**设备名称：温毯机**

**设备编号：NYZBB-SBK-2023117**

**数 量：5台**

**性 能 配 置 要 求**

1.液晶显示屏：显示热空气实时温度、显示当前设定的温度、显示当前是热风输出还是自然风输出、显示当前风量等级等工作状态信息

2.主机面板具有一键式温度设置自然风键、温度快捷键、温度调节及风量调节键

3. 温度范围33-43℃内温度可调

4.多种声、光、图文报警提示：温度失调高、温度失调低、高温危险报警、风机故障报警、加热器故障报警、 传感器故障报警

5 .高温危险报警：温度持续1分钟≥48℃，主机报警、自动停止工作。

6.有风量档可选

7.具有空气过滤器，滤过颗粒直径≤0.2μm

**设备名称：心电图仪**

**设备编号：NYZBB-SBK-2024001**

**数 量：一台**

**性 能 配 置 要 求**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 输入保护：标配导联线内附除颤保护电路 |
| 2 | AD 采样率：≥750000Hz/Ch |
| 3 | 输入阻抗：≥50MΩ |
| 4 | 耐极化电压：≥±550mV |
| 5 | 共模抑制比：≥105dB |
| 6 | 频率响应：0.5Hz-500Hz |
| 7 | 标准灵敏度：10mm/mV, 误差≤±5% |
| 8 | 时间常数：≥4.2 秒 |
| 9 | 滤波器：低通滤波、肌电滤波、交流滤波、基线抑制滤波 |
| 10 | 操作模式：可自动或手动，自动操作时支持实时或回顾记录 |
| 11 | 输出设备：可直连打印机，打印 A4 尺寸报告 |
| 12 | QTc 算法：≥4 种 |
| 13 | 测量分析：具备 12 导联心电性别年龄特异性算法， |
| 14 | 测量分析：具备 18 导联心电图右胸后壁导联独立分析及 18 导联ST-Map 打印 |
| 15 | 自动测量参数：包括心率、PR 间期、QT/QTc、P/QRS/T 电轴、RV5/SV1 电压等值 |
| 16 | 冻结记录：支持 3 分钟波形冻结记录模式 |
| 17 | 其它输出接口：USB/SD |
| 18 | 存储和传输：内置 800 份心电图，扩展支持 3000 份以上外部设备存储 |
| 19 | 输入设备：可连接条码枪、读卡器 |
| 20 | 在不安装插件或软件情况下，可通过电脑端进行设备数据的查看及打印 |
| 21 | 需具备系统登录加密功能，开启后可实现用户使用密码登录 |
| 22 | 网络：标配 LAN 有线网络接口，内置 WIFI 网络连接 |
| 23 | 数据存储格式：PDF/XML/DAT |
| 24 | 数据传输方式：DICOM/ECTP |
| 25 | 安全性：电击防护类型: I 类 CF 型。 |

**设备名称：12导心电图仪**

**设备编号：NYZBB-SBK-2024002**

**数 量：1台**

**性 能 配 置 要 求**

1. ECG输入：12通道同步采集
2. 支持连接我院现有心电MUSE系统,包含端口接入相关
3. 输入阻抗：≥50MΩ@10Hz，抗除颤电击保护功能
4. 频率响应：0.04-150Hz(-3db)
5. 耐极化电压：±600mv
6. 共模抑制比：≥125dB
7. 采样率≥512000/秒/通道
8. 抗干扰滤波：具有交流滤波、肌电滤波、漂移滤波功能
9. 独立起搏通道，能够自动标识起搏钉并显示；起搏检测频率≥75000/秒/通道
10. 具有辅助分析和诊断性能
11. 支持FDA或CFDA认证的自动测量诊断软件
12. 支持0岁到3岁新生儿分析、3岁到16岁儿童，16岁及以上成人分析；支持男性、女性特异性分析
13. 支持信号质量检测
14. QTC计算：提供Bazett、Framingham、Fridericia3种QTC计算公式，提供 QT采集分析技术专利证书
15. 支持IPP协议打印机连接
16. 支持内置无线模块

带有扫描枪，支持扫码录入患者信息

**设备名称：性激素检测仪**

**设备编号：NYZBB-SBK-2024007**

**数 量：1台**

**性 能 配 置 要 求**

1. 最快15分钟出结果
2. 普通样本位90个以上，急诊样本位10个以上，可在线更换，无需中断实验进程
3. 一次性可添加超过1000个反应杯，无需人工排列
4. 超过20个试剂载架，支持在机装载，随存随取，无需停机
5. 支持在线稀释
6. 样本、试剂条码智能识别
7. 液面检测、堵针、空吸报警
8. 试剂余量智能监测
9. 废弃物过载提示

支持远程诊断，自动传输仪器故障信息