EtCO2 旁流呼末二氧化碳监测模块技术参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **技术和性能参数名称** | **技术参数和性能要求** | **备注** |
| **1** | **设备使用需求** |  |  |
| 1.1 | 设备用途 | 用于对患者呼末二氧化碳浓度进行监测； |  |
| 1.2 | 实验对象 | 需进行呼末二氧化碳浓度监测的患者； |  |
| 1.3 | 特殊功能需求 | 无； |  |
| **2** | **主要技术参数 （一行只写一个参数）** |  |  |
| 2.1 | ★参数1 | 可插入科室现有同品牌床旁监护仪使用； |  |
| 2.2 | ★参数2 | 采用红外吸收技术测量病人呼吸气路中的呼末二氧化碳浓度； |  |
| 2.3 | ★参数3 | 适用于成人、小儿和新生儿 |  |
| 2.4 | ▲参数4 | 窒息报警延迟至少可设置为：10 s、15 s、20 s、25 s、30 s、35 s、40 s； |  |
| 2.5 | ▲参数5 | 二氧化碳测量范围：≥（0~152）mmHg； |  |
| 2.6 | ▲参数6 | 采样速率：支持≤50 ml/min采样速率； |  |
| 2.7 | ▲参数7 | 分辨率：≤1 mmHg； |  |
| 2.8 | 参数8 | 采样速率控制精度：≤设定值的±15% 或±15 ml/min； |  |
| **3** | **配置需求 （一行只写一个配置）** |  |  |
| 3.1 | 配置1 | 旁流EtCO2监测模块，1个 |  |
| 3.2 | 配置2 | 旁流EtCO2成人附件包，1套 |  |
| **4** | **售后服务** |  |  |
| 4.1 | 保修年限 | ≥3年 |  |
| 4.2 | 出现故障回应时间 | 维修到达现场时间≤ 12小时（市内） 维修到达现场时间≤24小时（市外） |  |
| 4.3 | 维修支持 | 配件供应时间不限时间 |  |
| 4.4 | 耗材及零配件 | 提供耗材及主要零配件目录（含报价） |  |
| 4.5 | 维修资料 | 提供详细操作手册、维修保养手册、安装手册等 |  |
| 4.6 | 维修工具 | 提供维修专用工具清单 |  |
| 4.7 | 预防性维修 /定期维护保养 | 保修期内提供定期维护保养服务≥1次/年 |  |
| 4.8 | 维修密码支持 | 开放 |  |
| 4.9 | 升级 | 终身免费软件升级 |  |
| 4.10 | 使用培训 | 支持 |  |
| 4.11 | 工程师培训 | 支持 |  |