



Trattamenti endodontici.
Passo dopo passo.



**1** Cavità d'accesso**2** Allargamento coronale**3** Glide Path**EndoGuard**

Rimozione degli eccessi di dentina. Protegge il pavimento della camera pulpare grazie alla sua punta liscia di sicurezza.

opt. 20.000 rpm
max. 160.000 rpm

H2690GK.314.01.6

**Opener**

All'inizio del trattamento è in grado di rimuovere agevolmente le interferenze coronali.

opt. 300 rpm
max. 500 rpm
Torque: 2,8 Ncm

OP08L19.204.025
OP10L19.204.030**Lime per il sondaggio**

Acciaio temprato per il sondaggio manuale del canale.

1.7525.654.015

**EndoTracer**

Fresa a pallina con collo slanciato per garantire un'ampia visuale sulla cavità d'accesso.

Particolarmente adatta alla preparazione degli istmi.

opt. 1.500 rpm
max. 20.000 rpm

H1SML34.205.010

**EndoExplorer**

La dimensione ridotta e conica della parte operativa consente un trattamento minimamente invasivo e controllato della cavità d'accesso primaria e secondaria.

Particolarmente adatto all'utilizzo con microscopio.

opt. 2.000 rpm
max. 40.000 rpm

EX2.204.011

**PathGlider**

Crea il sentiero di scorrimento che facilita il lavoro successivo degli strumenti di sagomatura.

opt. 300 rpm
max. 500 rpm
Torque: 0,5 Ncm

PG0.3L25.204.015



Endodonzia Komet.

Semplicità, sicurezza e qualità

Gamma completa, servizio personalizzato.



4 Preparazione meccanica



F360

Sicuro e semplice.

Sistema a due strumenti
con conicità .04

⌚_{opt.} 250-350 rpm
⌚_{max.} 500 rpm
Torque: 1,8 Ncm

STERILE | R



F04L25.204.025 + 035

F6 SkyTaper

Flessibilità senza
compromessi.

Sistema a strumento unico
con conicità .06

⌚_{opt.} 300 rpm
⌚_{max.} 500 rpm
↪ 020 - 030
Torque: 2,2 Ncm
↪ 035 - 040
Torque: 2,8 Ncm

STERILE | R



F06L25.204.025

R6 ReziFlow

Sagomatura reciprocante
delicata e controllata.

Sistema reciproco "single file" con
conicità costante.

STERILE | R



R04L25.204.025



5 Attivazione della soluzione irrigante



6 Otturazione



7 PostEndo

Punta d'irrigazione

Per attivare e aumentare l'efficacia della soluzione irrigante in tempi rapidi.



SF45.000.020

EasySeal

Materiale per l'otturazione radicolare a base di resina epossidica

Eccellente adesione alla dentina per ottenere un sigillo apicale ermetico del canale e per eliminare il rischio di reinfezione.



9978

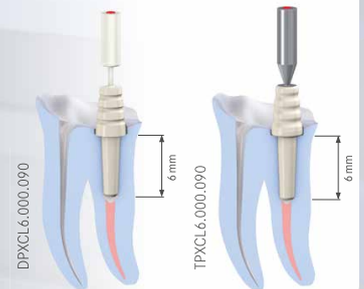
Punte di carta e guttaperca

Assortimenti adatti ai sistemi F360, F6 SkyTaper e R6 ReziFlow.



**DentinPost X Coated
TitanPost X Coated**

Perni corti in composito rinforzato con fibre di vetro e in titanio puro per minimizzare l'indebolimento della radice.



DPXCL6.000.090

TPXCL6.000.090



Endodonzia facile e sicura con EndoPilot Komet.

Motore Endo e rilevatore apicale, tutto in uno.

Per la preparazione del canale radicolare è consigliabile utilizzare un motore endodontico con regolazione del torque, come EndoPilot Komet.

EndoPilot è un sistema **completo**: dotato di manopola 1:1, completamente isolato, e di localizzatore apicale, rileva la progressione verso l'apice in modo da controllare in tempo reale il lavoro di sagomatura. In più con il pedale wireless è possibile avere il pieno controllo del dispositivo a mani libere.

EndoPilot è un sistema **aperto**: contiene già i dati relativi al n° di giri e torque di pressoché tutti i sistemi di file presenti sul mercato. Si possono in ogni caso inserire e memorizzare a parte i dati di quegli strumenti rotanti che, per motivi brevettuali, non è stato possibile inserire all'origine.

EndoPilot è un sistema **flessibile**: può operare sia in rotazione continua sia in movimento reciprocante. Inoltre il movimento reciprocante è possibile sia con strumenti con componente rotatoria prevalentemente sinistrogira, sia con strumenti con componente rotatoria prevalentemente destrógira. Le modalità del movimento reciprocante sono ulteriormente personalizzabili per adattare ai bisogni individuali del singolo operatore. EndoPilot è un sistema **mobile**: poco ingombrante e facilmente trasportabile, risulta particolarmente indicato per coloro che svolgono attività di consulenza. Funziona con una batteria incorporata che ne consente l'utilizzo per una giornata di lavoro (*) e la cui ricarica avviene in soli 30 minuti (*).

Per un' endodonzia di qualità **EndoPilot** risulta essere **il motore compatto più aperto e completo del mercato.**

(*) Valori indicativi soggetti a variazioni in base alle reali condizioni di utilizzo.



Komet Italia S.r.l.

Via Fabio Filzi 2 · 20124 Milano

Telefono 02 67076654

Telefax 02 67479318

info@komet.it

www.komet.it

Brasseler®, Komet®, CeraBur®, CeraCut®, CeraDrill®,
CeraFusion®, CeraPost®, CompoClip®, CompoStrip®,
DC1®, DCTherm®, FastFile®, F360®, F6 SkyTaper®,
H4MC®, MicroPlant®, OptiPost®, PolyBur®,
TissueMaster®,
TMC® e TissueMaster Concept® sono marchi registrati
della Gebr. Brasseler 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 un 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.

Stato: Febbraio 2017