新生儿黄疸治疗灯技术参数要求

1.工作电源AC220V/ 50HZ,输入功率70VA

2.光源为LED，其使用期限≥50000小时

\*3.工作模式具备顺计时和倒计时

\*4.配置4.3寸LCD触摸屏

5.辐照治疗距离40cm,有效表面400mm×300mm

6.有效表面上的总辐照度Ebi：≥4.5mW/cm2

7.有效表面上的最高胆红素总辐照度：5.0mW/cm2

8.有效表面上的胆红素总辐照度平均值≥3.0mW/cm2

9.胆红素总辐照度均匀性＞0.4

10.工作噪声≤50dB（A）[环境噪声在≤35dB(A)以下]

\*11.具有光照治疗时间计时、治疗时间设定、蓝光输出强度选择等功能（设置范围0%~100%）

12.工作总计时显示范围为0~99999.9小时