



固美

去腐球钻 | K1SM



德国专利号: 10 2006 018 933
欧洲专利号: Patent EP 1 849 429

高性能陶瓷器械用于有触感的去腐操作。

几十年来，由于其出色的性能，陶瓷已被证明值得被广泛应用。按照真正的Komet®模式，我们是首家使用这种材料生产器械的厂家。由于CeraLine系列产品取得巨大的成功，促使我们希望在去腐领域也能够利用这种由二氧化锆和氧化铝构成但部分采用了钇进行稳定的特殊高性能材料。

由Münster和英国的Queen Mary大学实施的研究证实了CeraBur® K1SM的杰出品质。由Münster大学实施的进一步研究证明CeraBur K1SM的卓越表现。

由英国伦敦的Queen Mary大学准备的研究显示，K1SM的使用寿命是圆形钨钢车针的3倍。*

CeraBur容易被操控，能够做到有触感的去腐。当操作离开腐蛀部分时使用者会有感觉，因而不损伤牙本质。**

* 私人讲师Till Dammachke博士, Aleksandra Vesnić博士, Edgar Schäfer教授, 博士, Westfälische Wilhelms-Universität, Poliklinik für Zahnerhaltung, Münster;陶瓷车针和传统钨钢车针在实施去腐操作时的比较; Quintessence国际, 第39卷, 发表于(2008年6月), 第495-499页。

** 伦敦Queen Mary大学的Hr.Nawar Al Zebari; 陶瓷和传统口腔车针高效切割和使用寿命长的文献; 07/2013

适应症：

1. 采用K1SM.204.014进行有触感的去腐操作。
2. 长手柄能够轻松进入深腐蛀部分 (KISM.205.023)。

禁忌症：





禁止在任何情况下将器械当做杠杆使用。








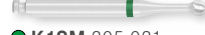
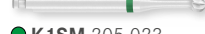
建议使用方法：

- 使用最佳转速 ω_{opt} 1,500 rpm 转每分钟，并配冷水冷却。
- 最大转速为每分钟 ω_{opt} 40,000 rpm 转。
- 只能采用尼龙刷清洁该器械。金属刷会在器械表面留下黑色划痕。

204杆：

-  ● K1SM.204.008
-  ● K1SM.204.010
-  ● K1SM.204.012
-  ● K1SM.204.014
-  ● K1SM.204.016
-  ● K1SM.204.018
-  ● K1SM.204.021
-  ● K1SM.204.023
-  ● K1SM.204.027

205杆：

-  ● K1SM.205.010
-  ● K1SM.205.012
-  ● K1SM.205.014
-  ● K1SM.205.016
-  ● K1SM.205.018
-  ● K1SM.205.021
-  ● K1SM.205.023



套装4547.204
包含010, 014, 018和023这2种尺寸, 每种各2支。

同样适用于205杆 (4547.205)

提示：

我们推荐用于邻近髓腔去腐的自限性车针PolyBur®。当操作到坚硬、健康的牙本质时PolyBur的刀片会自动变钝。



P1.204.014/018/023

实用型号, 专利号
DE 10 2008 010 049 · EP 2 260 787*
*待定的

提示：

结合使用Carisolv Gel技术可以使K1SM在微创情况下去除潜在的和去腐的效力更加提高。微创可以节省时间，减少可能存在的风险以及在复杂去腐情况下实现更直接的末端进入。*

New
CARISOLV®
System

更多产品信息请查阅：
www.carisolvsystem.com
Rubicon Life Science International 客服热线：
+46 31 77 80 68 20或访问customer@rubiconlifescience.se
*www.carisolvsystem.com

