



## 附件 | 车针架



9949L3



9949L6

### 牙科治疗中的精巧器械管理

经验证明，在器械管理系统的辅助下，易于找到器械，也易于对器械进行合理使用。Komet®为此研发了一套专用车针架，便于牙医及其助手的日常工作。例如，某种治疗所需的一套完整器械均保存在同一个车针架中。由此在操作的过程中，能随时拿到并取用所需要的器械，使您能够将注意力完全集中在治疗工作中。

拥有上述精心设计的车针架，器械得以被错落有致的放置其中。即使用镊子或戴着手套的情况下能轻松完成。由于采用耐热材料，如不锈钢，该车针架符合现代化器械贮存的所有卫生要求。

精心选择的材质使得车针架非常牢固，使用寿命更长。

该车针架适用于两种不同的车针高度，以适应须贮存的器械的不同长度。您可以选购带有不同插孔的、适用于多种型号器械的车针架、包括仅用于放置FG器械、或仅用于放置CA器械、或可同时放置这两种类型器械的车针架。Komet还提供9993L6和97510-带声波工作尖插口的车针架。



#### 9933L6.000

不锈钢材质的车针架带有12个FG和CA器械的插口, 带有预先配置的蓝色硅橡胶塞, 可放置的器械最大长度为58mm (B 61 mm x H 45 mm x T 60 mm)



#### 9945.000

不锈钢材质的车针架带有40个FG和CA器械的插口, 带有预先配置的蓝色硅橡胶塞, 可放置的器械最大长度为45mm (B 147,5 mm x H 79 mm x T 49 mm)



#### 9891

备用硅橡胶塞

### 清洁/消毒建议：

- 该车针架可采用适用于旋转器械的中性清洗剂（例如适用于手工清洗的DC1®或适用于机械循环处理的DCTherm®清洁剂），可与器械一起进行消毒处理
- 也适用于超声清洗。
- 在人工清洁之后，使用大量流动清水彻底清洗掉所有消毒剂残留物。采用空气喷射法对车针架进行干燥。
- 车针架可采用灭菌薄膜进行紧缩包装，并在134℃的高温高压灭菌器中，在最大2.3巴的压力下进行消毒灭菌。