无线胎儿监护仪技术参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | 主要用于产科孕妇胎心率、宫缩压力、胎动监测 |  |
| 1.2 | 实验对象 | 孕产妇 |  |
| 1.3 | 特殊功能需求 | 孕妇胎心率、宫缩压力、胎动实时监测 |  |
| **2** | **主要技术参数（一行只写一个参数）** |  |  |
| 2.1 | ★参数1 | 宽波束12晶片探头，超声发射频率：≥2MHz，灵敏度高；信号捕捉稳定 |  |
| 2.2 | ★参数2 | 具备单机双床位监护，支持有线探头和无线探头监护功能，单双床自由切换可实现双胞胎监护功能 |  |
| 2.3 | ★参数3 | 可与医院现有中央监护网络系统SRF618S无线连接，组成无线网络监护系统，实现院内院外信息互通 |  |
| 2.4 | ▲参数4 | 具备实时分析功能：Fischer、Krebs、NST、CST四种分析算法，可自动对FHR基线值、加速次数、减速次数、短变异、胎动次数等参数指标进行计算分析，并实时提供数据 |  |
| 2.5 | ▲参数5 | 胎心率测量范围：30-240BPM，胎心准确度±1BPM。 | 　 |
| 2.6 | ▲参数6 | 具备自动存储800个以上档案，单档案可存储48小时数据、8000条报警记录，可存储1200小时以上档案数据，支持档案信息输入，支持档案回放浏览、打印功能，关机后数据不丢失 |  |
| 2.7 | 参数7 | 超声输出功率：＜20mW/cm2 |  |
| 2.8 | 参数8 | 具备≥50mm/s高速回放打印功能 | 　 |
| 2.9 | 参数9 | 宫缩压力探头：测量范围0-100单位；50％、100％、200％三档增益调节；0、5、10、15、20五档宫压基线可选 |  |
| 2.10 | 参数10 | 便携式手提结构，一体化探头架，节约设备摆放空间，可挂墙或平放 |  |
| 2.11 | 参数11 | 自动胎动识别功能，能够对胎动信号进行自动识别 |  |
| **3** | **配置需求（一行只写一个配置）** |  |  |
| 3.1 | 配置1 | 无线胎儿监护仪主机 1台 |  |
| 3.2 | 配置2 | 有线胎心率探头 1只 |  |
| 3.3 | 配置3 | 有线宫缩压力探头 1只 |  |
| 3.4 | 配置4 | 有线胎动按钮 1只 |  |
| 3.5 | 配置5 | 无线胎心率探头 1只 |  |
| 3.6 | 配置6 | 无线宫缩压力探头 1只 |  |
| 3.7 | 配置7 | 无线胎动按钮 1只 |  |
| **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≤ 6小时（本地）维修到达现场时间≤24小时（外地） |  |
| 4.3 | 维修支持 | 配件供应时间≥10年 |  |
| 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1套 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |