|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **技术参数** |
| 1 | 病人监护仪（带有创血压） | 1、尺寸≥12.1”，观察波形通道≥10道。2、监测参数: 标配心电(ECG)、呼吸(RESP)、无创血压(NIBP)、血氧饱和度(SpO2)、脉率(PR)。 3、提供8种不同的布局界面：短趋势、大字体\编号、呼吸氧合等。4、13导联ECG；5、具有监护、手术（滤波）和诊断等3种以上的滤波模式；6、具有起搏检测功能，可检出并滤过起搏器信号，避免被记作正常的QRS波群和心率。7、常规使用阻抗法进行呼吸 (RESP) 监测8、无创血压：8.1、具有手动、自动、连续测量模式。9、数据存储：9.1、单台监护仪（无需连接中央站），可存储、查看≥180条报警事件。 |
| 2 | 高流量无创呼吸湿化治疗仪 | 1.彩屏，尺寸≥4.3英寸，可同时监测温度、氧浓度、流量、治疗时间等治疗参数。2. 具备高流量模式、低流量模式和CPAP模式。3.温度设置调节范围值为：31℃-37℃。在最高流速下温度也可设置为37℃。湿度补偿多档可调。4.具备低流量模式，在低流量模式下温度自动锁定为34℃。5.采用安全气道设计，供气回路和患者回路相互独立，加温管路不直接与机器主机连接取电，无需对主机内部气路进行消毒。6.主机显示实时温度监测、流速监测以及氧浓度监测。7.内置趋势回顾模块，具备数据存储功能，可显示多天的温度、流量、氧流量治疗波形。 |
| 3 | 多通道输注工作站（1拖6） | 1、每套多通道输液工作站可插入1～15个输液泵或推注泵，组合箱、输液泵、注射泵之间，不需要任可工具，直接组合成多道泵，最多可扩展至15个泵位；2、每套多通道输液工作站可任意组合输液泵与注射泵（注射泵和输液泵的个数、位置根据临床需要可任意组合，使用中移除其中任何一台泵不影响其它泵的工作连续性），模块化设计，即插即用，可热插拔；3、多通道输液工作站可实现≧2个任意输注泵模块之间具备中继功能，可进行无缝连续输液；4、任意输注泵模块之间无需任何附件即可自由组合固定，配合可拆卸提手便于携带和安全转运；5、多通道输液工作站采用内置集成化电源、数据管理；6、工作站电源：交流电源 100-240V 50Hz/60Hz ，外部直流 12V；7、多种输液模式可选：速度模式、时间模式、体重模式、级联模式；8、内置锂电池在中速（5ml/h）状态下，工作时间不小于5个小时；9、配套输液泵模块参数：10、能够存储、回放≥2000组历史信息记录；11、夜间模式：可自动降低亮度和报警音量，时间段可调；12、内置锂电池在中速（25ml/h）状态下，工作时间不小于4个小时； |
| 4 | 体外膜肺氧和系统 | 1 、流量：0.00L/min 至+9.99L/min ±（5%+50mL)；分辨率：10mL2、转速：0—4500RPM；分辨率：10转3、 直接在主机系统上实现双通道压力监测功能，且可设定报警范围。4、 三种可选择的警报/报警音调；5、具备低转速RPM旋钮，范围2000RPM，保持血流量；6、显示屏、马达可拆卸，置于距离患者更近的位置；7、基座具备显示屏；8、 离心泵头预充量：≤40ml，离心泵头最大流量：≥8L/分钟，离心泵头最大输出压力：≤780mmHg，离心泵头进出口管径：3/8英寸。9、血氧饱和度与血细胞压积测量仪10每12秒更新监测结果，保证监测的实时性；11内置充电电池组，电池工作时间6小时；12、医用物理升降温仪 13、可与PLS（永久生命支持）或与ELS（紧急生命支持）系统配合使用，便于放置床旁运行ECMO及ECMO运行中运转；14 、工作原理：半导体升降温，单路水循环输出，无氟环保。15、不需要外接体温传感器16、磁联接循环水泵17、空气氧气混合器 18、可精确调节进入氧合器的空气和氧气的百分比，精度±3%;19、带氧气及空气管道。20、ECMO台车21、不锈钢材质 |
| 5 | 多功能电动床 | 1、床体尺寸床体长2230±15mm，床体宽（最外沿）1000±15mm。2、床体高（最低位，不含床垫）465±20mm，床体升降行程320±20mm 高低升降范围465~785±20mm（不含床垫）。3、床面尺寸∶床面长1960±15mm，床面宽865±15mm。 |
| 6 | 超声波骨质疏松诊断系统 | 1.测量部位: 足部跟骨。2.测量频率 :超声波探头中心频率 0.5MHz±0.05MHz。3.测量方法:超声波穿透法，全干式测量；医用耦合剂耦合,测量时操作，者不需手动调节探头即可与受检者皮肤紧密接触。4.探头耦合介质 探头耦合介质：超声探头采用水囊式探头扫描时间 ≤10 秒。5.操作 :全中文操作界面和报告，外接工作站操作。6.测量结果:T 值、Z 值、骨密度的超声速度（SOS），骨结构的宽频超声衰减（BUA），骨质指数（BQI）。7.测量范围 :0-19，20-100 岁（儿童、成人）。 |
| 7 | 动态心电诊断系统 | 1. **采集盒：**

1.1外形精巧，体积小，方便受检者佩戴1.2存储方式及容量mircoSD卡存储，容量≥1G1. **信号处理**

2.1记录通道：不少于12通道 2.2采样率：25600 Hz 2.3 A/D转换精度：24位2.4起搏检测：多通道同时检测 注：采样率和精度与软件相适应，在最终售出前设定1. **软件要求**

3.1软件同时兼容3/12导联记录盒3.2根据用户需要，配置软件界面工作流程功能3.3 心电波形自学习功能，实现模板高效匹配 |
| 8 | 糖尿病足筛查诊断箱 | 外箱尺寸：24CM\*5CM\*20CM；针刺痛觉1把、震动觉1把、压力觉1把、温度觉1把、踝反射1把、压力感觉器一把（10g尼龙丝单纤维丝）。 |