## 电动心肺复苏器技术参数

- 1、用途: 抢救心脏骤停患者;
- 2、工作原理: 电动电控:
- 3、按压深度: 最小≥50mm, 最大≤60mm, 每次调节5mm;
- 4、按压频率: 最小≥100 次/min, 最大≤120 次/min, 每档调节 10 次/min;
- 5、按压通气比:至少含两种:30:2模式和连续按压模式
- 6、结构:单臂半开放式,可旋转、升降;
- 7、旋转: 主机旋转 360°, 可使胸部开放, 便于除颤等其它设备同时操作;
- 8、按压释放比: 1:1, 胸部无负荷;
- 9、升降范围: 具有胸厚测量功能, 升降≥150mm;
- 10、操作面板:整机顶部,避免污染;
- 11、参数设置:可以一键按预设的参数或心肺复苏指南标准参数进行工作;
- 12、报警功能: 低电量、低气压等报警;
- 13、电源: 配备可充电电池及充电器、续航不低于200分钟;
- 14、开放旋臂式钢性支撑装置:可根据患者体形差异和操作环境的不同,对主机进行上下升降和左右摆动的调节,快速将按压头与患者胸部定位。紧固锁紧把手,确保按压过程中按压头始终贴紧胸部。

## 电动心肺复苏器配置清单

1. 主机、2. 充电器、3. 保修卡、4. 合格证、5. 呼吸面罩、单向

阀、气囊、6. 保险丝、7. 背包、8. 说明书