüllmaterial



EP0014 EndoPilot
(EPDP - DownPack/EPBF - BackFill)

EndoPilot - jetzt mit intelligenter ReFlex® Bewegung.

Procodile Feilen sind für die Arbeit in allen gängigen reziproken Antrieben konzipiert, für eine einfache und sichere Performance. Noch intelligenter arbeitet Procodile mit ReFlex, der neuen, patentierten Bewegung im EndoPilot: sie vereint die Vorteile von rotierender und reziprozierender Bewegung für den Einsatz bei einfachen wie auch komplexeren Kanalanatomien.

Procodile. Neugierig und begeisternd:

„Das Procodile System von Komet kann ich jedem Kollegen nur weiterempfehlen. Ein arbeitserleichterndes reziprokes System, das die Wurzelbehandlung unkompliziert und sicher macht. Besonders auffällig sind der effiziente Substanzabtrag auf der gesamten Kanallänge sowie die Flexibilität der Feilen. Damit ist das System für mich universell einsetzbar für eine qualitativ hochwertige Aufbereitung.“



Dr. Björn Schaper

Zahnarzt aus Detmold,
Lippe/NRW

„Für meine endodontischen Behandlungen wünsche ich mir eine Feile, die sehr effektiv arbeitet und auch in gekrümmten oder engen Kanälen sicher vorwärts kommt. Bereits bei meiner ersten Primärbehandlung war deutlich zu erkennen, wie gut das Handling der Procodile Feilen ist. Nicht zu aggressiv, gut kontrollierbar und trotzdem eine hohe Schneidleistung.“



Niels Niemann

Zahnarzt aus München



Komet Dental

Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG

Trophagener Weg 25 · 32657 Lemgo

Postfach 160 · 32631 Lemgo · Germany

Verkauf Deutschland:

Telefon +49 800 7701 700

Telefax +49 800 7701 800

info@kometdental.de

www.kometdental.de

Komet Austria Handelsagentur GmbH

Hellbrunner Straße 15

5020 Salzburg · Austria

Telefon +43 662 829-434

Telefax +43 662 829-435

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



Scan it!

