|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目27 | 宫腔镜电切环 | 拟购数量： | 3 |
| 项目28 | 射频闭合发生器 | 拟购数量： | 1 |

项目27：宫腔镜电切环 拟购数量：3

主要参数及配置:

1.电极：双极电极

2.形状：环状

3.280mm≤长度≤300㎜

4.6mm≤最大插入外部直径≤7㎜

5.配合直径4㎜狼牌电切镜使用

项目28：射频闭合发生器 拟购数量：1

主要参数及配置:

1. 物理指标

1.台式机，彩色液晶显示屏,触摸式操作，语言中文（英文可选），具备实时导管温度和输出功率显示;

2.电源要求：220V±10%，50Hz±1Hz，主机双极输出;

3.具备射频输出时应有声光提示、超温提示并自动切断射频输出功能、人工停止射频输出，转为待机功能、射频导管线缆连接发生脱落时，设备应能停止射频输出并有相应的声光提示、记录和导出信息功能和系统设置；

二、性能特点

1.工作频率：460kHz，误差不超过±10%；

2.输出功率精度：40W，功率误差±15%；

3.输入功率：≤400 VA

4.控温：目标温度90℃，目标温度与显示温度不超过±3℃；

5.测温：双路测温，范围为18~100℃，测温误差不超过±3℃；

6.定时：设备具有可调定时器，当到达预定工作时间后，立即停止输出。定时器的设定范围为10～60秒，误差不大于±10%，时间控制误差±1s。

7.数据接口:USB接口具有消融日志、系统日志导出功能和软件升级功能;

8.用户访问控制：消融日志导出和工程模式需要输入密码才能进行操作；

9.耗材适配：配套耗材兼容6F血管鞘，0.018”导丝，支持一管两用，可同时满足大隐静脉及穿通支消融治疗；

11.售后服务:设备的使用寿命10年，售后维修2小时内响应，48小时内到达现场。