**KN-7000A2 LED光谱（红光）治疗仪**

一、适用范围：适用于消除炎症、促进皮肤伤口愈合

二、基本参数：

 安全分类：Ⅰ类

 运行模式：连续运行

 电源适配器：AC 220V±10% 50HZ±2%

 额定功率： 180VA

 ★有效辐照面积： 250cm2

 辐照距离：9cm±1cm

 输出波长范围：红光633nm±10nm；

 ★有效红光辐照度：20-96mW/cm2；

 ★光功率：>15W

 显示方式：8”彩色触摸液晶显示

 定时功能：设备具有定时器，定时误差不大于设定值的±2%； 设备具有手动停止辐射输出的功能

三、特性特点：

 1、大功率LED光源，可帮助伤口快速愈合，消除炎症。

 2、独特的光学技术，使照射光斑更加均匀，治疗效果更好。

 3、先进的自由式悬臂设计，足够大的活动范围，满足更多场合的临床应用。

 4、治疗头旋转设计，照射角度任意可调，操作简便灵活，便于治疗患者的 不同创面部位。

 5、底部万向轮设计，便于室内移动。

 6、人性化的精确定位设计，省去了操作者调节照射距离的麻烦。

 7、先进的免接触式温度测量装置，实时监测照射部位的温度，超温预警功能最大程度地消除了安全隐患，确保患者在安全的条件中接受治疗。

 8、 8”可旋转的触摸屏设计，操作简单。

9、可存储4种常用的治疗方案，免去反复设置的麻烦。

10、根据治疗需要，可调节光源的照射强度。

11、钥匙开关和开机密码的双重开关保护，无需担心被人误用。