**项目名称：紫外线光疗仪**

**项目编号：NYZBB-SBK-2025056**

**数 量：1台**

**性 能 配 置 要 求**

1.显示方式：彩色触摸屏；

2.光源类型：氯化氙准分子光源；

3.照射方式：手持照射；

4.受照面积：20cm2±1cm2；

5.波长范围：308nm±2nm；

6.辐照强度范围（功率密度）：20～200mW/cm2（标称值：60mW/cm2）；

7.剂量设置范围：0~5000mJ/cm2；

8.时间范围：0~2分钟；

9.光源有效寿命：≥500小时；

10.治疗手柄至少配备以下6个规格：直径16mm、26mm、36mm圆形，16mm×26mm、26mm×36mm椭圆形，37.2mm×37.2mm正方形的遮光片，适用于不同尺寸的病灶部位；

11.内置有最小红斑量（MED）测试功能；

12.内置用户信息管理，方便操作者便捷管理用户信息及治疗记录；外置存储设备，可实现用户信息的导出及查看。