



固美

# 根管治疗 流程

---





### ① 髓腔预备



### ② 根管口预备



### ③ 建立光滑通道

#### EndoGuard 安全车针

清除牙本质悬突物，并以其顺畅的无刃工作尖保护髓腔底部

⊖<sub>opt.</sub> 20.000 转/每分钟  
⊖<sub>max.</sub> 160.000 转/每分钟

HZ690GK.314.016



#### EndoTracer 根管专用车针

小号球钻颈部特别细长，可通过其清楚地观察髓腔内的情况。

理想适用于峡区的预备  
⊖<sub>opt.</sub> 1.500 转/每分钟  
⊖<sub>max.</sub> 20.000 转/每分钟

H1SML34.205.010



#### 根管探针

小巧的锥形器械头可实施初级和次级髓腔中可控的微创预备。

特别适用于显微镜下工作

⊖<sub>opt.</sub> 2.000 转/每分钟  
⊖<sub>max.</sub> 40.000 转/每分钟

EX2.204.011



#### 开口锉

用在根管冠三分之一处，开口锉在开始治疗时可立即清除大部分细菌。

⊖<sub>opt.</sub> 300 转/每分钟  
⊖<sub>max.</sub> 500 转/每分钟  
扭矩： 2,8 Ncm

 OP08L19.204.025  
OP10L19.204.030


#### 往复式开口锉

往复式开口锉器是现有传统开口锉的替代选择。

 OPR08L19.204.025  
OPR10L19.204.030


#### K锉

热硬化不锈钢材质用于手工探查

17525.654.015



#### PathGlider 通道锉

在确保所有后续根管锉安全、有效地工作的同时，降低根管意外偏移和产生不良步骤的风险。

⊖<sub>opt.</sub> 300 转/每分钟  
⊖<sub>max.</sub> 500 转/每分钟  
扭矩： 0,5 Ncm

PG03L25.204.015





# 根管治疗— Komet(固美)出品

简便、安全、优质。

综合全面的范围、独特的服务



## ④ 机械预备



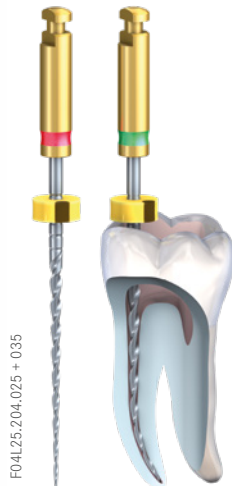
### F360

安全、简便

锥度.04的传统旋转式双根管锉系统

$\odot_{opt}$  250-350 转/每分钟  
 $\odot_{max}$  500 转/每分钟  
 扭矩： 1,8 Ncm

STERILE | R



### Procodile

敏捷、快速切割、热切

往复式单锉系统, 带有锥度可变的根管锉芯

STERILE | R



### F6 SkyTaper

灵活性不折不扣

锥度.06的传统旋转式单根管锉系统

$\odot_{opt}$  300 转/每分钟  
 $\odot_{max}$  500 转/每分钟  
 $\curvearrowright$  020 - 030  
 扭矩： 2,2 Ncm  
 $\curvearrowright$  035 - 040  
 扭矩： 2,8 Ncm

STERILE | R



### R6 ReziFlow

受控、轻柔的往复式运动

带有恒定锥度的往复式单根管锉

STERILE | R





5 冲洗和激活



6 充填



7 再治疗



8 PostEndo 后根管治疗器械

冲洗工作尖

激活冲洗液以提高其效率。

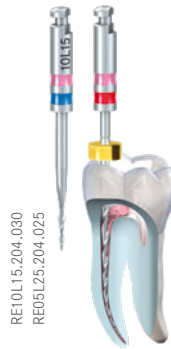


SF65.000.020

Endo ReStart

镍钛根管锉系统, 仅用1到2种器械的高效再治疗

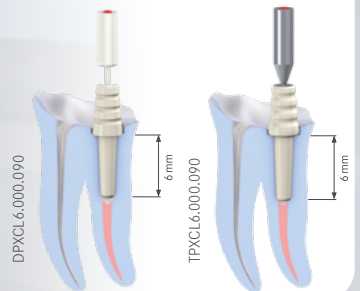
opt. 300 转/每分钟  
max. 500 转/每分钟  
扭矩: 1,8 Ncm



RET01L15.204.030  
RED05L25.204.025

DentinPost X 涂层  
TitanPost X 涂层

采用玻璃纤维强化复合材料和纯钛的短根管桩, 使根管削弱程度保持在最小限度。



DPXCL6.000.090

TPXCL6.000.090

EasySeal

基于环氧树脂的密封胶  
对牙本质的出色附着力可确保根管紧密密封并防止再次感染。



9978

纸尖和牙胶尖

不同产品范围用于匹配机械根管锉系统F360、F6 SkyTaper、R6 ReziFlow和Procodile。



DentinBuild Evo  
DentinBond Evo

用于根管桩粘附和核成形的双固化复合材料系统。



9970 (A2)  
9971 (不透明白色)



9973





开髓口

## EndoGuard 根管安全车针

- H269QGK.314.012
- H269QGK.314.016
- H269QGK.315.016

## 根管探针

- EX1S.204.007
  - EX1.204.007
  - EX1L.204.007
  - EX1.310.007
  - EX2S.204.011
  - EX2.204.011
  - EX2L.204.011
  - EX2.310.011
  - EX3S.204.013
  - EX3.204.013
  - EX3L.204.013
  - EX3.310.013
- Set 4664

## EndoTracer 根管专用车针

- H1SML31.205.004
  - H1SML31.205.006
  - H1SML31.205.008
  - H1SML31.205.010
  - H1SML31.205.012
  - H1SML31.205.014
  - H1SML34.205.004
  - H1SML34.205.006
  - H1SML34.205.008
  - H1SML34.205.010
  - H1SML34.205.012
  - H1SML34.205.014
- Set 4670



开口锉

## Opener

- OP10L19.204.030
- OP10L15.204.030
- OP08L19.204.025



建立一光滑通道

## PathGlider

- PG03L21.204.015
- PG03L21.204.020
- PG03L25.204.015
- PG03L25.204.020
- PG03L31.204.015
- PG03L31.204.020



建立一下滑通道

## 开口锉

- 17521.654.006
  - 17521.654.008
  - 17521.654.010
  - 17521.654.012
  - 17521.654.015
- Assortment  
17521.654.S1
- 17525.654.006
  - 17525.654.008
  - 17525.654.010
  - 17525.654.012
  - 17525.654.015
- Assortment  
17525.654.S1



机械预备

## F360

- F04L21.204.025
- F04L21.204.035
- F04L21.204.045
- F04L21.204.055
- F04L25.204.025
- F04L25.204.035
- F04L25.204.045
- F04L25.204.055
- F04L31.204.025
- F04L31.204.035
- F04L31.204.045
- F04L31.204.055



机械预备

## F6 SkyTaper

- F06L21.204.020
- F06L21.204.025
- F06L21.204.030
- F06L21.204.035
- F06L21.204.040
- F06L25.204.020
- F06L25.204.025
- F06L25.204.030
- F06L25.204.035
- F06L25.204.040
- F06L31.204.020
- F06L31.204.025
- F06L31.204.030
- F06L31.204.035
- F06L31.204.040



机械预备

## Procodile 锥度 .06

- PROC6L21.204.020
- PROC6L21.204.025
- PROC6L21.204.030
- PROC6L25.204.020
- PROC6L25.204.025
- PROC6L25.204.030
- PROC6L31.204.020
- PROC6L31.204.025
- PROC6L31.204.030

## Procodile 锥度 .05

- PROC5L21.204.035
- PROC5L21.204.040
- PROC5L25.204.035
- PROC5L25.204.040
- PROC5L31.204.035
- PROC5L31.204.040

## Procodile 锥度 .04

- PRO04L21.204.045
- PROC4L21.204.050
- PROC4L25.204.045
- PROC4L25.204.050
- PROC4L31.204.045
- PROC4L31.204.050



扩孔

## Reziproker 开口锉

- OPR10L19.204.030
- OPR08L19.204.025



机械预备

## R6 ReziFlow

- R06L21.204.025
- R06L21.204.030
- R06L21.204.035
- R06L21.204.040
- R06L21.204.045
- R06L21.204.050



机械预备

## R6 ReziFlow

- R06L25.204.025
- R06L25.204.030
- R06L25.204.035
- R06L25.204.040
- R06L25.204.045
- R06L25.204.050
- R06L31.204.025
- R06L31.204.030
- R06L31.204.035
- R06L31.204.040
- R06L31.204.045
- R06L31.204.050



冲洗激活

## 声波工作尖 用于激活冲洗液

- SF65.000.020

## 工作尖柄

- SF1981.000.

## 夹紧螺母 用于工作尖柄

- 587.000.
- 套装 4615



充填

## EasySeal

- 9978

## F360 牙胶尖

- GPFO4.000.S1

## F360 纸尖

- PPFO4.000.S1

## F6 SkyTaper 牙胶尖

- GPFO6.000.S1

## F6 SkyTaper 纸尖

- PPFO6.000.S1

## Procodile 牙胶尖

- GPPO6.000.S1

## Procodile 纸尖

- PPPO6.000.S1

## R6 ReziFlow 牙胶尖

- GPRO6.000.S1

## R6 ReziFlow 纸尖

- PPRO6.000.S1



PostEndo 后根管治疗器械

## DentinPost X 涂层

- Set 4650 (Gr. 070)
- Set 4651 (Gr. 090)
- Set 4661 (Gr. 110)

## TitanPost X 涂层

- Set 4657 (Gr. 070)
- Set 4658 (Gr. 090)

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