**设备名称：短波紫外线治疗仪**

**设备编号：NYZBB-SBK-2023052**

**数 量：1台**

**性 能 配 置 要 求**

**一、**技术规格参数：

**1、**紫外线辐射波长：辐射波峰值波长为253.7nm，误差为±0.3nm，此波段具有最佳的杀菌、消炎效果；

**2、**紫外线辐射强度：开机强度≥17.1mw/cm2 连续使用1000小时后，机器输出的强度≥15.6mw/cm2；

**3、**治疗时间：0s～100s可调，步长1s，误差为±2%。预置为10s；

**4、**语音提示功能：治疗结束时有音响提示；

**5、**治疗时间过量报警功能：当用户设置治疗时间过量时（体腔照射超过20S或体表照射超过60S），主机有音响提示报警；

**6、**一键飞梭操控，高档显示面板，提示醒目准确；

**7、**治疗状态下，体腔手柄（通风口处）的温度达35℃±5℃时，自动通风散热；

**8、**冷热阴极增强型照射器：（1）低压、低臭氧、具有高效、节能、安全特点；（2）智能温度控制，光源输出强度比环保型照射器更大、稳定性更好； （3）安全性大大提高，不用担心光源衰减产生的安全性问题。

**9、**小体表照射功能，专为小面积照射使用，用于治疗肛周感染、静脉炎、中心静脉插管、褥疮等；

**10、**紫外线输出光源纯度：253.7nm的紫外线辐照强度>90%；

**11、**防紫外辐射眼镜：佩戴墨色防紫外线辐射眼镜情况下：紫外线辐照强度透过<0.01mW/cm2；佩戴透明防紫外线辐射眼镜情况下：紫外线辐照强度透过<0.02mW/cm212、紫外线辐射剂量：每秒紫外线辐射剂量≤0.02J/cm2 ;

**二、**设备配置至少包括：

**1、**主机1台 **2、**紫外线光导3根 **3、**体表照射器1个 **4、**体腔照射器1个 **5、**体表照射器连接线1根 **6、**体腔照射器连接线1根 **7、**紫外线防护镜（透明镜、墨镜）各1个 **8、**使用说明书、合格证等 **9、**治疗车1台

**设备名称：胰岛素泵**

**设备编号：NYZBB-SBK-2023055**

**数 量：10台**

1.适用范围：设备能够应用于儿童及成人糖尿病患者的胰岛素治疗

2.胰岛素泵支持使用速效胰岛素

3.基础率分段：24段和48段

4.基础率快设数据库：有

5.基础率设置最小步进量：≤0.05u/h

6.基础率校准功能：有

7.临时基础率功能：有

8.大剂量预设功能：有

9.大剂量向导功能：有

10.方波大剂量功能：有

11.大剂量输注速度可调功能：有

12.用餐提示功能：有

13.装药方式：螺杆自动复位，自动计算所装药量

14.大剂量回顾记录：≥50条

15.基础率回顾记录：≥50条

16.日总量回顾记录：≥50条

17.排气记录：≥50条

18.报警记录：≥50条

19.电池：1节7号（AAA）电池

20.电池记忆功能，长时间（超过24小时）取出电池，时间和基础设置不会丢失

21.防水等级标准：IPX8

**设备名称：输尿管肾镜**

**设备编号：NYZBB-SBK-2023056**

**数 量：2条**

**性能配置要求**

1)镜视野度数:5度；

2)工作直径≤6/7.5Fr ；

3)工作长度≥ 430mm ；

4)工作通道≥4Fr. ；

5)两边进出水口同镜身成90°；

6)两边进出水阀中心相距≤35mm；