|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目编号/标段编号 | 标段名称 | 产品要求 | 备注 |
| WYYYCGC-2025071/01 | 射频治疗仪 | 1. 适用范围：适用于通过高频电流实现盆底功能的康复治疗。 2. 结构组成：该产品包含射频发生器主机、脚踏开关、手术电极、手术电极连接线、中性电极、中性电极连接线。 3. 射频治疗仪的工作频率大于100kHz。 4. 最大输出功率不小于45W。 5. 射频治疗仪具有温度测量功能，测温范围上限不低于温度控制范围上限。 6. 射频治疗仪具有温度控制装置，温度控制范围覆盖38℃-48℃。 7. 射频治疗仪具有定时装置，时间设定上限不小于25分钟。 8. 射频治疗仪具有超上限温度报警并自动切断射频输出的功能。 9. 射频治疗仪具有治疗时间到自动切断射频输出的功能。 10. 射频治疗仪具有在中性电极或中性电极连接线失去连接时停止射频输出并报警的功能。 11. 可在治疗过程中调整温度、功率。 12. 手术电极应包含单极、双极电极。 13. 手术电极上具有控制射频输出/中断的控制装置。 14. 灭菌要求：电极应灭菌提供。 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目编号/标段编号 | 标段名称 | 产品要求 | 备注 |
| WYYYCGC-2025072/01 | 生物刺激反馈仪 | 1. 适用范围：妇科盆底疾病治疗时，采集、分析患者肌电信号并反馈，通过电刺激疗法对肌肉软组织进行治疗 2. 结构组成：该产品包含电刺激输出模块、信号采集模块、显示器、配套软件、电源线、电极线、阴道探头、一次性使用阴道电极、推车等。 3. 包含至少4个肌电刺激通道、4个肌电采集通道，且各个通道相互独立，互不干扰。 4. 具有压力检测通道，压力检测范围上限不小于400mmHg。 5. 肌电采集测量范围应覆盖1-3000μV（r.m.s）。 6. 通频带下限不高于20Hz（-3dB），上限不低于500Hz（-3dB）。 7. 刺激电流强度最大值不小于100mA。 8. 刺激电流强度可调，步进不大于0.5mA。 9. 低频电刺激脉冲频率最小值不高于0.1Hz，最大值不低于1000Hz。 10. 中频电刺激脉冲频率最小值不高于1000Hz，最大值不低于10kHz。 11. 输出脉冲宽度最小值不高于30μs，最大值不小于1000000μs。 12. 输出脉冲宽度可调，步进不大于10μs。 13. 电刺激输出波形可调，波形包含三角波、方波、正弦波、梯形波、指数波等。 14. 具备盆底表面肌电筛查、标准筛查、标准评估（Glazer评估）、性功能评估、控尿反射评估、肌电压力综合筛查、肌电压力综合评估、专科检查等功能。 15. 可根据盆底筛查和评估结果生成盆底训练方案。 16. 提供离心电刺激功能。 17. 提供kegel阻抗训练模式。 18. 具有病例记录、存储、读取功能，记录信息包含患者信息、筛查评估情况、治疗波形等。 19. 提供扫描器，可通过扫码使生物刺激反馈仪读取患者信息。 20. 提供具有压力传导功能的阴道电极或压力探头。 21. 灭菌要求：一次性使用的产品应灭菌提供。 | r.m.s：平方平均数 |