设备清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **数量** | **预算** | **备注** |
| 小型全自动化学发光免疫分析仪 | 1 | 4.5万元 | 1.设备为全自动化学发光检验。2.分析反应时间:≤15分钟项目检测时间必须满足抽血后20分钟内出结果。3.血清、血浆、全血、微量全血检测,不需要预处理,操作简单,可以随机、急诊处理。4、样品之间具有各自独立吸样功能,一次性TIP头加样,最大程度避免样品之间交叉污染。5.需平行独立的检测通道,一次可以检测6个相同或不同项目，无液路系统、单人份包装,不受标本量和效期影响,更易于保养和维护,无需预处理,即开即用。6．能进行CRP、hs-CTnl、 MYO、CK-MB、 D-Dimer. NT-proBNP等检验项目的操作。7.能连接lis系统,直接扫描标本录入信息标本数据,可汇总、存储、查询病人信息,并能提供免费升级。 |
| 动态心电图 | 2 | 8万元 | 1.自动识别导联线类型,实现12导联和3导联两种记录模式;2数字式无压缩记录, 12导联模式可提供1-3天三种记录时间选择:3.采样频率128-1024点/秒可调,提供证明文件4.动态心电记录器可以直接在原有分析系统通讯,分析出具报告5.独立起搏脉冲通道,屏幕可提供起搏脉冲标记显示,起搏分析能力强,起搏功能无需手动设置;6.支持SD读卡器和USB数据线两种通讯方式7.具有数据保护功能,对未经分析的数据提供删除提示,防止错误删除病人数据;8.采用多级模板分析技术,提供总模板、二级子模板和心搏三级分析和编辑功能。总模板包含房早、交界性早搏、室早、正常、房性逸搏、交界性逸搏、室性逸搏、伪差、未知等类型,提供模板合并和拆分功能。必须具有伪差自动识别,将伪差与未知心搏分类统计9.具有独立的房颤、房扑分析模块,提供时间-RR间期能量谱图、P波瀑布图及RR间期趋势扩展图三大专用工具。要求对小于1分钟的短阵性房颤分析准确性和可靠性高。 |
| 气压治疗仪 | 2 | 9万元 | 1,空气波充气模式,可根据患者病情选择不同的治疗模式,可同时提供上肢气囊、下肢气囊两种气囊选配;2．可同时连接不低于2个8腔的治疗气囊,充气气泵,噪声低,振动小,充气速度快;3.肢体治疗气囊具有不同充气模式,空气波压强及治疗时间可调;4,设备外观简单、大方,显示直观,操作简便;具有断电保护及压力监测系统;5．质保时间不低于3年，易损耗材便宜，且最好为通用耗材。 |
| 红蓝光治疗仪 | 1 | 5万元 | 1.主要用于杀灭体表局部感染创面的多种细菌,有止痛功能,促进创面愈合。2.红光波长600-650nm,蓝光400-460nm. 3.光源材料为半导体固态芯片。4.光功率密度≥1000cm/cm, 5.治疗深度≥10cm, 6.治疗面积≥800cm平方。 |
| 神经刺激器 | 2 | 6万元 | 1.具有神经定位功能2.方便移动。 |
| 升降治疗床 | 1 | 2万元 | 1.满足老年、行动不便患者创面治疗使用2.电动控制升降,可头部升降、腿部升降、整体升降。2.台面长180-190cm,台面宽55-60cm,台面高55cm--80cm, 2.便捷脚控升降。3床垫厚度10cm、舒适,能满足创面治疗>1小时皮肤不受压,易于清洁。 |
| 低周波治疗仪 | 2 | 9.6万元 | 有3个温热电极2大1小，4种模式，拍打，推压，左右变换按揉，可调节温度控制。 |
| 二氧化碳激光治疗机 | 1 | 5万元 | 二氧化碳激光治疗仪技术要求1.激光波长: 10.64m/+-0. 1 um；2.输出功率范围：1~25w (可调)3.输出方式:聚焦、散焦、扩束4.工作方式:连续、单脉冲、超脉冲5.引导光束:红色半导体激光(650mm, 2mw)6.系统控制:微电脑控制7.排姻系统:内置吹烟方式8.手术控制:脚踏开关9.冷却方式：内置封闭水冷循环系统10.显示方式:彩色触摸屏显示(7-9寸触摸屏)11.导光系统: 7关节扭簧导光臂12.输入电源:交流220v, 50Hz13.刀头焦距: f-50mm, 100mm |