**设备名称：可视软性喉镜**

**设备编号：NYZBB-SBK-2022144**

**数 量：1条**

**性 能 配 置 要 求**

1. 整机由机身软管和显示器两部分组成，整机支持图像采集、数据存取、显示器有线视频输出，兼容引导气管插管并可同步进行吸引等功能；
2. 软镜插入管外径≤5.2mm，工作管道内径≥2.5mm；
3. 软管弯曲角度：向上≥180°，向下≥130°，操作部可向左≥120°，向右≥120°；
4. 内置全密封防水设计高功率LED光源，提供足够的工作照明；
5. 显示器≥4寸，内窥镜图像处理器≥10寸；
6. 操作手柄具备≥3个主控功能按键，可控制拍照录像、缩小放大、图像冻结；
7. 视场角≥120°，保证图像清晰，避免图像变形；景深≥3-200mm，可观察更远、更广；
8. 内存≥64G，确保操作过程图像、视频等数据能够完整保存。

采用可拆卸反复充电锂电池，配备备用电池，不因电池充电而影响使用，操作简单，可自行拆装电池；

**设备名称：肠内营养泵**

**设备编号：NYZBB-SBK-2022145**

**数 量：10台**

1、输液模式：连续模式、间歇模式

2、输液速度：ml/h模式：(1～1800)ml/h，时间范围1min-24h、次数范围1-100次

3、报警方式：人性化的语音报警、声光报警、文字提示

4、可加热：加热温度30-40℃

**设备名称：输液泵**

**设备编号：NYZBB-SBK-2022150**

**数 量：20台**

**性能配置要求**

1.输液模式：ml/h模式、滴/min模式。

2.输液速度范围：ml/h模式：(1～1200)ml/h，每级1ml/h；

滴/min模式：(1～266) 滴/min。

3.输液速度的准确性：ml/h模式准确性在±5%以内；

滴/min模式准确性在±3%以内。

4.KVO速度：1ml/h～5ml/h（每级1ml/h）。

5.阻塞报警阈值：高：800mmHg±200mmHg(106.7kPa±26.7kPa)；

中：500mmHg±100mmHg(66.7kPa±13.3kPa)；

低：300mmHg±100mmHg(40.0kPa±13.3kPa)。

6.输液器：内置多个输液器品牌。含有输液器品牌规格调试技术，正确校准后可使用任何品牌（符合国家标准）的输液器。

7.报警及提示功能：输液完成报警、管道阻塞报警、请关好门报警、管内有气泡报警、运行异常报警、电池电量不足报警、电池电量空报警、掉电报警、设置错误语音提示、交流电源已拔出提示等。

8.报警方式：声光报警、文字提示。

9.气泡探测器：超声波探测方式，探测灵敏度≥25μL。

10.电源：两种供电工作方式，市电：～220V、50Hz；内置电池：11.1V可充电锂电池组，容量≥1800mAh；新电池充满电后，可供输液泵以25ml/h速率运行时，连续工作4小时以上。（注：电池工作时间可根据用户需要更改电池规格，增加放电时间）。