移动蓝光灯技术参数

1.用于新生儿黄疸治疗，配合婴儿培养箱做黄疸治疗使用

2.★LED使用寿命：累计50000小时

3.★辐照度强弱3档可调，满足不同患儿的光疗需求。

4.★辐照度、辐照距离、有效面积、档位关系表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 与培养箱配合使用时，辐照距离：360 mm | | |
|  | 胆红素总辐照度平均值 μW/cm² | 最高胆红素总辐照度 μW/cm² |
| 1档 | 2000 | 2800 |
| 2档 | 1400 | 2000 |
| 3档 | 620 | 800 |

5.★辐照距离：360 mm ，有效辐照面积：500mm\*300mm

6.★可以自行设定黄疸照射治疗时间，可以通过螺丝或者吸盘固定使用。

7.铝镁合金支架

8.液晶显示屏显示治疗时间，有正计时和倒计时

9.自动保存99999.9小时累计使用时间

10.采用宽电压恒流源，电源适应能力强，稳定性好

11.脚轮可供锁定

12.★灯头部分：前后、左右360°可调

13.高度可调，范围80cm--160cm

14.采用进口LED大灯珠，治疗效果好、衰减小。

15.电源：220V/ 50Hz,功率：60VA

16.蓝光波长：420nm～490nm