**纤维支气管镜技术参数**

▲1 用途：适用与医疗机构用于人体之气管病变与气管插管的观察，并配有同一品牌光源与摄像系统可以拍照与录像。

2 技术参数

2.1视场角≧120°。

▲2.2 插入管外径≦5.1mm,工作长度≥600mm，钳道管内径≧2.6mm。

2.3 景深3~50mm。

▲2.4 弯曲部角度：上≧180°，下≦130°，弯角手轮有标识运动方向。

▲2.5 操作手柄具备左右旋转功能。旋转角度≧120°。

2.6 吸引功能，配有专门吸引管道，能有效进行吸痰。

▲2.7 具有整体浸泡防水设计，可以浸泡消毒。

▲2.8 原厂配套摄像系统图像放大缩小，图像冻结，拍照，录像功能。

2.9 存储功能：配备有外置存储卡，可以存储图片及视频，内存≧64G。

▲2.10具有电池与交流电双电源供电模式。

电池供电：具有内置可充电电池,一次充满电的内部电源连续工作时间≧4小时。

3 售后服务

整体原厂全保服务，保修期≧3年,包括使用与消毒过程中漏水导致的故障。

配置（不少于）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** |
| 1 | 内窥镜摄像图像处理显示系统 | 1套 |
| 2 | 64G SD卡 及读卡器 | 1套 |
| 3 | 移动台车 | 1台 |
| 4 | 支气管内窥镜 | 2条 |
| 5 | 防水盖 | 2个 |
| 6 | 活检阀帽 | 10个 |
| 7 | 吸引按钮 | 4个 |
| 8 | 清洁毛刷 | 2个 |
| 9 | 测漏组件 | 2个 |

注：打▲的为重要技术参数，但不作废标依据