**设备名称：BIS脑电双频谱指数测量仪**

**设备编号：NYZBB-SBK-2021045**

**数 量：2台**

# **性能配置要求**

1. 设备含主机、数据转换器、患者联线、输液架固定器、电源线。使用交流电源，具备自散热功能、系统自检功能、自动监测阻抗功能、事件标记功能及快照功能。可设置高、低限报警数值。
2. 彩色触摸屏显示窗口。有双导脑电图同屏显示，能实时原始脑电波形及趋势描记。四电极采集，有滤波功能，有抗电刀干扰功能。
3. 麻醉深度监测反应快速，BIS数值能每秒更新，并有5种及以上间隔时间可选择；有BIS波形显示；
4. 信号质量指数（SQI）：范围0~100，实时监测记录信号质量。能实时监测BIS指数范围100~0，显示实时患者镇静、催眠程度。可提供平滑率选择，满足不同患者状态BIS的监测要求。爆发性抑制比率（SR）：范围0～100％，能实时监测记录。
5. 有额肌电（EMG）及趋势图。能实时监测肌电信号70~110HZ。肌松监测柱状图显示。

6.能进行数据存储与导出：可存储大于1000小时的数据和大于60小时趋势图形；至少一个串行通信标准端口（RS232），至少两个USB端口（A型和B型最少各一个）。