

三、专家论证意见

评价该管镜进以达首见管前经成像技术. 精密设计 与高
性能力 和同国内同类设备有以下优势:

1. 核心成像技术领先. 是首物半光高级成像功能.
能更早发现病变. 提高效率和降低误差.

2. 图像清晰度高与视野更化. 光学处理更先进. 更高
分辨率, 更广视野;

3. 操作便捷性与舒适性更佳. 镜体更细. 先端部
外径 $\leq 5.2\text{mm}$. 更柔软, 工作通道更大. 使用灵活. 操作
更灵活稳定.

结论: 该设备是急需. 早进早应用. 提高
诊断准确率. 同意采购进口设备.

技术专家签字:



2016年1月22日