附件

红蓝光**光子治疗仪技术参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **产品技术要求** | |
| 产品注册登记表的适应症 | 适用于消炎、 镇痛， 对体表创面有止渗液、 促进肉芽组织生长、 加速愈合的作用 |
| 光源材料 | 半导体固态光源（点阵芯片集成式） |
| 光源聚光设计 | 透镜式 |
| 峰值波长 | 蓝光：460nm±10nm，红光：640nm±10nm |
| 光功率密度 | 蓝光：≥1500mW/c ㎡，红光：≥1500mW/c ㎡ |
| 温度反馈功能★ | 具有温度反馈功能，温度测量误差±2℃ |
| 光功率稳定度★ | 光功率变化率≤±3% |
| 光斑均匀性★ | 均匀性>0.4 |
| 最大治疗深度 | 治疗仪最大治疗深度≥10cm |
| 红蓝光自动切换功能 | 具备自动切换功能 |
| 联网功能★ | 支持联网功能，可选配工作站 |
| 遮光装置 | 治疗光源具有一体式内置伸缩功能，可伸缩调节距离 |
| 能量调节方式 | 五星级能量可调 |
| 照射治疗模式 | 持续和脉冲模式可选 |
| 治疗时间 | 1-99min连续可调 |
| 操作面板 | 触摸屏、液晶显示 |
| 储物箱 | 具有储物箱 |
| 定时时间 | 可从 0min～99min 连续可调 |
| 输入功率 | 200VA |
| 售后服务 | 省内有厂家售后服务人员， 并开通 400 服务热线 |
| 质保三年 | 合同签订后30日到货安装 |