|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **技术参数** |
| 1 | 低速离心机 | 1.可适用20ml/10ml注射器直接分离，也可分离PR管；  2.充分释放PRP的功效，提高PRP的有效提取率。  3.通过ISO9001质量体系认证；  4.最高转速：4200r/min；  5.最大相对离心力：3200×g；  6.最大容量：4×20ml(水平转子）；  7.转速精度：±10r/min；  8.定时范围：0~99min；  9.电机：微机控制、变频电机；  10.噪声：≤50dB(A)；  11.电源：AC220v 50Hz-60Hz 5A； |
| 2 | 体外膈肌起博器 | 1.脉冲频率：可调单频，30Hz、35 Hz、40 Hz、45 Hz、50Hz，可选择，默认标准状态40Hz；  2.脉冲宽度：200us；  3.起搏次数：5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15次/分钟，可选择，默认标准状态9次/分钟；  4.刺激强度（输出脉冲幅度）：0～30单位（0-27V），可调节；  5.治疗时间：5、10、15、20、25、30、60、120min，可选择，有倒计时功能；  6.具有贴片位置提示功能；  7.脉冲幅度值：在负载阻抗为500Ω时，输出脉冲幅度不大于30V；  8.电源要求： DC 3.8V（专用锂电池）±10%； |
| 3 | 电动起立床 | 1、控制方式：手柄点动控制  2、床面参考尺寸：1860×830mm  3、床面参考高度：520mm  4、起立角度：0°～85°可调  5、平均角速度1.25°/S  6、脚踏板上下调整角度：0°～30°可调（允差±2°）（相对水平向上为正） |
| 4 | 智能温热牵引系统 | 1、内置式腰部加热器：安装在牵引床内的碳纤维，柔软耐折，增大使用寿命。温热等级有5级可调。  2、颈部加热带：采用碳纤丝材料，可根据颈椎曲线自由弯曲，柔软舒适。温热等级有5级可调，温度精准控制。  3、传动装置：采用力矩电机，柔和牵引。  5、颈椎牵引高度209cm，患者治疗更舒适。  6、训练参数：牵引力：1-99Kg，牵引时间：0-99秒，治疗时间：0-99分  7、牵引模式：主副牵引、连续牵引、间歇牵引  8、输出通道：双通道 |
| 5 | 牵引网架（含床） | 1、该设备主要用于肌力、关节活动度、放松调整训练，可进行牵引治疗。  2、外形尺寸：2030\*1275\*2060(mm)  3、床面尺寸：2030\*1240\*45mm  4、床面和顶网架距离：1520mm |
| 6 | 平行杠 | 1、规格：3013\*750\*（785-1035）(mm)  2、扶手高度六级调节：  3、扶手间距：562(mm)  4、扶手直径：38(mm)  5、材质：不锈钢、冷拉钢、环保防滑垫 |
| 7 | 站立架 | 1、结构形式：台面、肘部垫、臀部垫和绑带、膝部垫、支架  2、材质：木板、静电喷塑架、凹凸革  3、肘部垫宽度cm：≥40  4、肘部垫额定承载质量kg：≥80  5、臀部垫和绑带额定承载质量kg：≥135 |
| 8 | 股四头肌训练椅 | 主要用于股四头肌肌力及关节活动度训练。  3、扶手可调范围：0~235mm  4、靠背前后可调：0~110mm  5、脚控调节套可调范围：0~300mm  6、支撑杆可调范围：0~100mm |
| 9 | 移动肋木 | 1.规格：约 900×1000×1840(mm)。  2.材质榉木，间隔:160mm。  3.用途：借助肋木杠进行上下肢体关节活动范围和肌力训练、坐站立训  练、平衡训练及躯干的牵伸训练。 |
| 10 | 姿态校正镜 | 1、规格：776\*660\*1883(mm)  2、镜面尺寸：1660\*600(mm)  3、镜面厚度：5(mm)  4、材质：优质实木，环保油漆  5、用途：用于各种姿势矫正训练。 |
| 11 | 紫外线车 | 1)环境温度：5~40℃；  2)相对湿度：80%；  3)电源：220V±22V 50Hz±1Hz。 |
| 12 | 指夹式脉搏血氧仪 | 1、血氧饱和度显示范围：70%-100%。±2%  2、脉率显示范围：25250BPM,±1%或±1bpm |
| 13 | 压缩式雾化器 | 1、外形尺寸：17.5\*17.5\*12CM  2、最大雾化率：≥0.2ML/min |
| 14 | 心电监护中央站 | 1.中心监护系统支持中央站, 工作站, 浏览站, 远程查询系统等多种产品形态互连,满足科室在护士站，医生办公室，会议室和科室外进行病人监护信息的集中查看。  2.中央站提供其他产品形态访问中央站的权限设置，且提供单个床位是否允许外部进行访问的设置  3.中心监护系统支持有线、无线、遥测多元化的组网方式  4.中心监护系统可支持来自监护仪端监测ECG， ST, QT/QTc， RESP， SPO2， PR，TEMP，NIBP，IBP，CO2，AG，EEG，NMT等参数的显示和数据存储。  5.支持设备集成床旁呼吸机设备的参数监测显示  6.中心监护系统支持Window 7中文操作系统  7.配置磁盘阵列，保证磁盘数据的稳定性和安全性  8.中心监护系统支持24寸以上液晶双显示器屏幕显示，1280×1024高分辨率彩色液晶显示  9.可同时集中监护多个病人， 单个屏幕可支持多个病人的同时集中监护。  10.支持多个显示屏显示，满足科室不同病床数量的集中监护需要  11.多床观察时每床支持5个参数、4道波形的观察，支持大字体显示 |
| 15 | 平车 | 1.担架车 、面分体结构、免打气单车轮、轮子前定向，后万向轮带刹。  2.护栏1付、输液杆1条、垫子1张 |
| 16 | 手动病床（三摇） | 1.背部升降0-85°，腿部升降0-45°，整体升降230MM，  2.床头尾板可拆快速放平作功能 |
| 17 | 单道微量注射泵 | 1、注射器规格：自动识别各种品牌注射器，规格：10 ml、20 ml、30 ml、50 ml  2、注射量范围：0-9999 ml（0.1-100ml以0.1 ml增量，100-9999ml以1ml增量）  3、注射精度：±2%  4、阻塞灵敏度：高中低档可选，分别为0.02Mpa~0.07Mpa、0.05Mpa~0.10Mpa、0.08Mpa~0.14Mpa  5、使用环境：温度：+5-+40℃；湿度：20%-90%；大气压力：860-1060hPa  存储环境：温度-20℃~﹢55℃，湿度：不超过93%无凝露，大气压力：700~1060hpa  6、电源类型：AC220V/50Hz；DC9.6V（以5ml/h速度，运行不小于5小时） |
| 18 | 电动吸引器 | 输入功率：180VA、吸引泵：活塞泵，极限负压值：小于等于0.08mpa, |
| 19 | 血压计 | 显示方式：数字式显示方式、测量方式：示波测定发、测量精度：压力：±3mmHg(±0.4kPa)、脉搏数：精度为±5% |
| 20 | Geswll盖泽尔评估系统及工具 | 适用于评估机构使用（医院，儿童评估中心，儿童保健中心等），用于专业临床评估人员对婴幼儿进行生长发育临床评估！临床评估的婴幼儿的评估数据进行收集、分析和筛查管理，为今后科研数据作支持，更方便对客户进行跟踪和随访。软件包含完整的评估检查工具一套.软件可对临床评估数据进行智能计算统计（DQ值计算等）、预约检查提醒功能,检查用户数据存储和统计（可用于科研调用）、规范报表打印检查结果。  评估年龄范围为：0-6岁儿童。  **软件参数：**  系统架构：c/s架构  数据库：Access2007  运行环境：windows xp及以上版本 |
| 21 | 肩抬举训练器 | 规格：930\*500\*150-795(mm)  可调节角度： 26°-90° |
| 22 | 踝关节康复器 | 1、规格（cm）：47×47×50；  2、重量：8.5kg；  3、材质：主体为优质型钢，钢件表面喷塑或静电喷漆；  4、液压式，四个液压缸，阻尼可调。  用途：踝关节活动范围训练 |
| 23 | Minnesoda明尼苏达手灵巧度评定（完整版） | 1、60个由耐用塑料制成的小圆盘;2、二块由耐用塑料制成的折叠板(折叠板有4横排孔，每横排15个，共有60个孔);3、一个塑料手提箱(用于储存上述物品);评估使用说明书和常模数据1本;测试用评估表格(量表)1本。 |
| 24 | Purdue普渡手精细运动评定 | 1、用于多种测试应用，如物理治疗、职业治疗、职业康复评估和就业前筛选  2、钉板测试用于评估单手或双手的协调性，是手协调功能训练系统中用于评估确定手部精细动作协调性的标准化评估装置，也句括评估指间关节和堂指关节的运动能力和灵活性，通讨按顺序插入插板并目/或者按预先的设置插入插板、颈圈和垫圈，钉板测验可同时测量手和手的大小动作运动及手指敏捷性两个方面的能力。  3、配有一块木板，该木板具有二列孔，每列是25个小孔:木板的上方是产品铭牌，可以抽出，具有四个空凹槽，可以在测试时分别放詈钉子和垫圈之类测试用物件:配有55个钉子，45个垫圈，25个颈圈。 |