**管腔器械腔内检测仪 1台**

用途：主要通过深入管腔器械的内部进行观察、拍照、录像、录音、存档，检测各种医疗器械管腔内部的清洗效果、损坏程度、锈渍以及水分残留等。

适用范围：适用于软式内镜、硬式内镜以及各类管腔器械的检查。

一、主要参数：

1 、生产企业具**ISO9001**认证。

2、电子内镜非纤维内镜，探头顶端有LED照明灯带，包绕数码镜头，保证镜头四周360℃无死角，检测清晰。

3、高图像分辨率：探头顶端自带直径 ≤1mm微型数码相机，16万像素，拍照，摄录，存档。清晰度高于纤维内镜。

4、 主机操作手柄：有拍照按钮，白平衡调节按钮，亮度调节按钮，可以在主机上直接操作。

5、USB线缆接口以连接电脑，操作方便。 可显示探测到的：景象功能，日期时间确定功能，拍照功能，摄像功能，放大功能，白平衡调节功能，亮度调节功能，颜色调节功能，清晰度调节功能，图像以及视频档案命名及存储功能。

6、输出软件可在WinXP以上系统运行。

7、检测长度：**≥**100cm，有刻度标识，最小单位是mm，可确定器械通道内部污物残留以及发生损坏的位置。

8、工作外径：≤2mm，能直接观察内径大于2mm的器械内部。

9、视场角：120º ，视向角：0º，

10、有专用防水帽，可以清洗消毒，可灭菌。

11、高图像放大倍数：50倍。

二、工作站主要配置单

1、高精度超细管腔检测仪主机 壹台

2、笔记本电脑 壹台

3、专用观察及评估软件（u盘） 壹套

4、检测仪固定支架 壹个

5、检测仪保存箱 壹个

6、 彩色激光打印机 壹台

7、三层静音移动工作台 壹个

8. 数据连接线 壹根

9. 灭菌专用防水帽 壹个