|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 功能要求 |
| 1 | 盆底功能磁刺激治疗仪 | 1 | 台 | 刺激盆底神经产生神经冲动，引起盆底肌肉收缩，增强盆底肌肉的活性和力量。配备人体工程学座椅：可以多体位调节，可在座位下进行盆底刺激，也可调节座位在俯卧位骶神经刺激。 |
| 2 | 全自动冷疗仪 | 1 | 台 | 配有肩部、肘部、腕部、腰部、大腿部、膝部、小腿部、踝部冰囊 |
| 3 | 冲击波治疗仪 | 1 | 台 | 配备1把冲击手枪，6个传导子和1把按摩手枪，7个按摩头，可独立调节、同时使用 |
| 4 | 吞咽和神经肌肉电刺激仪 | 1 | 台 | 小型便携主机，可随身携带，采用内置环保锂电池，TYPEC充电端口，可重复充电使用，充满电可持续使用≥4小时，工作模式4种：表面肌电检测模式、触发电刺激模式、电刺激模式、生物反馈训练模式。 |
| 5 | 减重步态康复训练系统 | 1 | 台 | 配备DC24V备用电源，确保设备在没有网电源提供下的正常使用。配备医用跑台，与医用跑台配合使用。7种固定模式（心率模式、心肺模式）+1种自定义模式。 |
| 6 | 熏蒸治疗机 | 2 | 台 | 双锅双控双喷头，双路独立控制，6档可调，具有红外测温技术。 |
| 7 | 深层肌肉刺激仪 | 1 | 台 | 采用高能锂电池，具有不少于20个按摩头，配有2个配重条。 |
| 8 | 水疗按摩床 | 1 | 台 | 具备自动排气装置。13种按摩模式，6种2喷头模式，7种4喷头模式。10档可调。 |
| 9 | 极超短波治疗机 | 1 | 台 | 工作频率：2450MHz±50MHz。电容触控操作平台。具有超温报警功能、空载保护功能、过压、过流、闭锁等保护功能。 |
| 10 | 呼吸神经肌肉刺激仪 | 1 | 台 | 具有三种训练模式，含有内部电源，两种游戏，起搏次数：5次/分钟～15次/分钟可调，步进1次/分钟，可以连接脉搏血氧饱和度仪，并将其监测信息显示到训练系统主机页面上 |
| 11 | 深部微波治疗仪 | 1 | 台 | 1. 具有脉冲波、三角波、正弦波、连续波四种波形，豪华推车，配有静音轮，移动简单，方便治疗。 |
| 12 | 干扰电治疗仪 | 1 | 台 | 两组二维干扰电输出，支持单路中频输出，具有单向正弦波、单向方波、单向三角波、双向正弦波、双向方波、双向三角波六种波形 |
| 13 | 磁振热治疗仪 | 1 | 台 | 双通道输出，六种治疗模式。 |
| 14 | 激光治疗仪 | 1 | 台 | 一路点状输出，一路球状输出，独立控制，非接触式，体表照射，点状辐射器为连续模式、脉冲模式；球状辐射器为连续模式。 |
| 15 | 经颅直流电刺激仪 | 1 | 台 | 4个通道同时刺激输出电流，可同时治疗4名患者，刺激时间范围 60s～3600s 连续可调。 |
| 16 | 肌骨超声仪 | 1 | 台 | 主机具备便携提手，方便在不使用台车时使用  ，15寸无缝纯平投射式触摸操作电容屏，4个USB 3.0接口，智能血流跟踪。 |
| 17 | 超声产后康复治疗仪 | 1 | 台 | 治疗通道≧4个通道，评估通道≥1个通道，各通道相互独立，具备快速筛查、标准筛查、Glazer评估、腰背疼痛评估功能。 |
| 18 | 超声波治疗仪 | 1 | 台 | 通道输出路数：双路独立输出通道。双通路输出接口支持盲插，系统自动识别并转换为相应治疗界面，方便操作。 |
| 19 | 短波治疗仪 | 1 | 台 | 治疗模式：连续和脉冲。20W、40W、60W、100W、200W五档可调 |
| 20 | 生物反馈助力电刺激仪 | 1 | 台 | 双通道输出，每通道可独立设置治疗参数，一个通道同时具备电刺激/肌电采集功能。主机可通过下载线连接从机，查看或修改从机数据。 |
| 21 | 手功能康复训练评估系统 | 1 | 台 | 多通道同时多人使用，康复手套可实现1S快速插拔，十多种训练模式，具有防痉挛模式 |
| 22 | 作业评定与训练系统（数字评估与训练系统） | 2 | 台 | 训练模式：八种，自定义游戏：可对部分游戏的训练内容修改调整。 |
| 23 | 全自动电脑恒温电蜡疗仪（多功能智能蜡疗系统）18盘 | 1 | 台 | 蜡饼数：18层，具有双重自动消毒模式（紫外线+高温），制蜡工作模式：正常制蜡、预约制蜡、快速制蜡。 |
| 24 | 艾灸烟雾净化器 | 6 | 台 | 用于传统艾灸排烟净化 |
| 25 | 热敏灸治疗仪 | 16 | 台 | 具有改善局部血液循环，促进肿胀消退；降低肌张力，缓解肌痉挛；镇痛等治疗和保健作用 |
| 26 | 高压低频脉冲治疗机 | 1 | 台 | 输出通道： 普通电极：主穴2组，配穴4组 吸附电极：主穴1组，配穴2组 |