



Procodile Q. Ewolucja w elastyczności.



Brasseler®, Komet®, Art2®, CeraBur®, CeraCut®, CeraDrill®, CeraFusion®, CeraPost®, DC1®, DCTherm®, Derminator®, FastFile®, F360®, F6 SkyTaper®, H4MC®, OccluShaper®, OptiPost®, PolyBur®, PrepMarker®, Procodile®, R6 ReziFlow®, TissueMaster®, TMC®, TissueMaster Concept® i Visio-Soft® to zastrzeżone znaki towarowe firmy Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG.

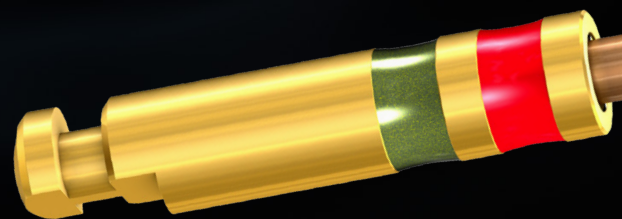
ReFlex® i EndoPilot® to zastrzeżone znaki towarowe firmy Schlumbohm GmbH & Co. KG

Wymienione w tekście produkty i użyte nazwy są częściowo chronione prawem marki, prawem patentowym i prawem autorskim. Brak specjalnego oznaczenia lub znaku © nie oznacza braku ochrony prawnej.

Materiał ten jest chroniony prawem autorskim. Wszelkie prawa zastrzeżone, również w odniesieniu do tłumaczenia, przedruku i powielania, w tym częściowego. Bez uzyskania pisemnej zgody wydawcy żadna część niniejszego materiału nie może być w jakiegokolwiek formie (fotokopia, mikrofilm lub innym sposobem) reprodukowana lub przetwarzana za pomocą systemów elektronicznych.

Zastrzega się możliwość zmiany produktu i koloru oraz wystąpienia błędów drukarskich.

Stan: grudzień 2021



Wyznacza wzorce.

- zmienny rdzeń pilnika, dla lepszego dopasowania się w kanale
rdzeń pilnika o różnej zbieżności dla optymalnego poszerzenia także zakrzywionych kanałów korzeniowych

Q oznacza
obróbkę termiczną
poddane obróbce termicznej dla optymalnej giętkości i doskonałej elastyczności

- ostry i skuteczny
szybsze, bardziej skuteczne znoszenie materiału dzięki większym przestrzeniom na wióry i kształtowi podwójnej litery S



- bezpieczny jak nigdy dotąd
bardzo duża wytrzymałość na zmęczenie cykliczne i złamanie pilnika

- Procodile Q i Ty: Dopasowany duet!
możliwość stosowania we wszystkich dostępnych napędach, doskonale w połączeniu z opatentowanym ruchem ReFlex®

Nowy, ulepszony rdzeń.

Ewolucja ta sprawia, że świat Endo staje się łatwiejszy i bezpieczniejszy. Procodile Q, pierwsze pilniki recyprokalne poddane obróbce termicznej ze zmienną rozszerzalnością rdzenia. Niespotykana dotąd elastyczność a jednocześnie bardzo skuteczne znoszenie materiału.

Nowość:

Q oznacza obróbkę termiczną.

Nowe Procodile Q zostały poddane obróbce termicznej, aby były one jeszcze bardziej skuteczne w leczeniu endodontycznym. Obróbka termiczna sprawia że instrument staje się bardziej giętki i elastyczny a tym samym bezpieczny.

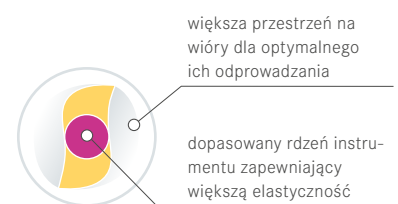
Jedyny w swoim rodzaju: Rdzeń pilnika o zmiennej rozszerzalności.

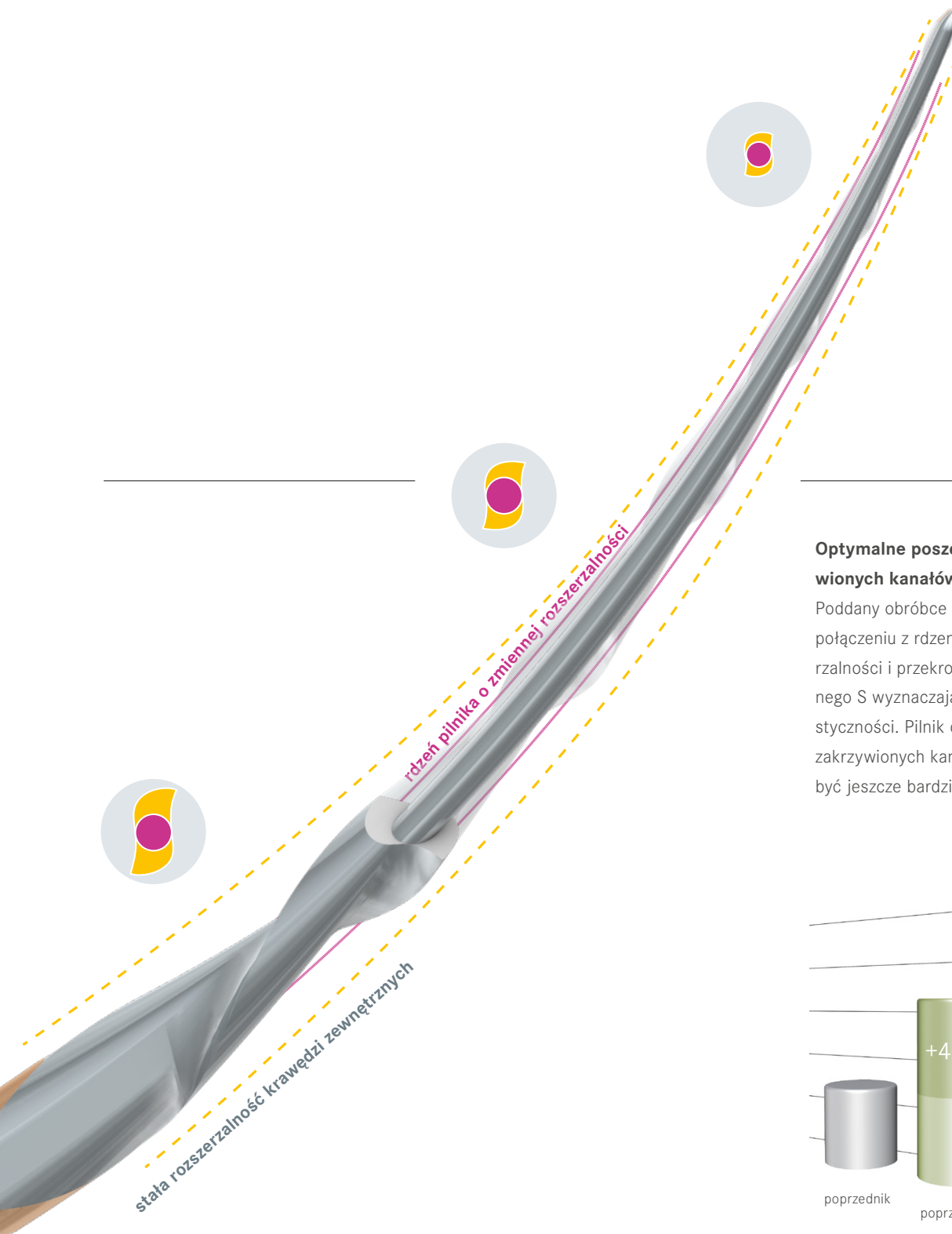
Poszerzanie kanału korzeniowego pilnikiem o stałej rozszerzalności zapewnia jednolitą obturację. Rdzeń pilnika Procodile Q charakteryzuje się natomiast zmienną zbieżnością. Ta nowość konstrukcyjna oznacza, że średnica rdzenia pilnika zmniejsza się w kierunku trzonka a pilnik pracuje jeszcze skuteczniej i lepiej się dopasowuje.

Skuteczność:

Szybsze i bardziej skuteczne znoszenia materiału.

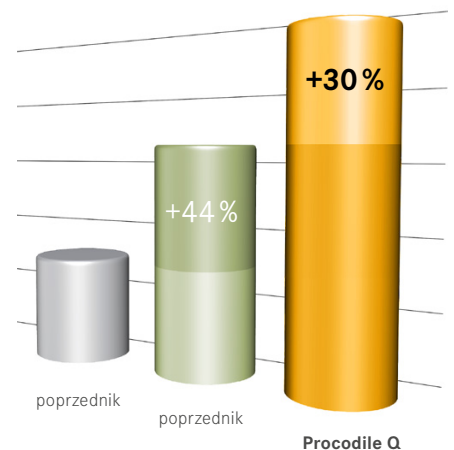
Dzięki rdzeniowi o zmiennej rozszerzalności uzyskano w pilnikach Procodile Q większą przestrzeń na wióry. Zainfekowana tkanka usuwana jest jeszcze skuteczniej z kanału korzeniowego, co pozwala uzyskać optymalny czas preparacji.





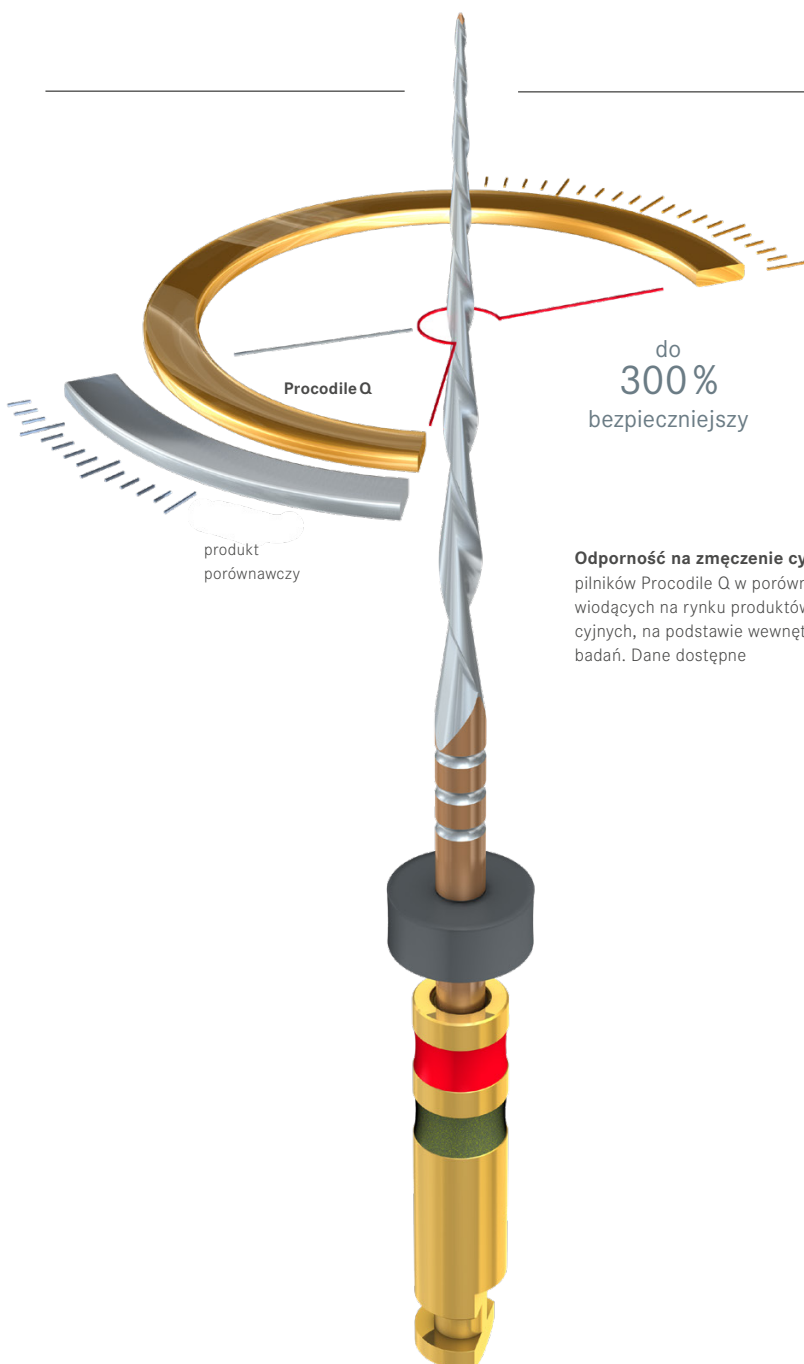
Optymalne poszerzenie także zakrzywionych kanałów.

Poddany obróbce termicznej materiał w połączeniu z rdzeniem o zmiennej rozszerzalności i przekrojem w kształcie podwójnego S wyznaczają nowe wzorce w elastyczności. Pilnik dopasowuje się nawet do zakrzywionych kanałów a preparacja może być jeszcze bardziej bezpieczna.



Ewolucja w elastyczności

Procodile Q w porównaniu do swoich poprzedników, na podstawie wewnętrznego testu. Dane dostępne.



Wytrzymały: Zwiększone bezpieczeństwo dla użytkownika i pacjenta.

Procodile Q jest znacznie bardziej wytrzymały niż inne pilniki dostępne na rynku. Odporność na zmęczenie cykliczne jest do 300% większa niż innych pilników recyprokalnych. Zmniejsza to znacznie ryzyko złamania pilników.

Odporność na zmęczenie cykliczne pilników Procodile Q w porównaniu do wiodących na rynku produktów konkurencyjnych, na podstawie wewnętrznych badań. Dane dostępne

Inteligentny:

Nowy, inteligentny ruch w EndoPilot.

Pilniki Procodile Q zostały opracowane do pracy we wszystkich dostępnych napędach recyprokalnych i zapewniają łatwe i bezpieczne użytkowanie. Procodile Q z napędem ReFlex, zapewniającym nowy opatentowany ruch w systemie EndoPilot staje się jeszcze bardziej inteligentny: łączy on zalety ruchu obrotowego i recyprokalnego zarówno w kanałach prostych jak i też bardziej złożonych.

Procodile Q. wzbudza zachwyt.



Dr. David Christofzik
















specjalista endodoncji, Kilonia, Niemcy

„Podczas leczenia endodontycznego chciałbym używać systemu pilników, który łączy w sobie doskonale skuteczną pracę i poczucie bezpieczeństwa w przypadku opracowywania zakrzywionych kanałów.

Dzięki obróbce termicznej udało się uzyskać wszystkie te wymagania. Połączenie skutecznego znoszenia materiału przy zachowaniu kształtu kanału korzeniowego to cechy jakie posiada ten system pilników.“


Krok po kroku.


Proste i przejrzyste. Cztery główne wielkości do opracowywania wąskich, średnich i większych kanałów z odpowiednio dopasowanymi sączkami papierowymi i ówiekami gutaperkowymi dla uzyskania maksymalnie skutecznej obturacji.


	Opcja dla wąskich kanałów				
	● PRQ6L25.204.020		● PPR06.000.020		● GPPR06.000.020
	● PRQ6L25.204.025		● PPR06.000.025		● GPPR06.000.025
	Opcja dla średnich kanałów				
	● PRQ5L25.204.040		● PPR05.000.040		● GPPR05.000.040
	Opcja dla dużych kanałów				
	● PRQ4L25.204.050		● PPR04.000.050		● GPPR04.000.050






 [01] Znaczne poszerzenie obszaru ujścia kanału korzeniowego, np. przy pomocy recyprokalnego otwieracza OPR08L19.

 [02] Wypreparowanie toru wejścia, np. przy pomocy pilnika K wielkości 015. Wybór odpowiedniego pilnika Procodile Q w zależności od użytego wcześniej (ręcznego) pilnika. Zasada: Pominąć jedną wielkość ISO pilnika

 [03] Poszerzenie kanału przy pomocy pilnika Procodile Q.

 [04] Obturacja przy pomocy odpowiedniego cwieka gutaperkowego.

STERILE R

2



Procodile Q. System.

Pilniki Procodile Q

z odpowiednią zbieżnością .06



●● PRQ6L25.204.020



●● PRQ6L25.204.025



●● PRQ6L25.204.030

Procodile Q pilniki

z odpowiednią zbieżnością .05



●● PRQ5L25.204.035



●● PRQ5L25.204.040

Procodile Q pilniki z

odpowiednią zbieżnością .04



○● PRQ4L25.204.045



●● PRQ4L25.204.050

Dostępne w długościach 21 mm,
25 mm i 31 mm [6 pilników w blistrze]



Procodile sączi papierowe

PPPR06.000.S1

zawartość: 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 ćwieki gutaperkowe

GPPR06.000.S1

zawartość 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 sączi papierowe zapakowane sterylnie w

blistrach 120x 025, 20x 030, 20x 035, 40x 040

Procodile Q.

Akcesoria.



●● OPR10L19.204.030
otwieracz recyprokalny



●● OPR08L19.204.025
otwieracz recyprokalny



BCS1 CeraSeal
bioceramiczny materiał do wypełniania kanałów



EP0014 EndoPilot
(EPDP - DownPack/EPBF - BackFill)

EndoPilot - teraz z inteligentnym ruchem ReFlex®

Pilniki Procodile Q zostały opracowane do pracy we wszystkich dostępnych napędach recyprokalnych i zapewniają łatwe i bezpieczne użytkowanie. Procodile Q z napędem ReFlex, zapewniającym nowy opatentowany ruch w systemie EndoPilot staje się jeszcze bardziej inteligentny: łączy on zalety ruchu obrotowego i recyprokalnego zarówno w kanałach prostych jak i też bardziej zakrzywionych.

Komet Dental
Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG
Trophagener Weg 25 · 32657 Lemgo
Postfach 160 · 32631 Lemgo · Germany

Export:

Telefon +49 (0) 5261 701-0
Telefax +49 (0) 5261 701-329
export@kometdental.de
www.kometdental.com

