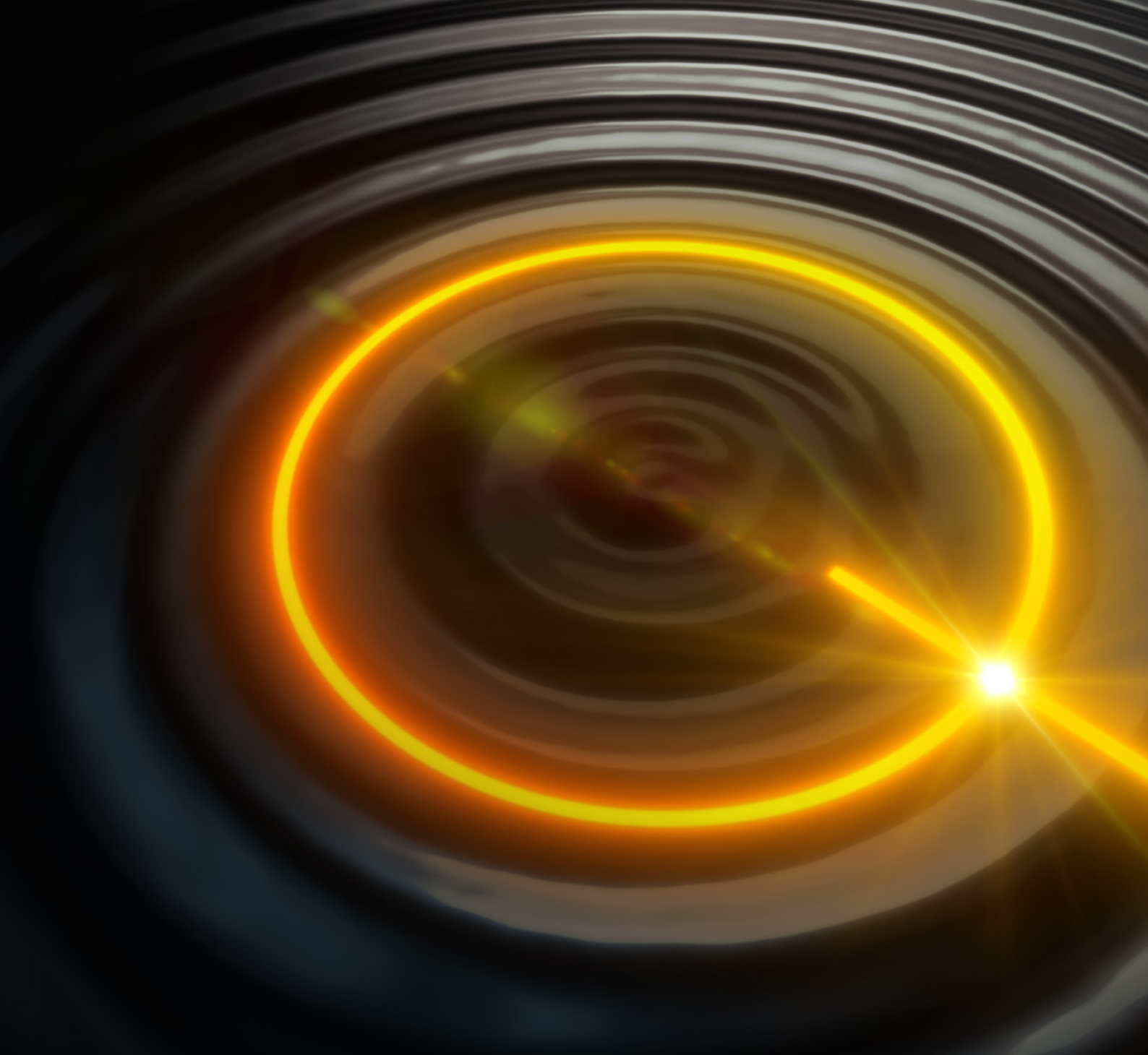




Procodile Q. La evolución de la flexibilidad.





Brasseler®, Komet®, Art2®, CeraBur®, CeraCut®, CeraDrill®, CeraPost®, DC1®, DIAO®, FastFile®, F360®, F6 SkyTaper®, H4MC®, KometBioSeal®, OccluShaper®, OptiPost®, PolyBur®, PrepMarker®, Procodile®, Procodile Q® y SHAX® son marcas registradas de la empresa Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG.

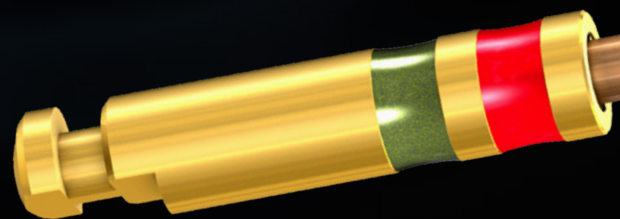
ReFlex® y EndoPilot® son marcas registradas de la empresa Schlumbohm GmbH & Co. KG.

Los productos y las denominaciones comerciales que figuran en estas páginas se encuentran protegidos en parte por patente o por derecho de autor o de marcas. La ausencia de una nota específica o la no figuración del signo ® no significa que no exista tal protección jurídica.

Esta obra está protegida por derecho de autor. Todos los derechos de divulgación incluyendo reproducción total o parcial de fotos o textos, reimpressiones o extractos, almacenamiento, recuperación o difusión mediante cualquier sistema, están reservados y requieren de nuestro consentimiento por escrito.

Los colores y los productos están sujetos a alteraciones, exceptuando errores de impresión.

Hecho en 06/2022.



Establece un nuevo estándar.

Núcleo flexible para conductos variables

La conicidad variable del núcleo permite una preparación excelente hasta de conductos curvados

Q significa calor

Tratamiento térmico para una óptima torce dura inicial y flexibilidad excelente

- **Insaciable y muy cortante**
Remoción de sustancia eficiente gracias a los espacios más grandes para la salida de las virutas y el diseño en forma de doble-S



- **Lima más segura que nunca**

Gracias a la altísima resistencia a la fatiga cíclica y a la fractura de las limas

- **Procodile Q y Usted: ¡un equipo perfecto!**

La lima es apropiada para el uso en cualquier motor recíproco corriente e idealmente adaptada al movimiento patentado ReFlex®

Núcleo competente y flexible.

Esta innovación hace el mundo endodónico más sencillo y seguro. Procodile Q es la primera lima recíproca tratada térmicamente y dotada de un núcleo con conicidad variable. Estas propiedades facilitan una flexibilidad extraordinaria y una remoción de sustancia extremadamente efectiva..

Nuevo: **Q significa calor**

La nueva lima Procodile Q está tratada térmicamente para contribuir aún más al éxito del tratamiento endodónico. El tratamiento térmico asegura una doblabilidad inicial de la lima y al mismo tiempo hace que la lima sea más flexible y segura.

Único

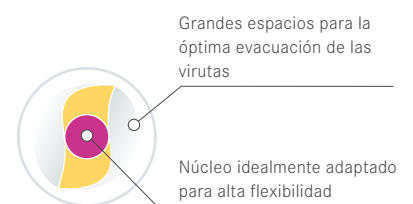
El núcleo con conicidad variable

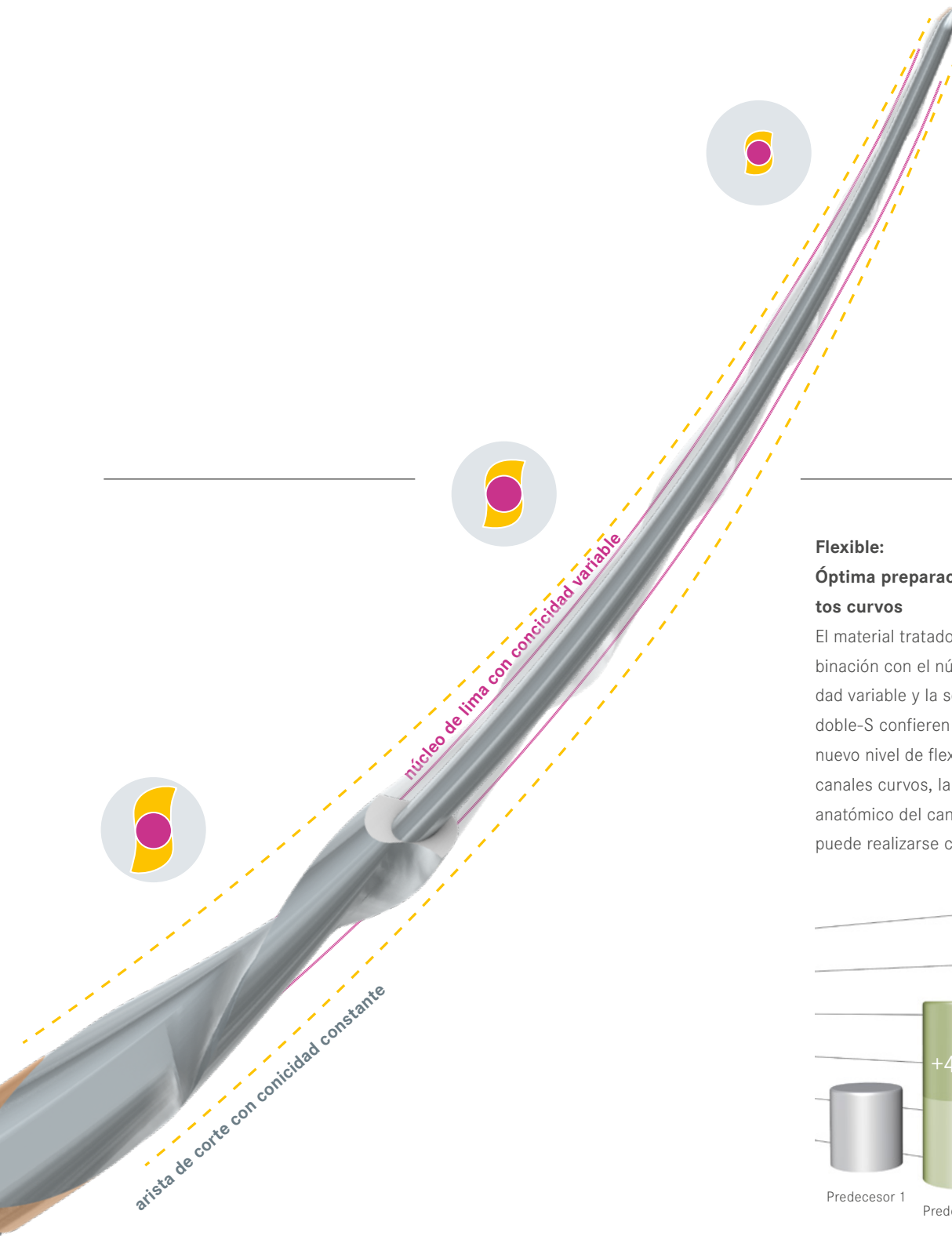
El conducto radicular se prepara de manera uniforme con una conicidad constante y garantiza una obturación posterior homogénea. El núcleo de las limas Procodile Q, por el contrario, tiene una conicidad variable. Esta innovación de diseño significa que el diámetro del núcleo disminuye hacia el mango, lo que hace que la lima sea aún más insaciable y adaptable.

Insaciable

Remoción de sustancia eficiente y rápida

Con su núcleo con conicidad variable, la lima Procodile Q dispone de unos espacios para la evacuación de los detritos ampliados, resultando en una remoción aún más eficiente del tejido infectado del conducto y un tiempo de preparación optimizado.

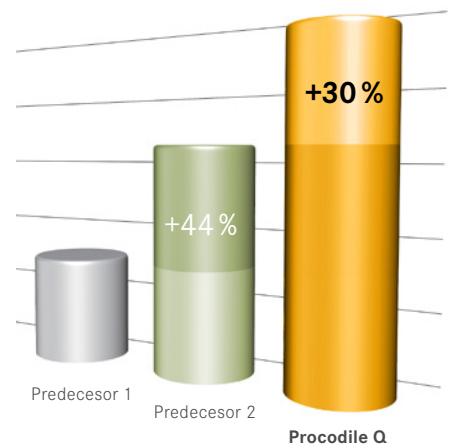




Flexible:

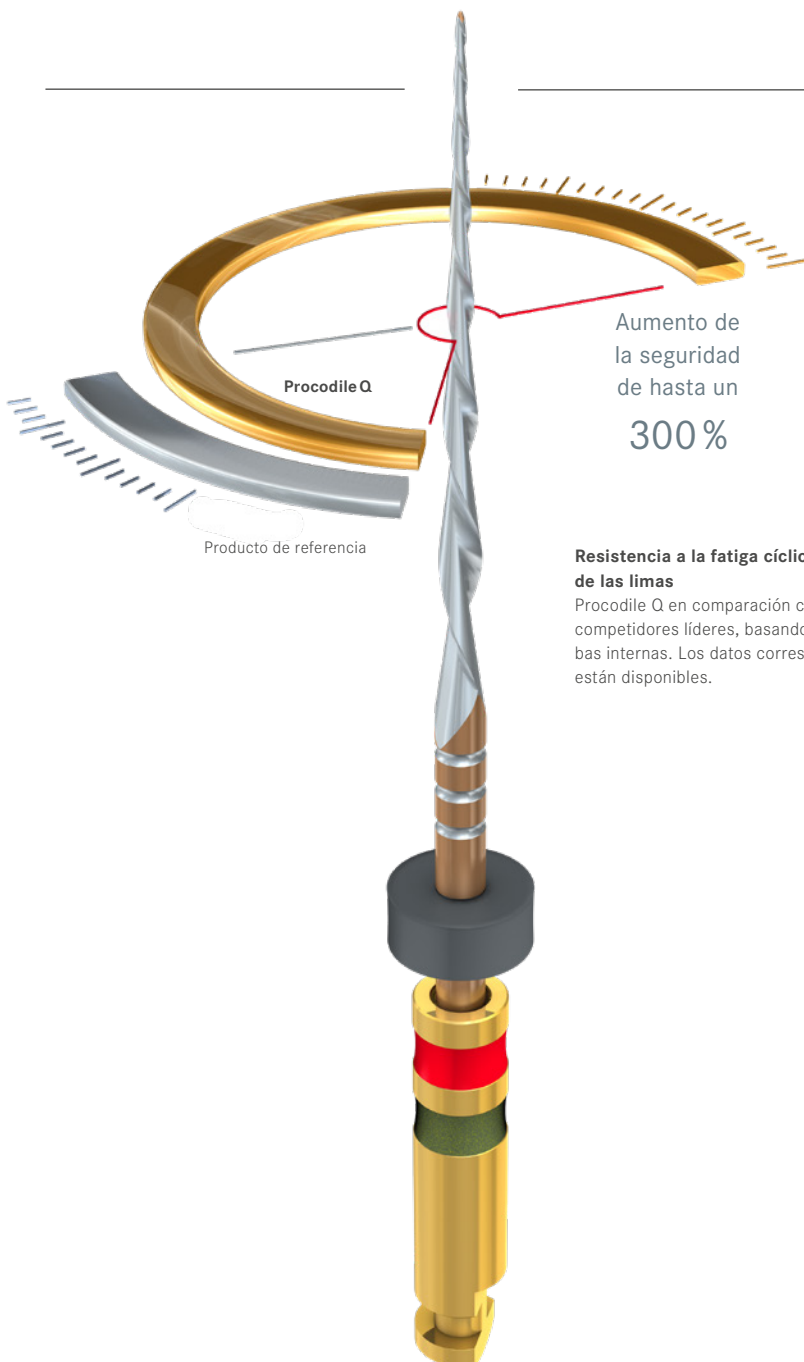
Óptima preparación hasta de conductos curvos

El material tratado térmicamente en combinación con el núcleo de lima con conicidad variable y la sección transversal en doble-S confieren a la Procodile Q un nuevo nivel de flexibilidad. Incluso en los canales curvos, la lima sigue el curso anatómico del canal y la preparación puede realizarse con seguridad.



Evolución de la flexibilidad

Procodile Q en comparación con los sistemas precedentes. Los resultados se basan en pruebas internas. Los datos correspondientes están disponibles.



Aumento de la seguridad de hasta un **300%**

Resistencia a la fatiga cíclica de las limas

Procodile Q en comparación con los competidores líderes, basando en pruebas internas. Los datos correspondientes están disponibles.

Durable: Mayor seguridad para el usuario y el paciente

Las limas Procodile Q son notablemente más durables en comparación con otras limas en el mercado. La resistencia a la fatiga cíclica es hasta un 300 % más alta que la de otros sistemas de limas recíprocos, resultando en un riesgo de fractura de lima considerablemente reducido.

**Innovador
El nuevo movimiento inteligente en el EndoPilot**

Concebidas para el uso en cualquier motor recíproco corriente, las limas Procodile Q aseguran una operación sencilla y segura. El sistema Procodile Q trabaja en un modo aún más inteligente con ReFlex, el nuevo movimiento patentado en el EndoPilot. Este movimiento une las ventajas de una operación rotatoria y recíproca para facilitar el uso en conductos radiculares con anatomías simples y más complejas.



Procodile Q.

Despierta entusiasmo.



Dr. David Christofzik

Endodontic expert, Kiel







"Para mis tratamientos de endodoncia, me gustaría contar con un sistema de limas que logre un equilibrio entre el trabajo eficaz y la sensación de seguridad al trabajar en conductos radiculares estrechos y curvos.

El tratamiento térmico cumplió perfectamente los requisitos deseados. Este sistema se destaca por la combinación de una remoción de sustancia efectiva, suavidad y conservación del curso del conducto."

Paso a paso.

Sencillo y manejable. Cuatro tamaños principales para la preparación de conductos estrechos, medios y largos, con las puntas de papel y de gutapercha a juego para garantizar una óptima obturación.




Opción para conductos estrechos

 ● PRQ6L25.204.020	 ● PPR06.000.020	 ● GPPR06.000.020
 ● PRQ6L25.204.025	 ● PPR06.000.025	 ● GPPR06.000.025

Opción para conductos medios


 ● PRQ5L25.204.040	 ● PPR05.000.040	 ● GPPR05.000.040
--	--	---


Opción para conductos largos


 ● PRQ4L25.204.050	 ● PPR04.000.050	 ● GPPR04.000.050
--	--	---






 [01] Preparación generosa de la entrada al conducto radicular, por ej. con el Opener recíproco OPR08L19.9.

 [02] Preparación de una vía de deslizamiento, por ej. con una lima K en tamaño 015. La lima Procodile apropiada es seleccionada en función del tamaño de la última lima (manual) utilizada. Regla: Saltar un tamaño ISO de la lima.

 [03] Preparación del conducto con la lima Procodile.

 [04] Obturación con una punta de gutapercha apropiada..

STERILE R

2



Procodile Q. El sistema.

Limas **Procodile Q**
con conicidad adaptada .06



●● **PRQ6L25.204.020**



●● **PRQ6L25.204.025**



●● **PRQ6L25.204.030**

Limas **Procodile Q**
con conicidad adaptada .05



●● **PRQ5L25.204.035**



●● **PRQ5L25.204.040**

Limas **Procodile Q**
con conicidad adaptada .04



○● **PRQ4L25.204.045**



●● **PRQ4L25.204.050**

Disponible en las longitudes 21 mm, 25 mm y 31 mm
(cada blister contiene 6 limas)



Puntas de papel **Procodile**

PPPR06.000.S1

Contenido: 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**

Puntas de guta-percha **Procodile**

GPPR06.000.S1

Contenido: 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 Puntas de papel
en envases blister estériles

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

Procodile Q. Los accesorios.



●● **OPR10L19.204.030**
Opener recíproco



●● **OPR08L19.204.025**
Opener recíproco



BCS1 KometBioSeal
Sellador endodóntico biocerámico

EndoPilot – ahora con movimiento inteligente ReFlex®

Concebidas para el uso en cualquier motor recíproco corriente, las limas Procodile Q aseguran una operación sencilla y segura. El sistema Procodile Q trabaja en un modo aún más inteligente con ReFlex, el nuevo movimiento patentado en el EndoPilot. Este movimiento une las ventajas de una operación rotatoria y recíproca para facilitar el uso en conductos radiculares con anatomías simples y más complejas.



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

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 · Austria

Telefon +43 662 829-434
Telefax +43 662 829-435
info@kometdental.at
www.kometdental.at

Importador para España y Portugal:

Especialidades Dentales KALMA S.A.
Camino de Hormigueras, 118
28031 Madrid (España)

Tf. (34) 91 380 23 83
kalma@kalma.es
www.kalma.es

