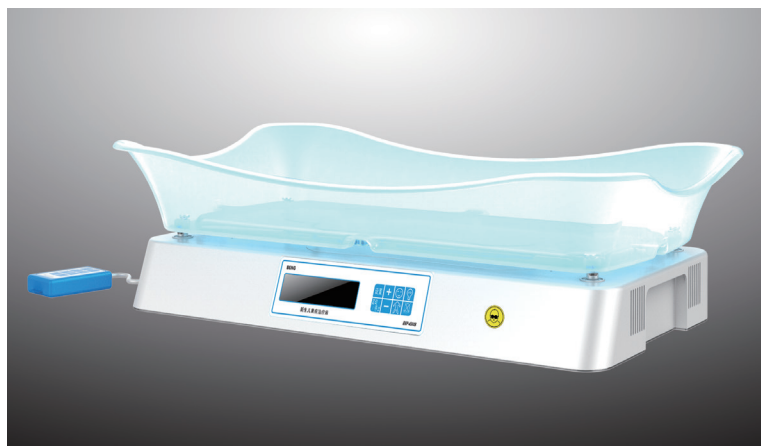




BBP-4000B 新生儿黄疸治疗床



用途概况

适用于降低新生儿体内的胆红素浓度。

结构组成

由辐射光源、控制器（含引出式操作面板）、皮肤温度传感器、治疗床箱体（含外壳、婴儿托盘及透光软垫）组成。

产品特点

- 液晶屏显示，可显示累计时间、治疗时间、设定时间、辐照强度、计时模式、婴儿肤温等信息；
- 装有白光 LED 灯泡，方便观看患者肤色；
- 可开启或关闭头部辐照光源；
- 配有皮肤温度传感器，可实时监测患儿肤温情况；
- 引出式操作面板，方便在特定使用状态下的操作控制；
- 内置散热风扇可降低 LED 灯板热量；
- 婴儿定位服，能使患儿固定在有效的辐照范围内。

技术参数

| 产品型号 | BBP-4000B |
|-------------------|------------------------------|
| 光源 | LED（发光二极管）组合 |
| 胆红素总辐照度（辐照距离 4cm） | 3600 μ w/cm ² |
| 光源可调强度 | 可选择开启 33%，67%，100% 三档光源强度 |
| 辅助白光观察光源 | 有 |
| 辐照有效面积 | 360mm×210mm |
| 控制器 | LCD 液晶显示 |
| 引出式光源面板 | 可实现与控制器的操作面板相同功能 |
| 输入功率 | ≤ 100VA |
| 有效波长 | 400nm ~ 550nm |
| 总辐照度均匀性 | > 0.4 |
| 累计使用时间范围 | 0 ~ 99999.9 小时 |
| 治疗时间设定范围 | 0.1 ~ 99.9 小时 |
| 治疗时间设定方式 | 顺计时 / 倒计时 |