|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目名称** | | **吸切器** |
| **使用科室** | | **手术室** |
| **一** | **基本要求** | |
| 1.1 | 用途：用于鼻科手术，如：切割腺样体、打磨鼻息肉、颅底手术等  用于喉咽手术，如：切割喉乳头状瘤  耳科手本中切除软组织骨性组织，如：中耳胆脂瘤手术、人工耳蜗手术等 | |
| 1.2 | 数量：2 | |
| **二** | **主要功能及参数** | |
| 2.1 | 可分别连接鼻咽喉吸切器、高速水冷却耳钻和显微耳钻。 | |
| 2.2 | 可控制转速、转向(顺、逆时针旋转);液晶屏面板显示转速、转向、注水量等数据; | |
| 2.3 | 有手控装置，可手控刀头和钻的开始和停止 | |
| 2.4 | 能自动识别手柄的种类 | |
| 2.5 | 故障自检系统，并通过故障代码显示故障原因 | |
| 2.6 | 脚踏开关：可选择多功能脚踏开关或单功能脚踏开关;无级变速;可任意控制手柄转速 | |
| 2.7 | 转速速度：往复≥5000RPM 单向≥12,000RPM | |
| 2.8 | 产品须有医疗器械注册证 | |
| **三** | **主要配置及附件** | |
| 3.1 | 主机 2套 | |
| 3.2 | 鼻科手柄 6把 | |
| 四 | **售后服务要求** | |
| 4.1 | 原厂质保期不少于（5）年 | |
| 4.2 | 其他： | |