**动态血压分析系统**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 参数要求 |
|  | * 1. **动态血压记录分析系统**
 |
| 1. **技术参数**
 |
| 1. 测量参数：收缩压、舒张压、脉搏
 |
| 1. 测量方法：示波震荡法
 |
| 1. 测量精度：血压±3mmHg

 脉搏±2bpm |
| 1. 测量范围：收缩压范围60-290mmHg

舒张压范围 30-195mmHg最大充气压可达到300mmHg脉搏范围30-240bpm |
| 1. 操作功能一：具有自动及手动按键测量控制
 |
| 1. 操作功能二：具有事件标记功能
 |
| 1. 操作记录三：具有日夜设置功能
 |
| 1. 操作功能：具有11种设置协议，通过PC机修改协议
 |
| 1. 接口：具有USB2.0及蓝牙功能2.1版本传输功能
 |
| 1. 尺寸：121\*80\*33mm
 |
| 1. 重量：小于230g
 |
| 电池容量：使用2 节 Ni-MH 电池，每节 1.2V，最低 1500 mAh（AA、Mignonn）或2 节碱性 1，5V 电池（AA、Mignon、LR6）最多可进行300次测量 |
| 1. 工作环境温度：+10℃—+40℃
 |
| 1. 工作环境湿度：15%-90%
 |
| 1. 设备袖带范围：14-55CM范围内臂围均可以满足
 |
| 1. 设备错误报警：设备具有故障报警功能、报警符号ERR1-ERR9均有提示，另外说明书上有注明报警故障原因分析功能
 |
| 1. 袖带不含乳胶、可降低患者过敏反应风险
 |
| 1. 满足/超过AAMI\EHS最新的标准，具有英国高血压协会（BHS）A/A级认证
 |
| 1. BF类：满足去心脏纤颤保护应用部件、在接触人体过程中增加了安全性
 |
| 1. ★系统具有可以升级选配中心动脉压CBP及脉搏波传导速度PWA功能，可扩展此功能。
 |
| 1. 提示与警报功能一：错误测量产生后，有代码和声音提示，测量自行中断
 |
| 1. 提示与警报功能二：在自动测量模式下，错误测量中断3min内，自动进行重复测量
 |