



# PathGlider. Lo strumento ponte per la sagomatura meccanica.

Endodonzia

Preparazione meccanica  
del sentiero di scorrimento (Glide Path)

**STERILE | R**



Quality Products  
Made in Germany





# Scorrendo di vantaggio in vantaggio.

---

La preparazione del Glide Path è irrinunciabile per la buona riuscita della sagomatura del canale radicolare. E' in questo modo che gli strumenti possono lavorare con maggiore sicurezza ed efficacia. Sono enormi i vantaggi offerti dall'utilizzo dei nostri strumenti Path Glider se confrontati con il Glide Path realizzato unicamente con strumenti manuali.



## Riduzione del rischio di raddrizzamento canalare

Grazie alla punta in NiTi estremamente flessibile, non tagliente, dalla snella conicità .03, lo strumento PathGlider è in grado di seguire l'anatomia in modo ottimale, riducendo così il rischio di raddrizzamento canalare, gradini, trasporto apicale, ecc.



## Risparmio di tempo

Rispetto alla preparazione puramente manuale del Glide Path, lo strumento PathGlider assicura un risparmio di tempo prezioso.



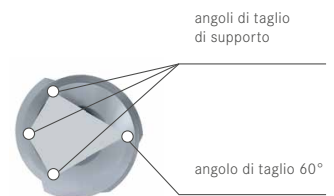
## Preparazione delicata

Grazie alla sua conicità .03, il PathGlider facilita la transizione al sistema di strumenti meccanici successivamente utilizzato (per es. F360® - conicità .04 oppure F6 SkyTaper® - conicità .06)



## Handling semplice

Il PathGlider può essere combinato con qualsiasi sistema di strumenti. Grazie alla sua sezione ad aquilone unica nel suo genere, produce pareti canalari lisce e garantisce un ottimo controllo dello strumento all'interno del canale radicolare.



Sezione ad aquilone

[ 01 ] **Sondaggio**

Scouting canalare e determinazione della lunghezza di lavoro LL, per es. con il K-file 010.

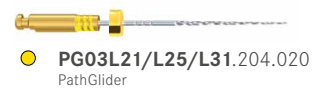
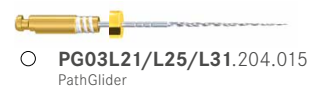
[ 02 ] **Creazione del**

**Glide Path meccanico**

Preparazione meccanica del Glide Path con il PathGlider misura 015. Il PathGlider è anche disponibile in misura 020 e nelle tre lunghezze 21, 25 e 31 mm.

[ 03 ] **Sagomatura**

del canale radicolare per es. con F360 oppure F6 SkyTaper.



○<sub>opt.</sub> 300 giri al min.<sup>-1</sup>  
Momento torcente: 0,5 Ncm

STERILE | R



Komet Italia S.r.l.  
Via Fabio Filzi 2 · 20124 Milano

Telefono 02 67076654  
Telefax 02 67479318  
info@komet.it  
www.komet.it

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: Gennaio 2016

