308准分子光治疗仪技术参数

设备用途：主要用于白癜风与银屑病的临床照射治疗。

1、光源.：DBD 氯化氙（Xecl）准分子灯

2、波长：308nm

3、光斑面积：18.9cm2（6.1cm× 3.1cm）并配有小光斑适配器（2 cmX2 cm）

4、照射剂量：4500mJ/cm²

5、输出能量密度范围：100-4500mJ/cm²

6、最大能量输出≥82J

＊7、功率密度：150mW/ cm²

＊8、光脉冲重复频率为300KHz

9、具备能量自动校准系统，确保精确能量输出

10、具备9×9级的MED测试功能

11、光输出模式：单次出光模式、重复出光模式

＊12、最大照射剂量（4500mJ/cm²）治疗时间≤30S

13、具备光输出的自动记时功能

14、能量不稳定性≤±5%

15、光斑能量不均匀性≤±5%

＊16、三级散热系统：具备风冷、水冷、高效散热器三级散热系统确保设备稳定工作

＊17、手柄与系统的连接软管方式：治疗手柄带独立冷却交换系统，治疗更加安全

18、8英寸全彩液晶触摸屏