**设备名称：病人监护仪**

**设备编号：NYZBB-SBK-2024123**

**数 量：8台**

**性 能 配 置 要 求**

一、物理指标

1.一体化多参数监护仪，彩色显示屏≥10英寸，分辨率不低于1280\*800，支持同屏显示10道波形以同时观察丰富的信息。

2.电容触摸屏设计，显示屏可视角≥170 度。

3.具备心电、呼吸、无创血压、血氧饱和度、脉率和体温监测功能。

4.配有≥ 1 块锂电池，为加大续航能力，后期可配置双电池。

5.支持待机模式、夜间模式、演示模式、插管模式、隐私模式

二、性能特点

1.具有多导心电监护算法，同步分析至少 2 通道心电波形，能够良好抗干扰。

2.可设置智能导联脱落功能，如果当前所选导联无法检测心电信号，监护仪自动切换相应的导联作为计算导联。

3.支持不少于27种实时心律失常分析。

4.支持显示ECG信号质量指数，指示10个不同级别的心率信号强度。

5.支持≥2种NIBP测量算法，最快测量时间不超过20秒。

6.支持连续无创血压功能，实时无创监测病人血压，而非NIBP的连续测量模式。

7.无创血压提供手动、自动、连续、序列四种测量模式。自动模式支持自定义设置血压测量间隔，间隔时间支持从1-460分钟内的任意整数数值。

8.实时监测弱灌注指数（PI），测量范围0-20%。

9.血氧探头光强五级别显示，可帮助临床快速判断探头光衰程度。

**设备名称：铅衣**

**设备编号：NYZBB-SBK-20240125**

**数 量：3套**

**性 能 配 置 要 求**

**一、总体要求**

1、防护材料：采用新型无铅材料层组成，防护材料分布均匀，柔软且韧性十足

2、产品防护性能需提供符合国家药监局强制执行标准：YY0318-2000的检测报告

3、产品需通过ISO 13485，ISO9001：2015质量体系认证、欧盟的CE认证

4、防护性能需具备依据YY/T0292.1-2020《医用诊断X射线辐射防护用具第1部分：材料衰减性能的测定》标准的检测报告

5、防护材料需具备符合国家职业卫生标准GBZ130-2020中铅橡胶性能要求的检测报告

6、铅衣、铅围脖和铅护裆的面料采用高档纳米技术聚酰胺印花面料，多种颜色可选，内衬和表面材料具有双面防水、抗静电功能，抗皱、耐汗止汗渍侵蚀核心防护材料。面料表层质地结实，抗撕裂，耐磨、抗污，便于清洁、消毒处理

7、所有卡扣、魔术贴对接精准，结合度紧密，链接牢固，不易脱扣，终身保修和免费更换

8、铅衣、铅围脖和铅护裆均由超薄4层0.125mmpb的独立进口无铅材料层组成

## **二、分体式铅衣**

1、上衣宽松设计，不紧绷，透气性好，弯腰时不漏射线，铅裙后部具备松紧设计，正常使用的情况不会出现铅裙滑落。

2、铅当量：前身≥0.5mmpb，后身≥0.25mmpb

3、尺寸：分男、女款且每种款式具有至少20余个尺寸供临床选择，也可量身定制，铅衣可刺绣（单位名称、LOGO）

**三.防辐射围脖**

1. 铅当量：≥0.5mmpb
2. 尺寸通用，可调节。不勒脖子，不易脱落。

**四.防辐射帽**

1. 铅当量：≥0.5mmpb

2、尺寸通用，可调节。

**五.介入铅手套**

无铅介入手套，在120KV下，铅当量在0.025以上.

**六.铅面罩**

铅面罩的铅亚克力板部分，在120KV下，大于等于0.12铅当量

**设备名称：鼻咽冲洗机**

**设备编号：NYZBB-SBK-2024126**

**数 量：1台**

**性 能 配 置 要 求**

1、设备安全分类：Ⅰ类B型。

2、电源： ～220V   50Hz。

3、输入功率：50VA。

4、熔断器的额定值：F0.5AL250V。

5、工作状态显示：冲洗器工作状态分为运行和停止，当状态为运行 时，按下相应通道的喷枪上的按钮有水喷出，当状态为停止时，喷枪无水喷出。

6、工作时间显示：仪器每侧通道单次启动工作时间为15分钟，误差不大于±5%。

7、压力输出范围：在主机的控制下，喷枪的压力输出范围为80kPa-150kPa。

8、喷枪流量：单侧喷枪连续喷30s后，喷出的液体量不小于1.5mL。

9、工作环境要求

  9.1  环境温度范围：+5℃～+40℃。

  9.2  相对湿度：≤80%。

  9.3  大气压力范围：86.0kPa～106.0kPa。

10、双通道输出，可适用于两名患者同时治疗。

11、控制系统：采用智能控制系统控制输出水流的大小。

12、机壳外观：采用医用ABS材料加工制造成型，表面光洁平整，各种标识清晰易认。

13、采用按键式操作面板，操作简单灵活、方便可靠。

14、安全性能符合GB9706.1--2007医用电气设备 第一部分 安全通用要求的规定。

15、通过了EMC检测。

**配置：**

1、鼻腔冲洗器主机1台；

2、电源线1根；

3、喷水枪2套；

4、水枪支架2个；

5、储液罐2个；

6、水桶2个；

7、吸引头10个；

8、操作卡1张；

9、产品手册1本。