技术参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **呼吸气末二氧化碳检测仪** | **数量** | **5** |
| **质量层次** | **进口** | | |
| **是否与医院现有设备配套使用（配套使用设备品牌及型号）：** | | | |
| **设备配置要求及用途：**  用于急诊院前、院内患者气管插管和心肺复苏时的呼吸末CO2监测，能够帮助临床医生迅速直观的判断气管插管的放置，从而能够评估按压的深度和有效性，判断其自主循环是否恢复，同时评估心肺复苏CPR的有效性并为通气治疗提供指导，及亦可与呼吸机配套使用。 | | | |
| **具体技术参数：** | | | |
| 1.\*技术原理: 主流式，非色散红外吸收法  2.\*仪器类型:定量 ,小巧轻便，重量（含电池）≤80g  3. EtCO₂显示:数值及波形  4. EtCO2测量范围:0-99mmHg  5. 呼吸频率显示:数值，呼吸频率测量范围:3-150 br/min  6. EtCO2测量精度:±2mmHg (0-40mmHg);±6%(41-99mmHg)  PR呼吸频率精度：±1bpm  7. 报警:声光报警：窒息，EtCO2上下限，检查适配器，电池电量显示。  8.电池使用时间:2节AAA电池，连续工作≥6小时  产品配置清单 数量  主机 1个  气道适配器 1个  便携包 1个 | | | |