1. **红外光疗仪**

1.最大输出功率:≥25w;输入功率≤150VA；

2.有效光谱波长范围:0.4-3um；

3.安全类型:1型；

4.电源电压:AC220V;电源频率:50Hz；

5.保险管:F3.15Al250V；

6.可设置定时。

1. **红光治疗仪**

1. 输出光波段:以可见红光600nm~700nm为主含部分近红外光；

2. 光输出功率:≥3W;

3. 光斑直径:距窗口100mm处大于120mm;

4. 定时范围:0min-999min,连续可调;

5. 预热时间:由“开/关”自动跳转到“预热”的过渡时间不小于10s;

6. 输入电压:交流220V±22V,50Hz±1Hz;

7. 最大功耗:≤200VA;

8. 仪器重量:≤40Kg;

9. 熔断器规格:2A/5A,Φ5×20;

10. 工作方式:连续加载。

1. **红外偏振光治疗仪**

1.有效光谱波长范围:0.7μm-1.3μm；

2.连续输出最大光功率:600x(1±20%)红外光部分；

3.有效光谱波长范围:0.4μm-4μm；

4.最大输出光功率:≥25x(1±10%)W。

1. **心电图机**

1.用于描记体表wilson体系十二导联心电图和frank体系3导联向量图，以供临床诊断用；

2.心电图采集:获取实时12导联心电图/任意1-12导联节律报告,12导联自动分析；

3.存储:机器内可存储200份以上10秒钟500Hz全部12导联的心电信息。可

选配优盘,支持多厂家的优盘,扩展存储；

4.网络连接:可按照用户要求进行网络连接并传输数据，免费开放接口，可以通过直线连接,网络传输PDF软件到电脑；

5.配置要求：每台设备配置≥2套导联线，配置台车。

1. **动态心电监测盒**

1.常规配置，记录24小时心电情况；

2.每台设备配置≥2套导联线。

1. **动态血压监测盒**

1.常规配置，记录24小时血压情况；

2.每台动态血压监护仪配袖带≥2个。

1. **24小时动态血压**

1.用于记录24小时血压情况；

2.数据线一套；

3.配备数据分析工作站一套 ；

4.配备袖带中号及大号各一套。

1. **动态血压监护仪**

1.测量范围：收缩压60-280mmHg，舒张压30-200mmHg；测量精度：+ 3mmHg；充气压力：0-299mmHg；心率：30-200 bpm；

2.记录容量不小于400条；

3.测量方法：示波法，线性放气；

4.PC接口：红外/蓝牙/USB，内置USB通讯接口，无需驱动即可快速连接至PC；

5.支持黑盒模式，医生背包测量完成后，记录盒无法按键测量且不显示血压读数，避免病人误操作；

6.支持一键恢复上次数据功能，可恢复误初始化操作删除的数据；

7.每台动态血压监护仪配袖带≥2个。