**设备名称：麻醉监护仪**

**设备编号：NYZBB-SBK-2022112**

**数 量：3台**

**性能配置要求**

1、主机、显示屏和插件槽一体化，插槽数≥6个，可外接≥8槽位辅助插件箱；≥17英寸彩色电容触摸屏，可多点触摸操作，分辨率1920 x 1080像素，8通道显示，显示屏亮度自动调节；无风扇设计，内置锂电池，供电时间≥2小时；配置≥4个USB接口，可连接存储介质、鼠标、键盘、条码扫描枪等设备；可扩展镜像显示屏，支持升级扩展独立显示屏；

2、基本监测：心电，呼吸，心率，无创血压，血氧饱和度，脉搏，双通道体温和双通道有创血压；

3、支持3/5导心电监测,可升级12导心电测量；心电抗电刀干扰；支持实时心律失常分析；ST段分析功能和报警；智能导联脱落监测功能；

4、无创血压手动、自动间隔、连续、序列四种测量模式；血氧灌注指数（PI）监测；配指套式血氧探头；

5、双通道有创压IBP监测，支持升级≥6通道有创压监测，提供肺动脉锲压（PAWP）的监测和PPV参数监测，支持≥3道IBP波形叠加显示；

6、配置EtCO2旁流监测模块；配置BIS模块；

7、血液动力学，药物计算，氧合计算，通气计算和肾功能计算等功能；

8、≥40个参数趋势表、趋势图回顾；

9、≥700条事件回顾，能根据时间、报警和参数组等进行筛选；

10、具备≥24小时全息波形的存储与回顾功能；ST片段回顾；24小时心电综合分析概览，能够提供HR、ST、QT/QTc、心律失常、起搏统计结果，能查看细节；

11、工作模式：监护模式、待机模式、体外循环模式模式、插管模式，夜间模式、隐私模式、演示模式；

12、血流动力学辅助应用，图形化显示监测参数，提供目标治疗决策建议，抬腿试验辅助工具，心功能图指示，蛛网图参数跟踪；

13、具有麻醉平衡指示界面，提供麻醉复苏评分系统。