



Procodile Q.

Die Evolution der Flexibilität.



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

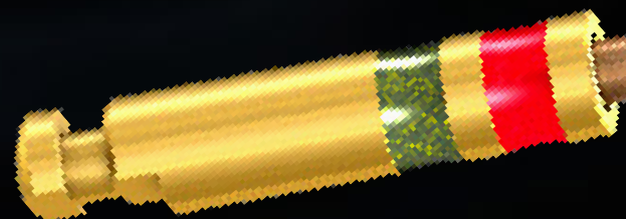
ReFlex® und EndoPilot® sind eingetragene Marken der Schlumbohm GmbH & Co. KG

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



Setzt Maßstäbe.

- variabel im Kern
für variable Kanäle
variabel getaperter Feilenkern
für eine optimale Aufbereitung
auch bei gekrümmten Kanälen

- Q steht für Wärme
Wärmebehandlung für
optimale Vorbiegbarkeit und
herausragende Flexibilität

- hungrig und schnittfreudig
schneller, effizienter Abtrag
durch vergrößerten Spanraum
und Doppel-S-Design



- sicher wie nie zuvor
extrem hohe Widerstandsfähigkeit
gegen zyklische Ermüdung und Feilenbruch

- Procodile Q und Sie: Passt!
einsetzbar in allen gängigen reziproken Antrieben,
perfekt in Kombination mit der patentierten ReFlex® Bewegung

Kernkompetenz, flexibel weitergedacht.

Diese Evolution macht die Endo-Welt einfacher und sicherer. Procodile Q ist die erste wärmebehandelte reziprokierende Feile mit variabel getapertem Feilenkern. Für eine außergewöhnliche Flexibilität mit gleichzeitig enorm effektivem Abtrag.

Neu:

Q steht für Wärme.

Die neue Procodile Q ist wärmebehandelt, damit sie noch besser zu einer erfolgreichen endodontischen Behandlung beitragen kann. Die Wärmebehandlung sorgt für eine Vorbiegbarkeit der Feile und gleichzeitig für eine höhere Flexibilität und Sicherheit.

Einzigartig:

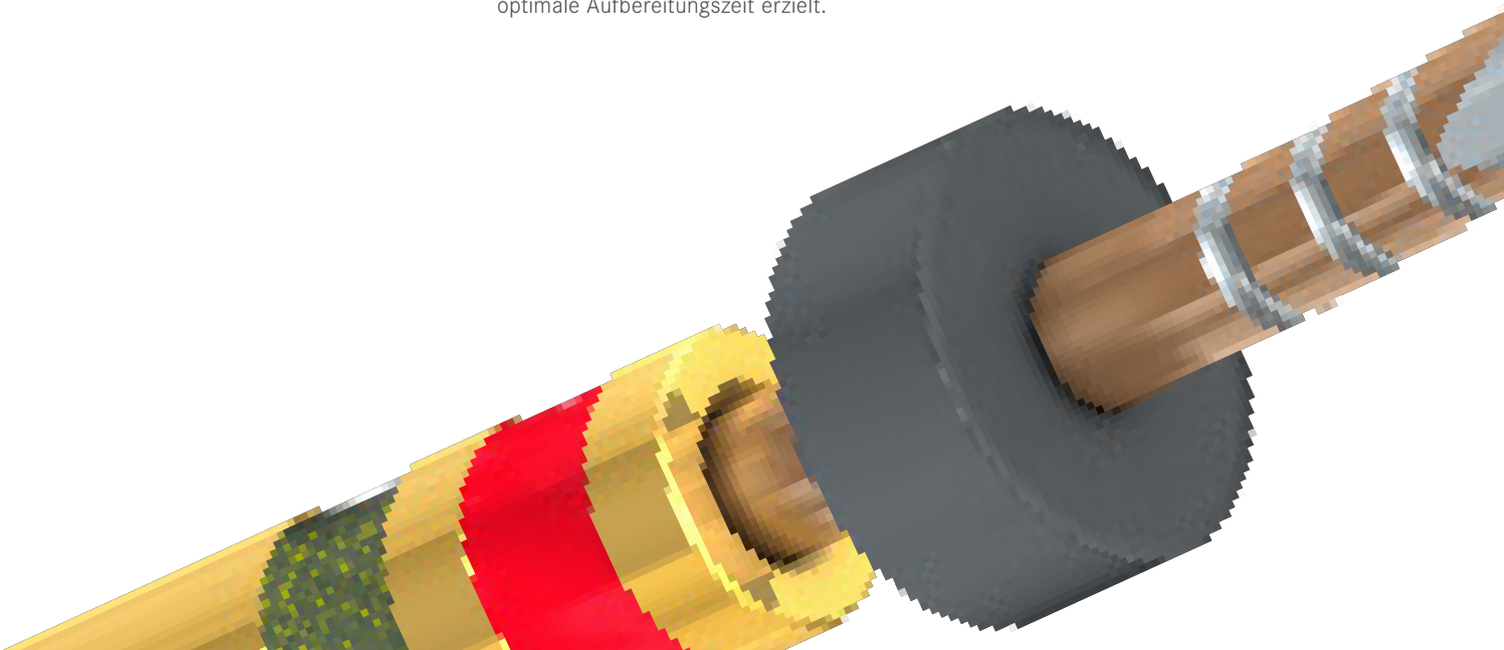
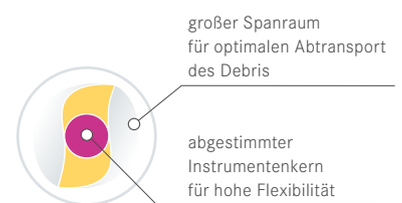
Der variabel getaperte Feilenkern.

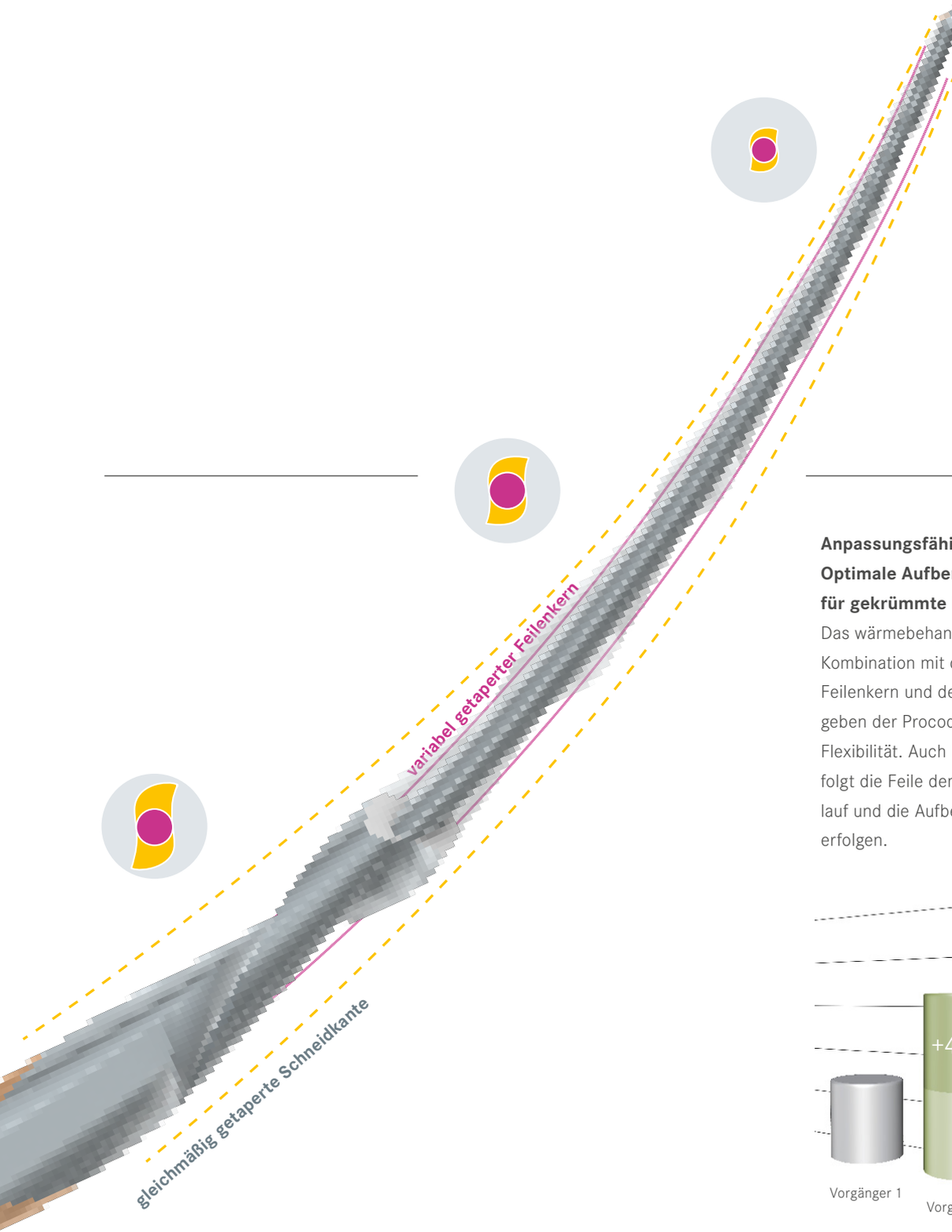
Die Aufbereitung des Wurzelkanals erfolgt mit einem konstanten Taper gleichmäßig und sorgt für eine anschließende homogene Obturation. Der Feilenkern der Procodile Q hingegen ist variabel getapert. Diese konstruktive Neuerung bedeutet, dass der Durchmesser des Kerns zum Schaft hin abnimmt und die Feile noch hungriger und anpassungsfähiger ist.

Hungrig:

Schneller und effizienter Abtrag.

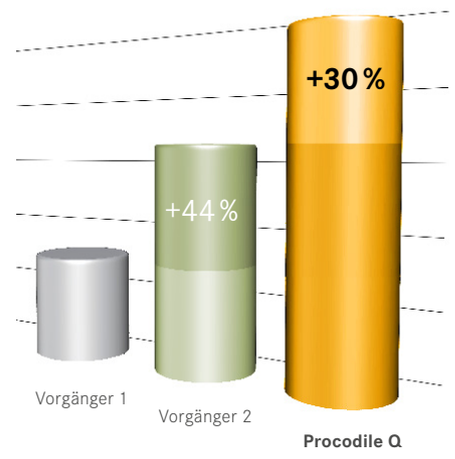
Durch den variabel getaperten Feilenkern ist der Spanraum der Procodile Q Feile vergrößert. Infiziertes Gewebe wird noch effizienter aus dem Kanal abgetragen und eine optimale Aufbereitungszeit erzielt.





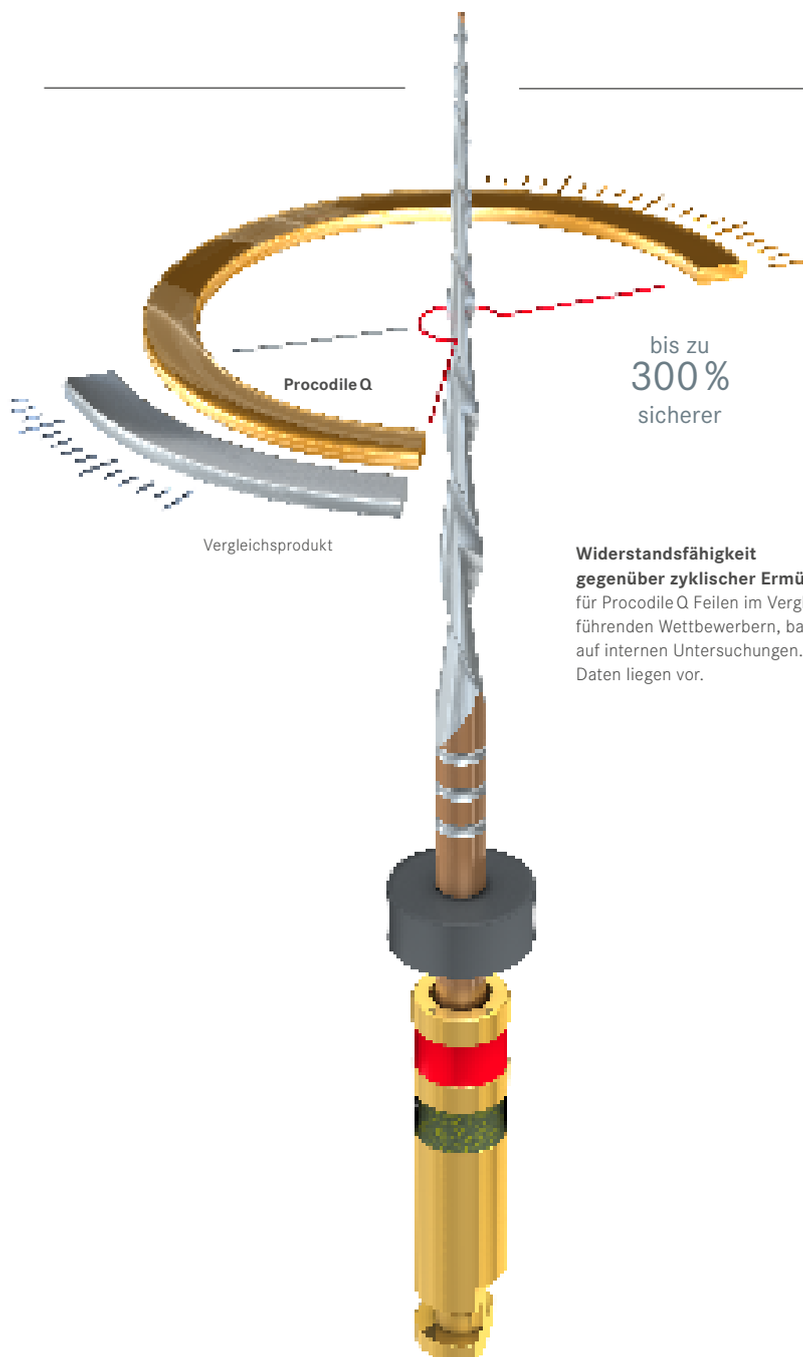
**Anpassungsfähig:
Optimale Aufbereitung auch
für gekrümmte Kanäle.**

Das wärmebehandelte Material in der Kombination mit dem variabel getaperten Feilenkern und dem Doppel S Querschnitt geben der Procodile Q ein neues Maß an Flexibilität. Auch bei gekrümmten Kanälen folgt die Feile dem anatomischen Kanalverlauf und die Aufbereitung kann sicher erfolgen.



Evolution der Flexibilität

Procodile Q im Vergleich zu den Vorgängersystemen, basierend auf internen Test. Daten liegen vor.



Procodile Q

Vergleichsprodukt

bis zu
300%
sicherer**Widerstandsfähigkeit**

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

**Ausdauernd: Erhöhte Sicherheit
für Anwender und Patient.**

Procodile Q ist deutlich ausdauernder als andere Feilen auf dem Markt. Die Widerstandsfähigkeit gegenüber zyklischer Ermüdung ist um bis zu 300 % höher als die anderer reziprokerer Feilensysteme. Dies führt zu einem signifikant geringeren Risiko von Feilenfrakturen.

Intelligent:

**Die neue, mitdenkende Bewegung
im EndoPilot.**

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

Procodile Q. Entfacht Begeisterung.



Dr. David Christofzik

Endodontie-Experte, Kiel

„Für die endodontischen Behandlungen wünsche ich mir ein Feilensystem, das ein ausgewogenes Verhältnis zwischen effektivem Arbeiten und einem sicheren Gefühl bei engen und gekrümmten Kanälen vermittelt.“

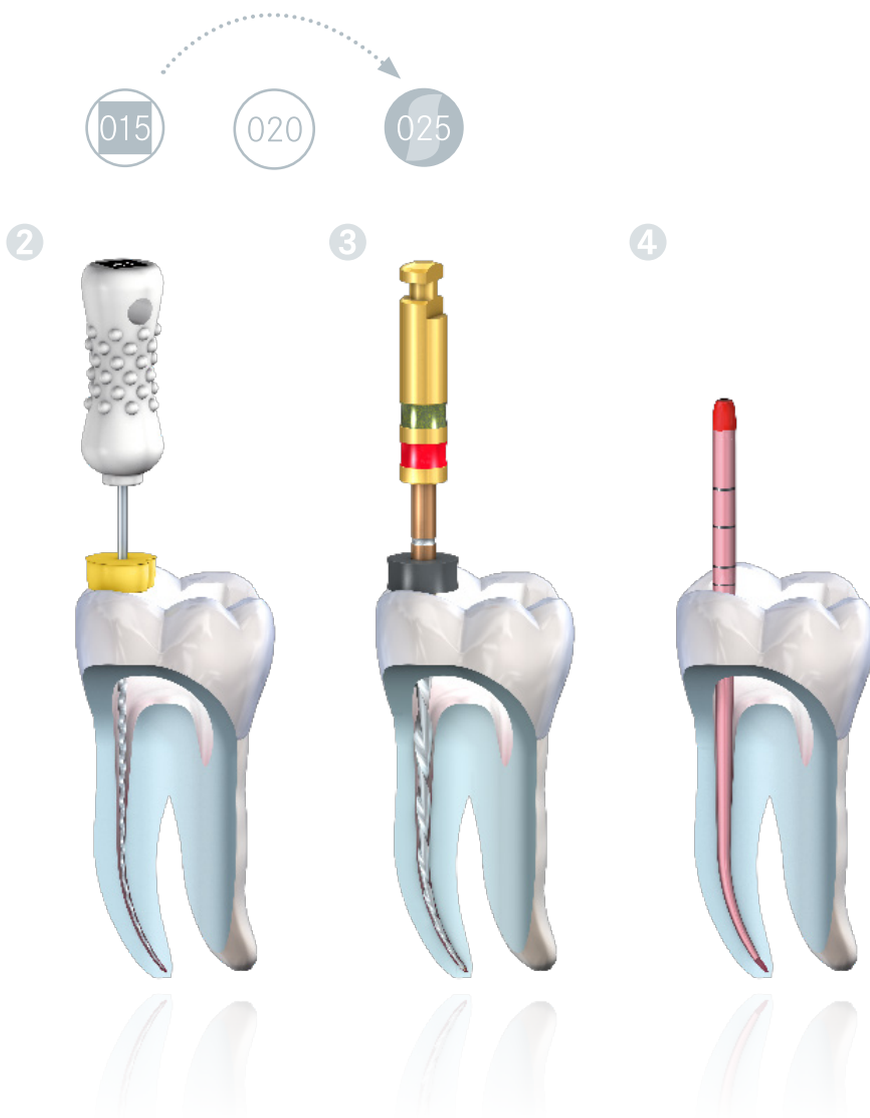
Durch die Wärmebehandlung wurden die genannten Anforderungen sehr angenehm umgesetzt. Die Mischung aus Substanzabtrag, Gutmütigkeit und Beibehaltung der Kanalgeometrie zeichnet dieses Feilensystem aus.“

Step by Step.

Einfach und übersichtlich. Vier Hauptgrößen für die Aufbereitung enger, mittlerer und großer Kanäle mit den passenden Papier- und Guttaperchaspitzen für eine bestmögliche Obturation.

	Option für enge Kanäle			
				
● PRQ6L25.204.020		● PPPR06.000.020		● GPPR06.000.020
				
● PRQ6L25.204.025		● PPPR06.000.025		● GPPR06.000.025
	Option für mittlere Kanäle			
				
● PRQ5L25.204.040		● PPPR05.000.040		● GPPR05.000.040
	Option für große Kanäle			
				
● PRQ4L25.204.050		● 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 Q Feile erfolgt in Abhängigkeit zur zuvor verwendeten (Hand-) Feilengröße. Die Regel: Eine ISO-Feilen-Größe überspringen.

 [03] Kanalaufbereitung mit der Procodile Q Feile.

 [04] Obturation mit passender GP-Spitze.

STERILE R

2



Procodile Q. Das System.

Procodile Q Feilen

mit abgestimmtem Taper .06



●● PRQ6L25.204.020



●● PRQ6L25.204.025



●● PRQ6L25.204.030

Procodile Q Feilen

mit abgestimmtem Taper .05



●● PRQ5L25.204.035



●● PRQ5L25.204.040

Procodile Q Feilen

mit abgestimmtem Taper .04



○● PRQ4L25.204.045



●● PRQ4L25.204.050

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



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



Scan it!

Procodile Q.

Das Zubehör.



●● OPR10L19.204.030
reziproker Opener



●● OPR08L19.204.025
reziproker Opener



BCS1 KometBioSeal
Biokeramisches Wurzelfüllmaterial

EndoPilot - jetzt mit intelligenter ReFlex® Bewegung.

Procodile Q Feilen sind für die Arbeit in allen gängigen reziproken Antrieben konzipiert, für eine einfache und sichere Performance. Noch intelligenter arbeitet Procodile Q 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.



EP0014 EndoPilot
(EPDP - DownPack/EPBF - BackFill)

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!