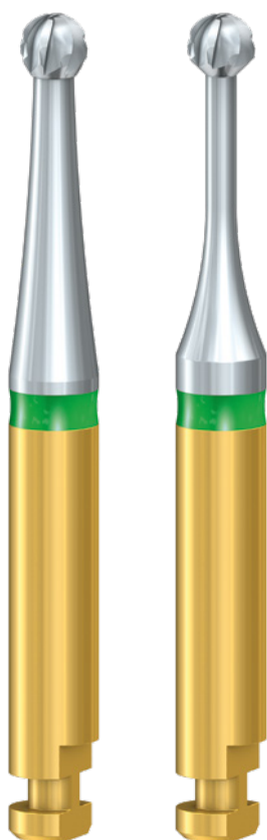




固美

## 去腐器械 | H1SEM

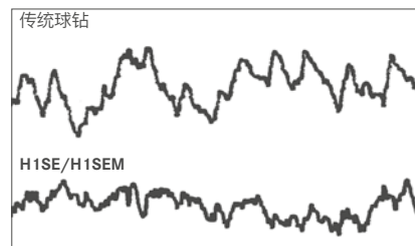


### 创新特性，实现减震治疗。

由于采用最先进的生产技术，Komet成功地开发了一种采用了独特混合刃齿的器械。通过在一支球钻上采用两种刃齿，得以同时实现牙科治疗的功能和治疗的舒适性。

车针的圆形形状和锋利的头部叶片可以快速及保守的去腐操作。此外，由于在器械侧面采用了交错刃齿，因而大大减少了工作中的震动。

实验室测试的结果对振动下降这样的主观感觉提供了印证：



### H1SEM-采用微创去腐理念

H1SEM对H1SE作了进一步的改进。该器械有一个特点，即细长颈部。器械的碳化钨部分使得器械颈部可以同时实现稳定和细长。配合使用光学辅助器械，如放大镜或治疗用显微镜，可为您提供在完成微创窝洞预备操作的最佳条件。

## 高经济效率

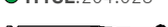
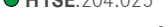
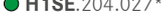
采用高等级，并经等热静压和细晶粒处理钨钢。保证了车针刃部能持久锋利，不受损坏。因此，其使用寿命特别长。



## 使用建议：

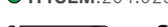
- 建议转速：  
 opt. 1.000 – 1.500 rpm
- 使用绿色色标的减速弯手机，以低速进行去腐操作，且手部不施加压力，可以避免牙髓受到热灼伤。

### 标准颈部：

-  ● H1SE.204.008
-  ● H1SE.204.010\*
-  ● H1SE.204.012
-  ● H1SE.204.014\*
-  ● H1SE.204.016
-  ● H1SE.204.018\*
-  ● H1SE.204.021
-  ● H1SE.204.023\*
-  ● H1SE.204.025
-  ● H1SE.204.027\*
-  ● H1SE.204.029
-  ● H1SE.204.031

\* 也适合采用205号柄

### 纤细颈部：

-  ● H1SEM.204.010\*
-  ● H1SEM.204.012\*
-  ● H1SEM.204.014\*
-  ● H1SEM.204.016\*
-  ● H1SEM.204.018\*
-  ● H1SEM.204.021\*
-  ● H1SEM.204.023\*
-  ● H1SEM.204.025
-  ● H1SEM.204.027\*
-  ● H1SEM.204.029
-  ● H1SEM.204.031

\* 也适合采用205号柄

## 建议：

您了解固美种类多样的球钻吗？其中一种陶瓷球钻 CeraBur K1SM可帮助牙医有感触的精确去腐（产品信息 410457）



## 建议：

另外，我们推荐采用树脂球钻PolyBur来安全去除近髓龋坏牙本质。该产品在切割健康牙本质时自身刀刃会变钝（产品信息 410465）

