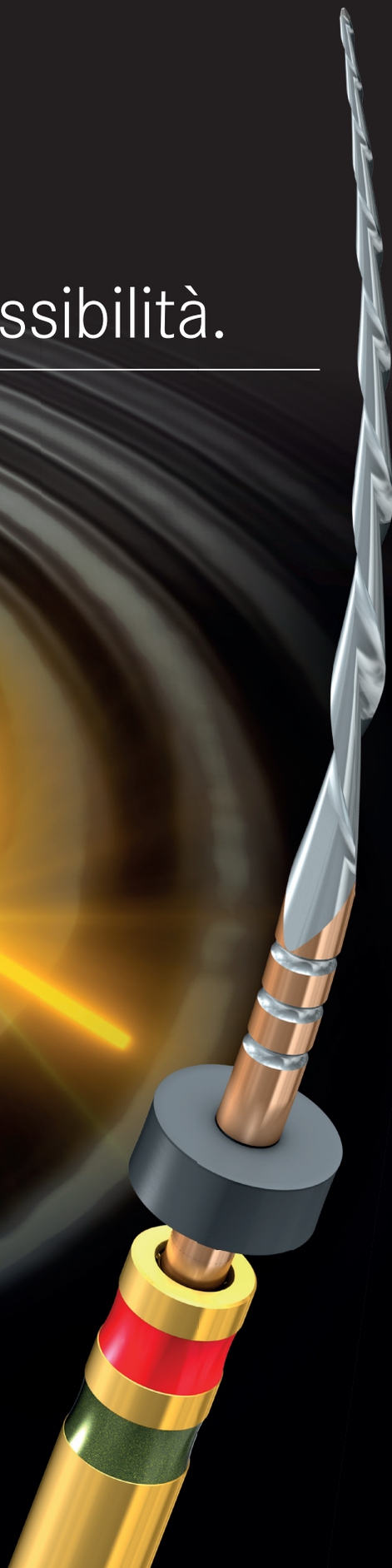




**Procodile Q.**  
L'evoluzione della flessibilità.

---



Brasseler®, Komet®, Art2®, CeraBur®, CeraCut®, CeraDrill®, CeraPost®, DC1®, DIAO®, FastFile®, F360®, F6 SkyTaper®, H4MC®, OccluShaper®, OptiPost®, PolyBur®, PrepMarker®, Procodile®, Procodile Q®, R6 ReziFlow® e SHAX® sono marchi registrati della Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG. ReFlex® e EndoPilot® sono marchi registrati della Schlumbohm GmbH & Co. KG.

I prodotti e le denominazioni riportati nel presente testo sono in parte protetti dal diritto d'autore, dal diritto dei marchi e dai rispettivi brevetti. La mancata apposizione di particolari indicazioni e/o del marchio © non esclude la sussistenza di un'eventuale tutela giuridica.

La presente opera è protetta dal diritto d'autore. Tutti i diritti, ivi compresi quelli di traduzione, riproduzione e duplicazione, totali o parziali, sono riservati. Nessuna parte della presente opera può essere riprodotta o diffusa con qualsivoglia mezzo (fotocopia, microfilm o qualsiasi altro mezzo) nonché rielaborata con l'ausilio di sistemi elettronici senza l'autorizzazione scritta dell'editore.

Con riserva di modifiche attinenti prodotti e colori. Non si risponde di eventuali errori di stampa.

Aggiornamento: 2022-04



# Un nuovo standard di qualità.

## Core variabile •

L'anima dello strumento ha conicità differente per ottenere una preparazione ottimale nei trattamenti di canali molto curvi

## Q significa calore •

Lega trattata termicamente per ottenere una flessibilità eccezionale

## • Elevata efficienza di taglio

il design con sezione a doppia S permette trattamenti più veloci ed efficaci grazie ad una maggiore capacità di asportazione dei detriti



## • Maggiore sicurezza

La lega NiTi trattata termicamente e l'innovativo design garantiscono un'elevata resistenza alla fatica ciclica e alla frattura degli strumenti

## • Procodile Q e te: un'accoppiata vincente!

utilizzabile su tutti i più comuni motori a movimento reciprocante, perfetto in combinazione con il movimento brevettato ReFlex® dell'EndoPilot



# Il suo punto di forza: la flessibilità

Procodile Q è uno strumento endodontico innovativo per il particolare trattamento termico della lega NiTi; questo rende le terapie canalari semplici e sicure. Procodile Q è il primo sistema di strumenti, azionati da movimento reciprocante, con anima a conicità variabile lungo lo strumento. Associa una straordinaria flessibilità con un'elevata capacità di rimozione dei detriti.

## **Nuovo:**

### **Q significa calore.**

Il nuovo strumento Procodile Q è stato sottoposto al trattamento termico Q che garantisce elevata flessibilità, assoluta sicurezza e ne fa un vero protagonista della terapia endodontica.

## **Unico:**

### **sistema di strumenti con core a conicità variabile.**

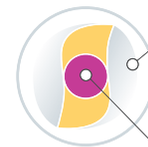
Gli strumenti hanno una conicità esterna costante che garantisce rispetto dell'anatomia e sagomatura omogenea. L'anima di Procodile Q ha, per contro, conicità interna variabile. Il nucleo interno dello strumento ha conicità 04 in punta e questa si riduce procedendo verso il gambo (02 a metà e 0 a livello coronale). Questa peculiarità aumenta la flessibilità e la capacità di adattamento alle differenti anatomie canalari.

## **Efficace:**

### **Rimuove i detriti con grande efficacia e più velocemente.**

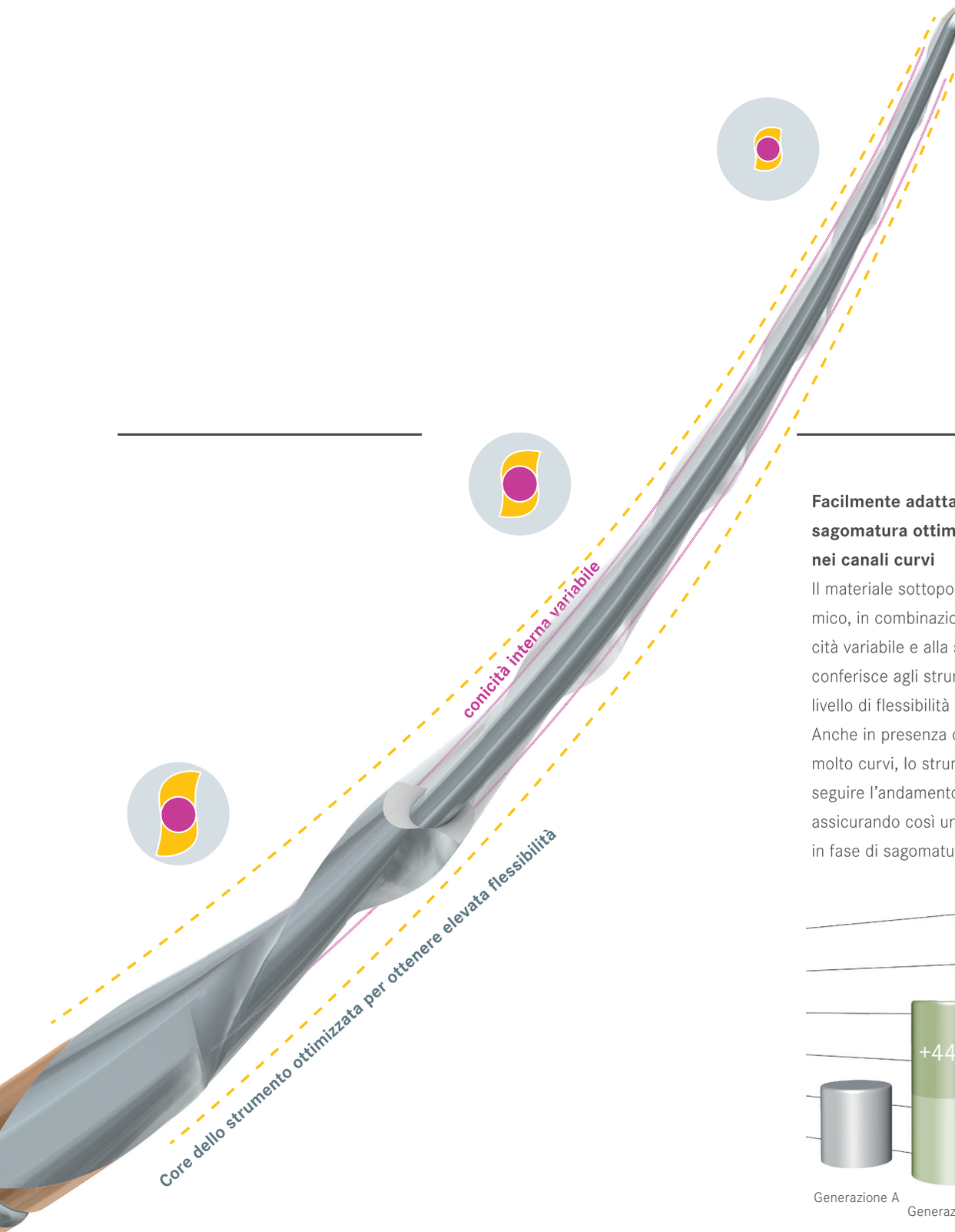
Grazie all'innovativa sezione interna a conicità variabile, la capacità di asportazione dei detriti dello strumento Procodile Q è aumentata. Il tessuto infetto viene rimosso dal canale in modo più efficiente e la tempistica di preparazione si riduce.

L'ampio spazio garantisce un'elevata capacità di asportazione dei trucioli dentali



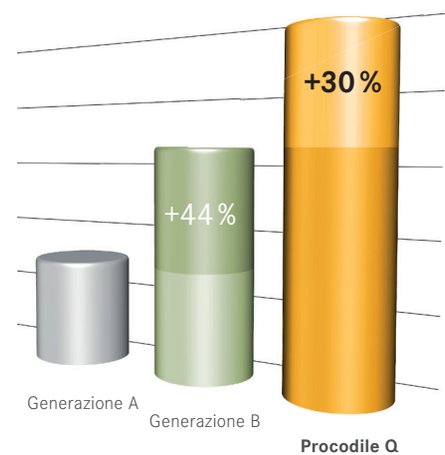
Core dello strumento ottimizzato per un'elevata flessibilità





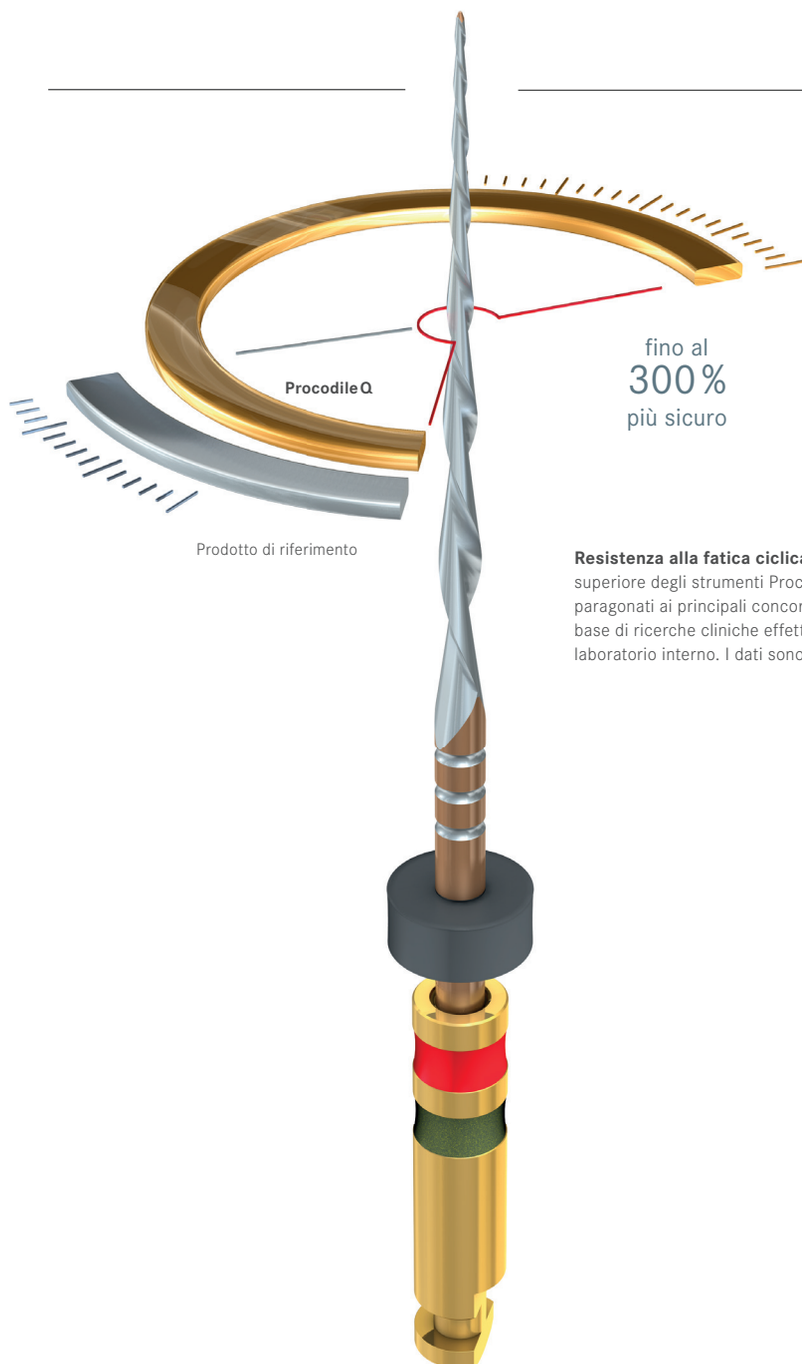
**Facilmente adattabile:  
sagomatura ottimale anche  
nei canali curvi**

Il materiale sottoposto a trattamento termico, in combinazione con il core a conicità variabile e alla sezione a doppia S, conferisce agli strumenti Procodile Q un livello di flessibilità senza precedenti. Anche in presenza di canali radicolari molto curvi, lo strumento è in grado di seguire l'andamento anatomico del canale, assicurando così una maggiore sicurezza in fase di sagomatura.



**Evoluzione della flessibilità**

Il sistema Procodile Q confrontato con strumenti di precedente generazione, sulla base di ricerche effettuate nei laboratori interni. I dati sono disponibili.



Procodile Q

Prodotto di riferimento

fino al  
**300%**  
più sicuro

**Resistenza alla fatica ciclica**

superiore degli strumenti Procodile Q paragonati ai principali concorrenti, sulla base di ricerche cliniche effettuate nel laboratorio interno. I dati sono disponibili.

**Durevole: una sicurezza maggiore per il clinico e per il paziente.**

Procodile Q dimostra una resistenza sensibilmente più marcata rispetto agli altri strumenti presenti sul mercato. La resistenza alla fatica ciclica è maggiore fino a un massimo del 300% rispetto agli altri sistemi di strumenti a movimento reciprocante. Questo riduce il rischio di frattura in modo significativo.

**Il nuovo movimento "intelligente" su EndoPilot.**

Gli strumenti Procodile Q sono stati concepiti per la lavorazione su tutti i più comuni motori a movimento reciprocante, per un utilizzo semplice e sicuro. Ancora più efficace risulta la sagomatura del Procodile Q con ReFlex, il nuovo movimento brevettato su EndoPilot: unisce i vantaggi offerti dal movimento rotante e dal movimento reciprocante per l'utilizzo su qualsiasi anatomia canalare, da quelle semplici a quelle più complesse.

# Procodile Q.

## Utilizzatori entusiasti.

---



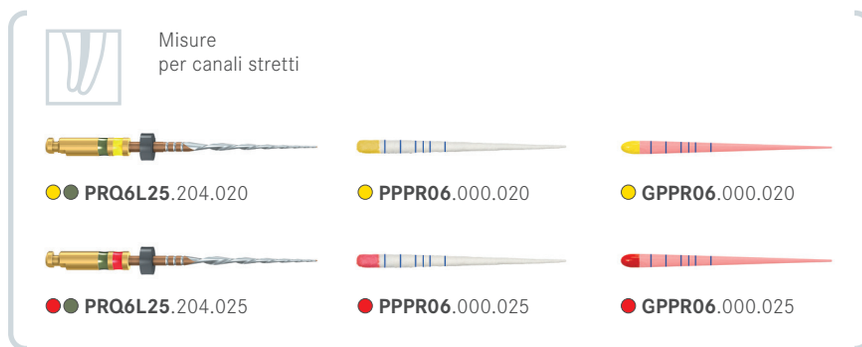
**Dr. David Christofzik**

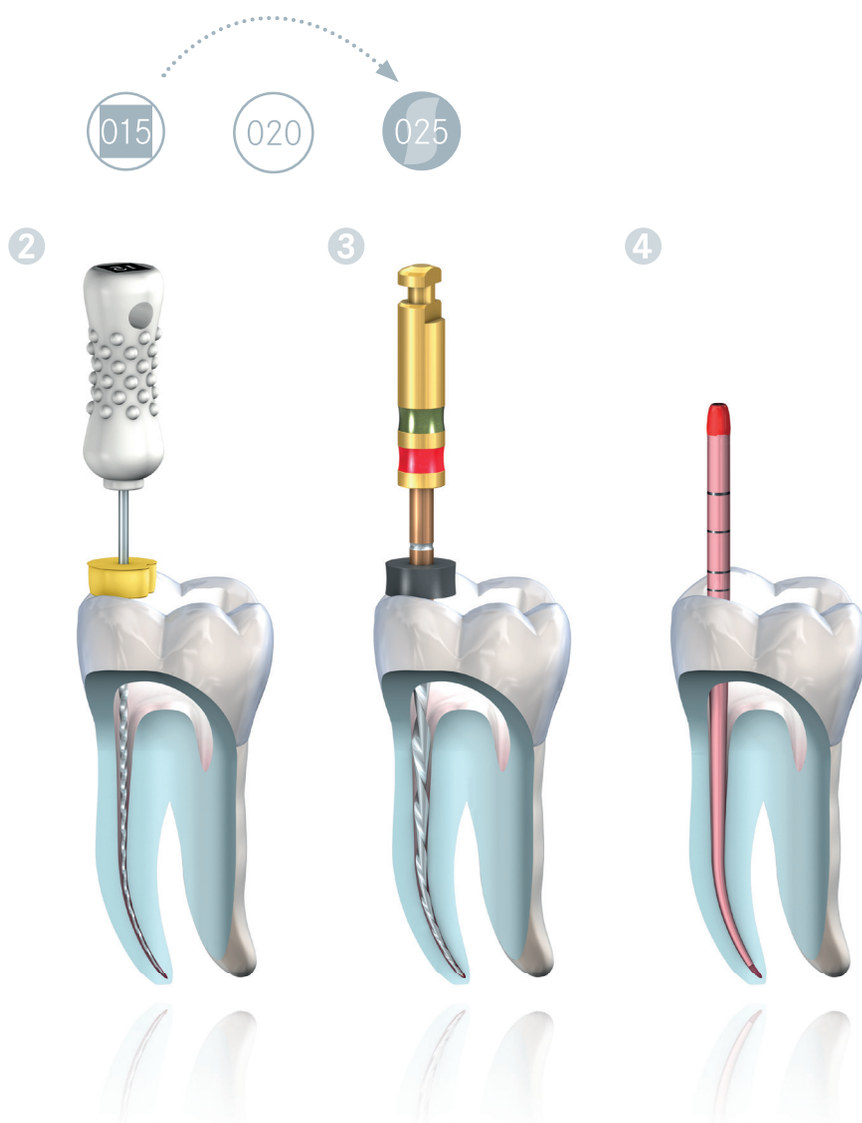
Esperto in Endodonzia - Kiel

*"Mi piacerebbe eseguire i miei trattamenti endodontici con un sistema di strumenti capace di garantire efficacia e sicurezza nella sagomatura di canali stretti e curvi. Il trattamento termico Q ha soddisfatto al meglio tutte queste esigenze. Questo sistema di strumenti permette la rimozione efficace di detriti nel rispetto dell'anatomia canalare."*

# Step by Step.

Un utilizzo facile e intuitivo. Diverse misure per il trattamento di canali stretti, medi e larghi con tre lunghezze di lavoro (21, 25 e 31 mm). Per una otturazione ottimale sono disponibili le punte di carta e le punte di gutta-perca più adatte.





 [ 01 ] Preparazione iniziale dell'accesso canalare, per es. con un Opener OPR08L19 a movimento reciprocante.

 [ 02 ] Creazione di un sentiero di scorrimento, per es. con un K-file con dimensione 015. La scelta dello strumento Procodile Q più adatto avviene a seconda della dimensione dello strumento manuale utilizzato in precedenza.  
La regola:  
Saltare una dimensione di file ISO.

 [ 03 ] Sagomatura del canale con lo strumento Procodile Q.

 [ 04 ] Otturazione con la punta di gutta-perca più adatta.

STERILE R



# Procodile Q. Il sistema.

## Strumenti Procodile Q

per sagomatura canalare con conicità esterna .06



●● PRQ6L25.204.020



●● PRQ6L25.204.025



●● PRQ6L25.204.030

## Strumenti Procodile Q

per sagomatura canalare con conicità esterna .05



●● PRQ5L25.204.035



●● PRQ5L25.204.040

## Strumenti Procodile Q

per sagomatura canalare con conicità esterna .04



○● PRQ4L25.204.045



●● PRQ4L25.204.050

Disponibili con le lunghezze 21 mm, 25 mm e 31 mm. [6 strumenti per blister]



## Punte di carta Procodile

### PPPR06.000.S1

Contenuto: 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

## Punte di gutta-perca Procodile

### GPPR06.000.S1

Contenuto: 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



## Punte di carta Procodile PPSPR06

confezione sterile in blister

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

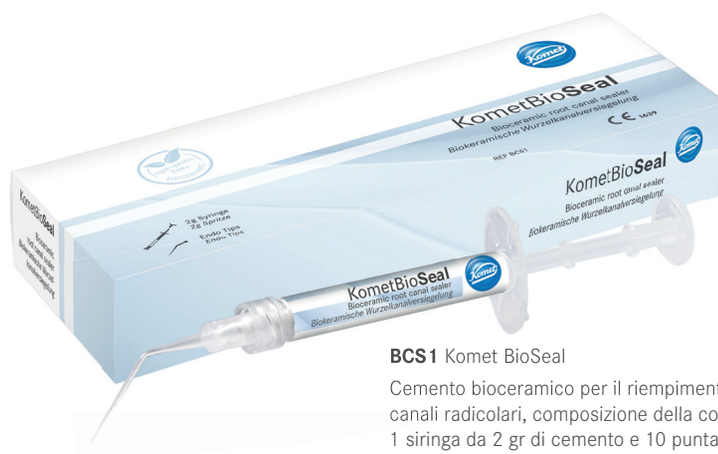
# Procodile Q. Gli accessori.



●● **OPR10L19.204.030**  
Opener a movimento reciprocante



●● **OPR08L19.204.025**  
Opener a movimento reciprocante



### BCS1 Komet BioSeal

Cemento bioceramico per il riempimento dei canali radicolari, composizione della confezione: 1 siringa da 2 gr di cemento e 10 puntali intracanalari (scadenza del cemento: 2 anni dalla data di produzione).

### EndoPilot - ora con movimento intelligente ReFlex®.

Gli strumenti Procodile Q sono stati concepiti per lavorare in abbinamento con tutti i più comuni motori a movimento reciprocante, per un utilizzo semplice e sicuro. Ancora più efficace risulta la sagomatura del Procodile Q con ReFlex, il nuovo movimento brevettato su EndoPilot: unisce i vantaggi offerti dal movimento rotante e dal movimento reciprocante per l'utilizzo su qualsiasi anatomia canalare, da quelle semplici a quelle più complesse.



**EP0014** EndoPilot  
con espansioni modulari opzionali

KOMET ITALIA S.r.l. Società Unipersonale

**Sede operativa:**

Via Gianbattista Morgagni 36 | 37135 Verona VR | T 045 11171911  
www.komet.it | info@komet.it

**Sede legale:**

Via Cernaia 11 | 20121 Milano MI | T 02 67076654

---

**www.kometacademy.it**

    @ komet.italia

