**经皮黄疸仪 主要技术参数及要求**

|  |
| --- |
| **主要技术参数及要求** |
| **一、相关要求** |
| 一、基本要求  1. 基本要求：提供CFDA/NMPA及产品检验报告。  2.响应文件必须如实填写，偏离表必须按产品实际性能填写“负偏离”、“符合”、“正偏离”字样，填写其它字样视为无效；虚报和无效文件一律按作废处理。  3. 带有★号的技术参数有一条不符，按无效文件处理。  二、主要用途  进行黄疸测量，直接读取血清总胆红素值的无创检测设备  三、主要基本配置  经皮黄疸仪  四、售后服务  1. 在安徽、江苏两省周边有固定的专职售后维修服务工程师并列出人数与联系电话。  2. 整机免费保修3年及以上。售后服务承诺:必须提供原厂售后服务承诺，承诺函需原厂盖章，供应商售后服务承诺无效，总代理需提供原厂售后委托证明。  3. 免费提供医护的专业培训及维修培训。  4. 提供售后报修电话，接到电话2小时内做出响应，24小时内到达现场（不可抗拒力除外）。  5. 设备停产后的备件（配件）保证10年供应。  五、交货期限及地点  1.交货期：签订合同之日起，45个工作日内。  2.交货地点：安徽省马鞍山市湖南西路828号，马鞍山十七冶医院。  六、提供三甲医院用户名单。 |
| **二、主要技术参数** |
| 1.双光程测量双波长的光学浓度差来确定皮下组织的黄度；  2.人体工学：采用符合人体工学的凸台设计，增强抓握舒适度；  3.中文操作界面，触摸屏操作，≥3.0英寸彩色触摸屏。光源寿命不低于150000次；配备充电基座，内置充电电池，底座内置检查屏；  4.光源: 氙闪光灯；  5.最大显示值：≥25.0 mg/dL (425μmol/L)；  6.准确度：± 1.5 mg/dL （±25.5μmol/L）；  7.重复性：≤3%；  8.信息提示：低电压提示；  9.检查屏(波长为550nm和461nm光谱的透过率之比为)：预定值为“0”的检查屏为1±0.1，预定值为“20”的检查屏为5±0.5；  10、平均测量功能：可设置1～5次平均测量方式，同一屏幕可显示当前测量数据、上次测量数据、上上次测量数据；可存储不少于99个患者数据；  11.具有时时显示功能，能显示测量日期、时间，可实现时间日期的修改；  12.声音设置：触摸屏按键音可设置为开/关，亮度调节：屏幕亮度5级调节；  13.测量单位：测量单位可在mg/dL和μmol/L间切换；  14.屏幕保护：屏幕保护时间可设置为1分钟或5分钟；  15.历史数据保存：可保存护士ID号、婴儿ID号、测量结果、测量时间、测量时进行优先权，蓝光完成标志的标记。 |