



固美

PathGlider

构建通向机械预备的桥梁





从一种优势到另一种优势的通道

建立光滑通道是确保成功根管预备必不可少的步骤。它有利于正确判定根管的解剖学结构, 确保后续根管锉使用的安全性和有效性。相对使用手锉进行手动根管预备, PathGlider 通道锉具有巨大优势。



减小根管意外偏移的风险

得益于高度柔韧的镍钛合金以及其尖端无切割刃设计, PathGlider能准确地贴合根管进行预备此减少了意外根管偏移的风险以及形成不必要的台阶。



柔和的预备

借助其.03的锥度, 从PathGlider到随后使用的根管锉系统(例如F360-锥度为.04)的过渡特别便捷、特别柔和。



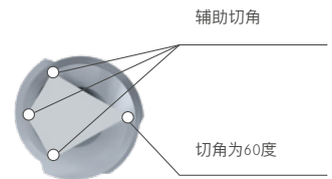
节省时间

相对于手动器械, PathGlider建立光滑通道的时间相当短, 从而使用户节省了宝贵的时间。



易处理

PathGlider可与任何根管锉系统组合。独特的风筝形横截面确保所预备的根管壁平滑, 在根管内具有优良的可控性。



风筝形横截面

[01] 探查

用手锉进行初步探查并确定工作长度, 例如, 选择尺寸为010的K锉或开口锉。

[02] 建立一光滑通道

使用尺寸为015的PathGlider进行下滑通道的机械预备。PathGlider可提供的尺寸为020, 并有三种长度(21、25和31 mm)可供选用。

[03] 预备

例如使用F360、F6 SkyTaper或R6 ReziFlow进行根管预备。



 **PG03L21/L25/L31.204.015**
PathGlider 通道锉

 **PG03L21/L25/L31.204.020**
PathGlider 通道锉

 **opt. 300 转/每分钟**
扭矩: 0,5 Ncm

STERILE 



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.de

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® 以及 Visio-Soft® 属于
Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG 的名称和商标。

文中所示的部分产品和名称拥有商标、专利及版权。
文中未标识 © 特殊标识的部分, 仍受法律保护。

本出版物为本公司版权所有。本公司保留所有版权权利,
包括翻译、复印和复制(全部或部分)。未经编者
书面许可, 不得以任何形式、任何方式, 以电子媒介形式
复制或加(复印、微缩胶卷或其他方法)本出版物的
任何部分。

产品颜色和产品本身可能会有修改,
可能出现印刷错误。

2019年11月编制