

三、专家论证意见

进口电子支气管镜核心技术优势如下:

1. 图像质量与诊断能力: 普遍具备全高清成像能力, 能清晰显示支气管黏膜的细微纹理, 便于医生判断可疑病灶。先进的特殊光技术, 这是区分早期癌变组织的关键。通过自体荧光成像和蓝光成像等技术可极大提高早期肺癌的诊断率。
2. 机械设计: 操控性方面, 具备插入管旋转功能, 可轻松进入支气管困难部位。具备更大的弯曲角度与钳道, 保证在复杂气道有限空间内操作灵活性。
3. 系统兼容性与扩展性良好。可兼容各种支气管镜, 尤其是超声支气管镜, 可开展多种复杂高级的诊断工作。

基于以上原因, 同意采购进口产品, 拟进行
更新, 提高医疗安全。

技术专家签字:

陶志柱

2016年1月22日