



固美

Opener 开口锉 | PathGlider 通道锉



完美的预备。

Opener 开口锉

- 只需一把根管锉即可快速扩大根管口
- 通用性好-可与任何根管锉系统组合使用
- 快速切割设计有利于开口锉有效去除受感染的组织
- 可提供360°旋转型(OP10L19、OP08L19、OP10L15)和往复旋转型(OPR10L19、OPR08L19)

PathGlider 通道锉

相对使用手动锉进行纯粹的手动根管预备，PathGlider具有巨大优势

- 降低根管意外偏移和产生不良台阶的风险
- 节省时间
- 过渡锥度为(.03)，用于逐渐、平缓地过渡到随后使用的机用根管锉系统(例如F360)
- 无菌

① 用开口锉扩大根管入口

开口锉用于根管冠部三分之一处的预敞。

根管冠部扩大的优势：

- 在治疗开始时就将近大部分细菌清除掉
- 减少随后使用的机用根管锉的应力
- 尤其可与显微镜或放大镜结合使用，获得更好的操作视野。



② 使用PathGlider建立一光滑通道

在使用手锉进行初次探查和测量确定工作长度(例如，使用一尺寸为010的K锉)后，按测量确定的工作长度使用PathGlider(尺寸为015或020)，执行短暂的上下疏通(提拉运动)。

相对于纯粹手动建立光滑通道的优势：

- 降低根管意外偏移和产生不良台阶的风险，
- 节省时间
- 柔和过渡到后续机用根管锉系统



● **OP08L19.204.025**
Opener开口锉



● **OP10L15.204.030**
Opener开口锉



● **OP10L19.204.030**
Opener开口锉

⌚_{opt.} 300 转/每分钟
扭矩： 2,8 Ncm

STERILE | R



● **OPR08L19.204.025**
Opener开口锉



● **OPR10L19.204.030**
Opener开口锉



○ **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 | R

