**可穿戴式动态血压监测仪**

1. **硬件参数**
2. 工作电源：可充电锂电池（充满电可测量并记录150条数据）
3. 准确性：±3mmHg
4. 数据存储：闪存储存高达200个读数
5. 取样周期：提供5-120分钟9个可程序化周期
6. 净重量：不超过120g（包括电池和袖带）
7. ▲可穿戴式佩戴，无袖管设计，方便佩戴。
8. 采用抗干扰动态血压技术，提供抗运动干扰能力。
9. ▲体位信息记录，协助医生判断血压升降原因。
10. 智能升压技术，每次充气到上次测量读数以上38mmHg，以提高病人舒适性，减少测量时间。
11. 袖带可拆掉气囊再清洗，便于清洁，配备纯棉内衬，可免于清洗袖带。
12. 提供最大充气压设置功能
13. 测量失败,会自动重测
14. 配备LCD显示屏，机器自带前后翻页按键，可显示屏回看数据。
15. ▲电池剩余电量可观测，便于判断是否需要充电

**二、动态血压分析模块**

1. 分析软件提供数据表图、趋势图、血压数据统计图表、柱状图、饼图，每小时平均血压，血压速率乘积以及收缩压和舒张压，心率相关图（离散图）
2. ▲软件可自由设定报告内容、可根据需要自动选择报告类型打印报告，无需按页打印。
3. 提供儿童自适应血压阈值
4. 统计计算血压晨峰系数，血压变异系数，动脉硬化指数，并显示在统计页中
5. 电子搜索功能，读取数据时可以轻易找到病人信息，无需重新手工输入
6. 趋势图可以容纳最多72小时的数据
7. 自动生成PDF格式报告
8. 软件可以设置收缩压、舒张压、夜间血压、背景、血压阈值等图表颜色，符合操作医生的审美习惯
9. 有血压比较分析功能。软件可以比较最近两次就诊的血压数据
10. 提供电子签名，可设置医院LOGO