附件2

1.短波电疗机 2台

★1 基本要求：对人体进行止疼、解痉、消炎等辅助治疗。

★2 资质认证：医疗器械注册证。

3 技术和性能参数

3.1 输出功率：200W。

3.2 工作功率：27.12MHz。

3.3 治疗时间：10、15、20、25、30min可调。

3.4 连续波输出：温热效应。

3.5 脉冲波输出：非热效应。

4配置要求

4.1主机一台。

2.除颤监护仪 1台

★1 基本要求：用于在心脏发生严重不规则跳动时通过电击帮助心脏恢复正常节奏。

★2 资质认证：医疗器械注册证。

3 技术和性能参数

3.1 电池容量：最少300次200J放电 或200次360J放电。

3.2 双相波除颤功能：能够根据病人阻抗进行自动补偿。

3.3 除颤就绪时间：从开始分析到充电完成时间，除颤能量200J，小于10s;从开始分析到充电完成时间，除颤能量360J，小于17s。

3.4 检测功能：具备每日自动检测功能：能够检测内部电路，能量充放电系统，电极片，电池容量，在检测完成后具备状态指示灯的提示功能。

3.5 重量：≤3Kg。

4配置要求

4.1主机一台、电源线一根。

3.医用显微镜 1台

★1 基本要求：可作明场、荧光观察。

★2 资质认证：医疗器械注册证。

3 技术和性能参数

3.1 主机 ：一体化机身，全金属,核心部分不含塑料件,防震机座，稳定结构。

3.2 便捷、安全设计：集成的垂直握柄便于运输，集成的电源线包装避免了不当电源线包装对显微镜组件造成的损坏；垂直电源线插入可以防止电源线在保存或使用时部分脱离支架。

3.3 光学系统：无限远光学系统。

3.4 光源：LED光源。

3.5 物镜转盘：≥4位物镜转盘。

3.6 聚光镜：阿贝聚光镜。

3.7 片夹 ：安全片夹。

3.8 物镜 ：4X\10X\40X\100X。

3.9 观察筒：双目观察筒。

3.10 安全防护设计：仪器表面采用Ag离子防护技术，可以抑制细菌生长，有效防菌。

4.配置要求

4.1 主机一台。

4.眼科诊断辅助器具 1台

★1 基本要求：测量人眼屈光度参数。

★2 资质认证：医疗器械注册证。

3 技术和性能参数

3.1 测量范围

3.1.1 球镜：-20m～+20m。

3.1.2 柱镜：-8m～+8m。

3.1.3 光轴：0°～180°。

3.1.4 瞳距：45mm～88mm。

3.1.5 镜眼距：10mm～12mm。

3.2 角膜曲率

3.2.1 曲率半径：5.0mm～10mm。

3.2.2 角膜屈光度 ：33.75～67.50m。

3.2.3 轴位：1°～180°。

4配置要求

4.1主机一台、电源线一根。

5.低中频治疗仪 2台

★1 基本要求：通过电流刺激作用于人体，促进血液循环。

★2 资质认证：医疗器械注册证。

3 技术和性能参数

3.1 输入功率：≤80VA。

3.2 输出电流：≤100mA。

3.3 输出电压：≤80VA。

3.4 激光功率：≤5mW。

3.5 激光波长：650nm±10%。

3.6 调制低频范围 1～100HZ。

4配置需求

4.1 主机1台。

6.超声治疗设备 1台

★1 基本要求：促进血液循环、缓解肌肉疼痛。

★2 资质认证：医疗器械注册证。

3 技术和性能参数

3.1 有效声强：2.5W/cm²。

3.2 工作模式：脉冲波、冲击波。

3.3 声工作频率：1MHz。

3.4 输出功率：5W。

3.5 不均匀性系数 ：≤6.0。

4配置要求

4.1主机一台。

7.磁治疗设备 1台

★1 基本要求：促进新陈代谢和细胞修复、消炎、镇痛，缓解肌肉和骨骼疼痛。

★2 资质认证：医疗器械注册证。

3 技术和性能参数

3.1 电源条件：220V～50Hz。

3.2 输出功率：500VA。

3.3 重量：≤11KG。

3.4 产品尺寸：≤40cm\*40cm\*160cm（长\*宽\*高）。

4配置要求

4.1主机一台。

8.干燥箱 1台

★1 基本要求：物品除湿、加热处理。

2 技术和性能参数

2.1 温控范围：5℃～250℃。

2.2 极限温度：300℃。

2.3 温度精度：±0.1℃。

3配置要求

3.1 主机一台。

9.担架推车 1台

★1基本要求：一种转运的设备，用于将患者从一个地方转移到另一个地方。

2 技术和性能参数

2.1 材质：304不锈钢。

2.2 工艺：一体焊接。

3配置需求

3.1主机1台。

10.体重秤 2台

★1 基本要求：测量升高、体重。

2 技术和性能参数

2.1 最大称重：160KG。

2.2 量度范围：70cm～190cm。

2.3 称重版面积：≥35cm\*25cm。

3配置要求

3.1主机一台。

11.听诊器 15个

★1 基本要求：‌听诊器的主要作用是通过收集和放大人体内部声音，辅助医生判断心脏、肺部、肠胃等器官的健康状态。

2 技术和性能参数

3.1 长度：≥800mm。

3.2 净重：≤180g。

3.3 耳挂材质：不锈钢材质。

3.配置要求

3.1主机一台。

12.牙科手机清洗注油机 1台

★1 基本要求：对牙科手机进行清洁、润滑和养护。

★2 资质认证：医疗器械注册证。

3 技术和性能参数

3.1 外形尺寸：≤长430mmx宽510mmx高450mm。

3.2 水耗 ：≤4.5L。

3.3 能耗 ：0.520kWh。

3.4 水效等级：2级。

3.5 进水压力：0.04～1.00MPa。

3.6 进气压力：0.45～0.8MPa。

3.7 额定电压：220v。

3.8 功率：50HZ。

3.9 额定功率：950w。

3.10 防水等级：IPx1。

3.11 控制方式：微电脑。

4配置要求

4.1主机一台、电源线一根。

13.手机清洗消毒机 1台

★1 基本要求：清洗和消毒牙科手机及其它牙科器械。

★2 资质认证：医疗器械注册证。

3 技术和性能参数

3.1 电源 ：AC220V 50Hz。

3.2 额定功率：1380W。

3.3 额定外接水压 ：0.04～1.00MPa，支持冷水和热水清洗。

3.4 内腔水流压力 ：0.3～0.4MPa。

3.5 软水装置：适当加入专业盐,可改善水质,增强清洗效果。

3.6 主机尺寸：≤550\*500\*438(长\*宽\*高mm)。

3.7 净重：≤30kg。

3.8 工作噪音：<50dB。

4配置要求

4.1主机一台、电源线一根。

14.牙科器械清洗机 1台

★1 基本要求：清洗牙科器械。

★2 资质认证：医疗器械注册证。

3 技术和性能参数

3.1 产品容量：≥100L。

3.2 内胆材质：不锈钢。

3.3 清洗方式：热水喷淋。

3.4 除菌方式：独立73度除菌。

3.5 主机尺寸：≤600\*600\*650mm。

3.6 功率：≥1300W。

4.配置要求

4.1 主机一台、电源线一根。

15.口腔洁治清洗设备 1台

★1 基本要求：适用于口腔临床治疗中做牙周治疗，抛光喷砂，清除口腔牙齿表面的牙结石、牙菌斑，牙渍等；清除牙周袋内的牙石和菌斑，清洗、荡洗牙齿根管。

★2 资质认证：医疗器械注册证。

3 技术和性能参数

3.1 接收灵敏度-114dB（符合中国国家电信法）；接收频率：2.4G～2.5G。

3.2 尖端主振动偏移：最小值1μm，偏差-50% ；最大值100μm，偏差+50%。

3.3 半偏移力：最小值0.1N，偏差-50%； 最大值2N，偏差+50%。

3.4 尖端振动频率：30kHz±5kHz。

3.5 输入功率：100VA。

3.6 超声输出功率 ：3W～20W。

3.7 熔断器：T5AH250V。

3.8 进气压力：5bar～6par（0.5MPa～0.6MPa）。

3.9 喷砂粉规格：龈上喷砂为65μm。

3.10 吸光度线性范围：0～3.5Abs。

3.11 主机重量：≤2.5kg。

3.12 运行模式：连续运行。

3.13 对进液防护程度：普通器材（IPX0），脚踏开关为防水器材（IPX1）。

3.14 在与空气混合的易燃麻醉气或与氧或氧化亚氮混合的易燃麻醉气情况下使用时的安全程度：非AP\APG型设备。

3.15 无线脚踏开关发射频率：2.412GHz～2.462GH，调制方式：GFSK。

4.配置要求

4.1主机一台、电源线一根。