**设备名称：脑部与区域血氧检测仪**

**设备编号：NYZBB-SBK-2021040**

**数 量：2台**

**性能配置要求**

1. 自定义设置：患者ID、姓名、年龄、体重、测量部位等
2. 近红外光谱吸收原理、空间分辨率技术，通道数量≥2通道，可以选配扩展到≥4通道，可升级最多可同时脑/体四个位置监测。
3. 数据设置：时间、语言、报警音量与限值、数据通道名称、扫描时间、数据储存与读取、信号通道设置等.
4. 显示参数：rSO2 、基线值、AUC、SSI信号强度指示、时间标志线和数字代码，可同屏显示4个部位的区域氧饱和度读数以及趋势变化。
5. 准确度：与颈静脉球氧饱和度偏差±2.0%-3.0%，标准差2.0%-3.0%。
6. 警报范围：上限：20％－95%;下限：15%－95%
7. 可选用传感器及适用范围：成人专用传感器；儿童专用传感器：新生儿专用传感器
8. 事件标记：任意时间都可进行标记，事件分为手术室, ICU, 血管，NICU应用场景。标记的事件代码将出现在趋势表格屏幕中的标志事件列，数字输出或USB输出的数据中。
9. 诱导前基准线设定：可在任意时间对患者在屏幕上标记一个基准线值。
10. AUC（曲线下阈值计算）：基线被设置后在检测中会自动实时进行计算，计算值以（％＊min）的形式显示在屏幕上
11. 趋势线平均值：显示过去60分钟内氧饱和度变化的移动平均值
12. 数据存储和输出：≥25条历史纪录，可以通过USB接口将数据导出并进行分析.
13. 视频输出端口：可连接VGA端口，使数据显示在VGA显示器上。设备可提供端口开放对接手麻信息系统。