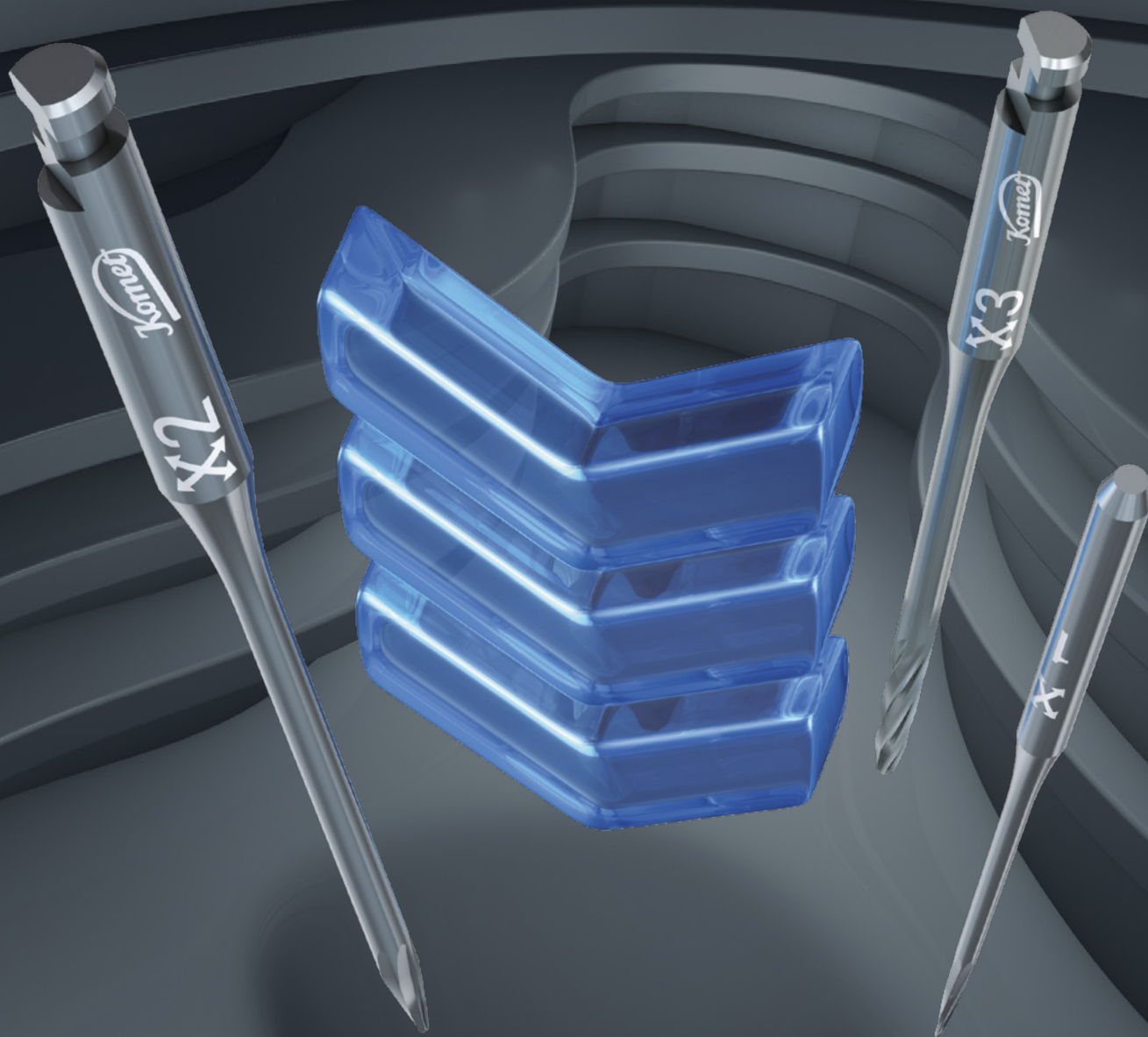




固美

根管探针 让您遥遥领先





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。



形成下列功能

一种符合人体工学、便于根管口的
初级和次级预备的新器械套装。



与时俱进, 不断超越

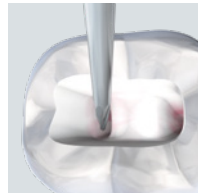
过去几年中, 牙科医学, 尤其是根管治疗开始逐渐向微创治疗模式转变。保守开髓和小环钻开口能最大限度地保留健康的牙本质。通过最大程度降低牙齿和牙根断裂的风险, 大大增加根管治疗取得长期成功的机会。

根管探针套装器械不仅与时俱进, 而且还树立了新的标杆。这套器械的创新设计完全能满足显微镜用户的需求, 允许在预备牙髓腔通道时实现微创、完全受控的工作。



完善的视野

根管探针的器械设计能最佳适应在显微镜下工作的牙医的需求。器械头形状小巧、颈部细长, 在显微镜下能以最高20倍的放大倍率对相应部位一览无余。



压力更小, 效率更高

根管探针套装器械配备锋利、快速切割的锉齿。因此, 牙医几乎可在毫无压力的情况下完全去除物质, 同时高效地塑造牙髓腔通道。





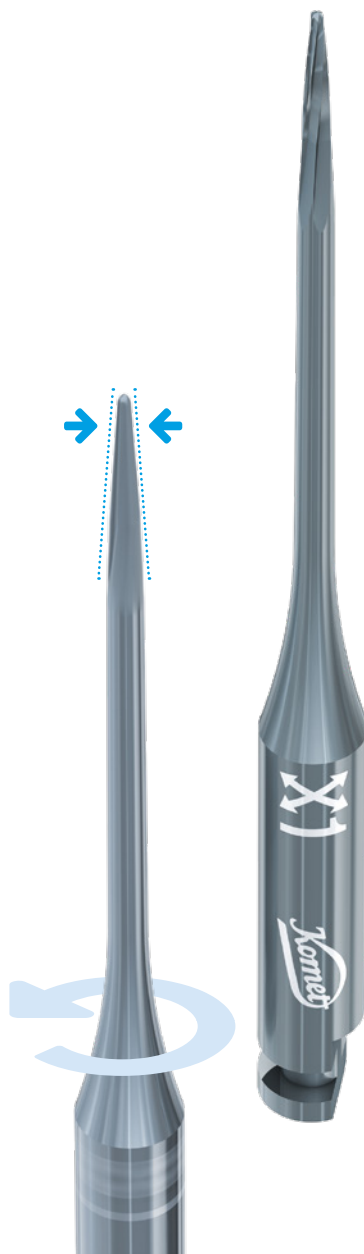
一种新方法

根管探针器械的锥形头有助于实现器械的受控引导, 从而在精确去除坚硬牙齿物质的同时保护宝贵的颈部牙本质。这种微创方法将改善根管治疗后牙齿的远期预后。



同心旋转切削

根管探针系列的器械全部由碳化钨制成。即使在多次使用后, 这种材料也能保证最大的旋转切削精度, 并确保在完全控制下精确工作。

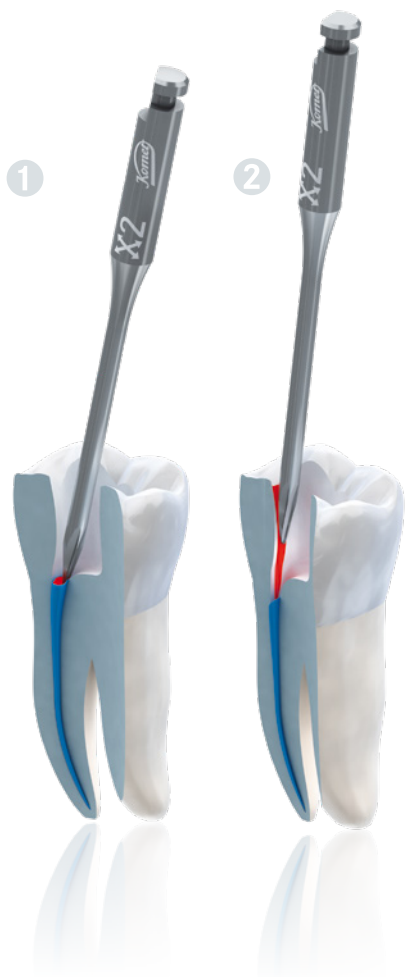


Hans-Willi Herrmann 博士

德国Bad Kreuznach的牙科诊所根管治疗专家。

尽管大家现在都在呼吁推广“微创根管治疗”, 但人们通常不知道这并不是一项革命性的新需求。尽可能保留更多牙本质的愿望一直被视为先进牙科领域最重要的目标之一, 直至目前为止, 尚未找到将这一原则付诸实践的可靠方法。新的根管探针套装改善这样的问题。结合使用H1SML球钻和相应的助视器, 这套器械允许牙医在尽可能保留更多牙本质的同时创建所需的髓腔通道, 真正契合以下理念: “尽量少一点、尽力多一点”此外, 这套器械不会限制或影响随后的根管器械应用。这两类器械均已在根管治疗工作流程中占据了一席之地, 是我们日常工作中不可或缺的一部分。

分解步骤。



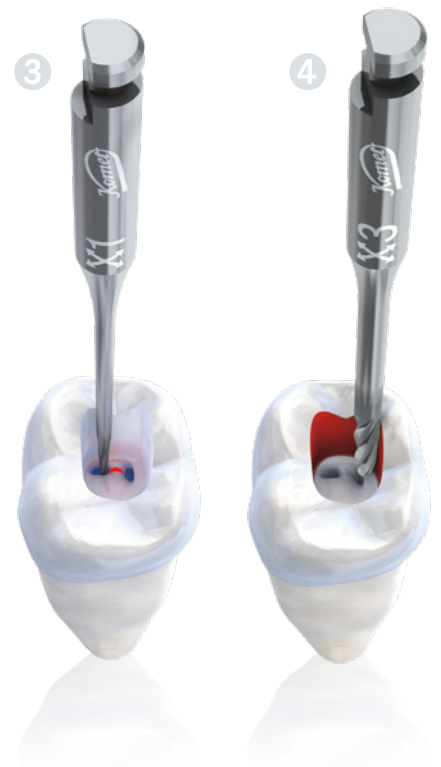
[01] 使用EX2初步塑造牙髓腔通道和暴露根管口。

[02] 使用EX2朝牙髓腔边缘方向扩大牙髓腔通道, 以便提供镍钛合金器械的直线通道, 改进根冠部情况

[03] 使用EX1暴露牙根管之间的峡区

→ 根管系统的预备

[04] 使用EX3最终修饰腔壁





套装4664
根管探针入门套装

根管探针系统概要



EX1S.204.007
总长: 27 mm



EX1.204.007
总长: 31 mm



EX1L.204.007
总长: 34 mm

○_{opt.} 2.000 转
○_{max.} 40.000 转



EX2S.204.011
总长: 27 mm



EX2.204.011
总长: 31 mm



EX2L.204.011
总长: 34 mm

○_{opt.} 2.000 转
○_{max.} 40.000 转



EX3S.204.013
总长: 27 mm

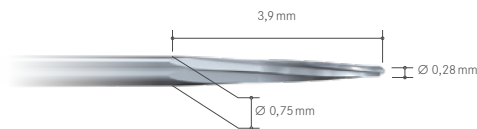


EX3.204.013
总长: 31 mm



EX3L.204.013
总长: 34 mm

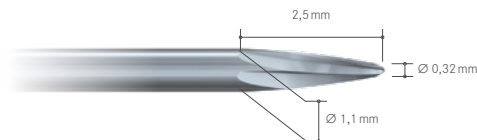
○_{opt.} 2.000 转
○_{max.} 40.000 转



EX1.310.007
总长: 31 mm

○_{opt.} 10.000 转
○_{max.} 160.000 转

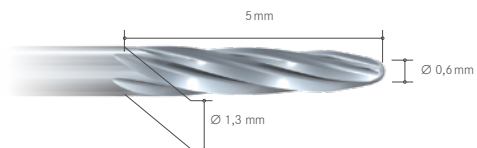
特别推荐根管治疗专家使用FG版本的EX1。



EX2.310.011
总长: 31 mm

○_{opt.} 10.000 转
○_{max.} 160.000 转

特别推荐根管治疗专家使用FG版本的EX2。



EX3.310.013
总长: 31 mm

○_{opt.} 10.000 转
○_{max.} 160.000 转

特别推荐根管治疗专家使用FG版本的EX3。

EX1的适应症:

- 暴露牙髓腔底部的解剖结构
- 保守地打开根管口
- 暴露闭塞的根管, 暴露根管桩和器械
- 去除碎屑

EX2的适应症:

- 去除在牙髓通道预备过程中的牙本质。
- 去除根管口区域的牙本质悬突物
- 在根管充填完成后, 清除腔壁中的牙胶和密封胶残留物

EX3的适应症:

- 最终修饰腔壁

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
