|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **包号** | **设备名称** | **功能要求及配置** |
| **1** | **高档彩超** | **进口或国产一线品牌. 以腹部为主，具有穿刺针增强显影技术和造影技术**  **4把探头，探头接口≧4个，所配置探头为该品牌同类型探头最高配置.**  **保修期≧2年.配置专业诊断床 诊断椅.配置工作站相关电脑及采集卡.** |
| **2** | **便携式彩超** | **进口或国产一线品牌. 具有穿刺针增强显影技术**  **浅表探头、心脏探头、腹部探头，探头接口≧2个，.所配置探头为该品牌同类型探头最高配置.便携式彩超可装备食道探头.**  **保修期≧2年.配置专业诊断床 、诊断椅、台车.配置工作站相关电脑及采集卡.** |
| **3** | **床旁血滤机** | **进口品牌,满足每天连续24小时或接近24小时的连续性血液净化疗法以替代受损肾脏功能。能模仿肾小球功能连续缓慢的进行滤过，通过弥散、对流、吸附等方法，排出体内过多的水分、电解质、代谢产物及部分毒素。** |
| **4** | **多功能监护仪** | **1.基本参数，2、有创血压，3、体温监测，4、呼气末二氧化碳监测** |
| **5** | **心电监护仪** | 1. **进口品牌，监护仪主机屏幕≥9英寸，全触摸屏操作，且必需能用无菌棉签直接操作，减少交叉感染。** 2. **低功耗材料，无硬盘，无风扇等散热装置。** 3. **支持3/5导心电监测,支持升级12导心电测量** 4. **可选配升级能够支持呼气末二氧化碳监测、双有创血压监测二个参数的模块。** 5. **无创血压：具有≥4种监测模式：除手动、自动、快速测量外，还具有序列测量模式（根据患者的病情设定测量次数与时间）。** 6. **支持升级PiCCO监测模块或者单机，采用Pulsion PiCCO技术股动脉和中心静脉常规穿刺实现微创CCO等血液动力学监测参数，并提供蛛网图，直观观察病人的变化情况** |
| **6** | **三泵微量泵** | 1. **单套标准配置：一拖三,多通道输注工作站壹套、注射泵三台。可拆分单独使用。为满足输注血管活性药物需需具备级联功能。** 2. **注射模式：速度模式、时间模式、体重模式、序列模式、梯度模式、首剂量模式、微量模式；具备TIVA（全凭静脉麻醉）模式，** 3. **液晶触摸屏操作，注射速率范围需满足：0.1-2000ml/h，以0.1 ml/h递增；** 4. **界面背景颜色：可选择7种颜色的界面风格，区分不同的药物危重等级。** 5. **具备字体放大功能：运行时可一键放大显示输液速度字体倍数，最多三倍。** |
| **7** | **有创呼吸机** | **一、基本要求**  **1、进口品牌，需带空气压缩机，或采用涡轮机。**  **2、具有中英文操作菜单显示；屏幕≥10寸**  **3、具有加湿器设置功能可根据湿化方式不同进行智能补偿，加湿器容量设定100ml~1000ml。**  **4、呼气端和吸气端都有配有细菌过滤器（病毒细菌过滤率≥99.99%），且过滤器可经高温高压消毒或其他方式消毒后多次使用。**  **5、采用内置晶体热模式永久性流量传感器或压差式流量传感器，非外置式。**  **二、呼吸模式**  **1、辅助/控制通气（A/C）**  **2、同步间歇指令通气（SIMV）**  **3、自主呼吸（SPONT）**  **4、持续气道正压通气（CPAP）** |
| **8** | **空气消毒机** | **移动式、等离子、适用范围≥100立方米、空气灭菌率≥99 %** |
| **9** | **双摇床** | **双摇病床，ABS材质，刹车轮，双扶栏。配置：床头柜、输液杆、床垫、简易餐桌板。** |
| **10** | **除颤仪** | 1. **除颤仪主机屏幕≥7英寸显示屏支持3道波形显示，心电波形显示时间最大不小于16 s** 2. **采用双相指数截断（BTE）波形，波形参数可根据病人阻抗进行自动补偿** 3. **体外除颤电极板手柄具有支持充电、放电、能量选择功能，具备充电完成指示灯** 4. **4、提供病人接触阻抗指示，显示病人与电极板/电极片接触阻抗状态及具体阻抗值** |
| **11** | **可视喉镜** | **.全能手柄,2.3.5寸高清可触摸显示屏,16G内存 ,智能温控防雾系统 ,高清摄像头，摄像头内置全密封防水光源** |
| **12** | **心电图机** | **1.支持内置电池或交流电工作2.支持自动心电测量和分析功能3.能同屏显示、记录12导心电波形4.可通过外接端口打印机，打印图形。** |
| **13** | **移动DR** | **设备能够完成固定及床旁的对胸部、四肢、头颅和腹部等各部位进行各角度、各体位的摄影需求。机身最大宽度≤650mm，整机电动移动，满电情况下可持续使用≥2小时，或连续拍片≥300张（成人胸片条件）。非晶硅无线平板探测器，探测器尺寸≥14\*17英寸，分辩率≥3.2lp/mm。国产/进口品牌X线球管。高压发生器最大输出功率：≥30 KW，电流≥300MA，逆变频率≥25KHZ。** |
| **14** | **心电监护仪** | **1.监护仪主机屏幕≥10英寸，全触摸屏操作，且必需能用无菌棉签直接操作，减少交叉感染。**  **2.低功耗材料，无硬盘，无风扇等散热装置。**  **3.支持3/5导心电监测,支持升级12导心电测量**  **4.可选配升级能够支持呼气末二氧化碳监测、双有创血压监测二个参数的模块。**  **5.无创血压：具有≥4种监测模式：除手动、自动、快速测量外，还具有序列测量模式（根据患者的病情设定测量次数与时间）。** |
| **15** | **无创呼吸机** | 1. **通气模式要求: 自主呼吸模式S；时间控制模式T；自主呼吸与时间控制自动切换模式 S/T；持续气道正压通气CPAP；压力控制模式PC；吸气压呼气压自动或手动调节** 2. **参数调节要求：IPAP吸气压力: 4-40 cmH2O,EPAP呼气压力:4-25 cmH2O,CPAP持续气道正压：4-20 cmH2O;一体化或分体加温湿化器,具备有创功能,触发方式：自动或手动吸气触发，自动或手动呼气切换,漏气补偿: 全自动漏气补偿，最大漏气补偿≥50L/min,电池使用≥2小时,移动台车** |
| **16** | **氧气瓶** | **医用氧气钢瓶，容积≥40升，瓶的压力上限为15Mp（兆帕），需氧气带流量表** |
| **17** | **移动紫外线消毒机** | **电源要求：220V交流；30W灯管≥2根；可收纳；可定时。** |
| **18** | **电动吸引器** | **负压调节范围：0.02MPa至极限负压值；噪声：≤65dB（A）** |
| **19** | **便携式脉搏血氧仪** | **进口品牌,测量方式：双波长测量;数值显示：大屏幕LED显示，SpO2、脉搏数值清晰可见，不受环境光线限制，适用于各种急救场所;脉搏显示：三色分析系统，LED快捷地显示脉搏质量;测量范围：血氧饱和度：0—100%;心率：18—300搏/分钟;测量精度：血氧饱和度：±1S.D;心率：±3%;可连接成人、儿童、新生儿的探头** |
| **20** | **输液泵** | **适用符合标准的各品牌20d/mL、60d/mL输液器，KVO速度:0.1-5.0mL/h可调**  **输液模式：速度模式、时间模式、体重模式、序列模式、点滴模式、梯度模式、首剂量模式、微量模式，8种以上可选,序列模式可设置5组以上序列；**  **输液速度范围：0.1-1200.0mL/h, 更改速速时完全不需要中断输液**  **触摸屏操作，全中文显示，方便快捷的人机操作界面**  **输液泵有电动泵门及电动止液夹, 可以保护输液安全**  **界面背景颜色：可选择7种颜色的界面风格，满足不同场景应用，也可用于区分不同的药物危重等级。** |
| **21** | **微量泵** | **注射模式：速度模式、时间模式、体重模式、序列模式、梯度模式、首剂量模式、微量模式，**  **液晶触摸屏操作，注射速率范围需满足：0.1-2000ml/h，以0.1 ml/h递增；**  **界面背景颜色：可选择7种颜色的界面风格，区分不同的药物危重等级。** |

**注：进口品牌不排除国产品牌**