**一、双道微量注射泵参数**

㈠ 用途：

供医院内对患者进行恒速静脉输注药液时使用。

㈡ 技术参数：

1、支持双通道注射；

2、支持注射器规格：10ml、20ml、50ml；

3、精度要求：速率≥1ml/h；精度≤±2%；

4、速率范围：0.l-400ml/h，递增：0.1ml(0.1-999.9ml/h)；

5、预置总量范围：0.l-9999ml，递增：0.1ml；

6、KV0：0.l-5ml/h，递增0.1ml/h；

7、阻塞报警功能，并分别以声光提示，同时显示具体报警信息；

8、双通道注射时，电池工作时间＞3小时@5ml/h；

**二、病人监护仪参数**

㈠ 用途：

对患者进行心电(ECG)（含ST、QT/QTc、心律失常、12导联心电静息分析）、脉搏血氧饱和度(SpO2)、呼吸(RESP)、体温(TEMP)、脉率(PR)、无创血压(NIBP)、有创血压(IBP)（含脉搏压变异度）、有创心排量(C.O.)、二氧化碳(CO2)监护，监护信息可以显示、回顾、存储和打印。

㈡ 技术参数：

1、一体化便携监护仪，整机无风扇设计；

2、配置提手,方便移动；

3、≥10.1英寸彩色液晶触摸屏，分辨率≥800\*800像素；

5、屏幕符合人机工程学，便于临床团队观察和操作；

6、可支持遥控器无线远程操作监护仪；

7、内置锂电池，插槽式设计，无需螺丝刀工具支持快速拆卸和安装；

8、整机抗跌落。

**三、升降三折床参数**

㈠ 用途：

手动三摇病床，用于患者休息、护理。

㈡ 技术参数：

1、 三摇杆系统实现各种体位，背板角度：70°±2°，腿板角度：45°±2°，床面高度调节：470-800mm（±10mm）；

2、可折叠护栏；

3、床体静态最大载重≥380kg；

**四、血液透析机参数**

㈠用途：

 产品临床适用于急、慢性的肾衰竭患者的需要血液透析治疗。

㈡技术参数：

1、≥10.3英寸彩色液晶触摸显示屏，可作碳酸氢盐、醋酸盐常规透析，血路管、原液配方全开放；

2、全中文操作系统，具有显示和复位报警功能；

3、透析液流量: 300～700ml/min, 连续可调；

4、透析液温度控制范围: 33℃～40℃；

5、透析液导电率监测范围: 12.5～16ms/cm；

6、血泵流量： 0，50～600ml/min可调；

7、透析充分性功能: 显示Kt/v值；

8、漏血检测与报警: 光学原理检测；

9、后备电池: 标配内置电池, 保证机器停电后最少使用≥15分钟；

**五、血液透析滤过装置参数**

㈠用途：

 产品临床适用于急、慢性的肾衰竭患者的需要血液透析、滤过治疗。

㈡技术参数：

1、≥10.3英寸彩色液晶触摸显示屏，可作碳酸氢盐、醋酸盐常规透析，血路管、原液配方全开放；

2、全中文操作系统，具有显示和复位报警功能；

3、透析液流量: 300～700ml/min, 连续可调；

4、透析液温度控制范围: 33℃～40℃；

5、透析液导电率监测范围: 12.5～16ms/cm；

6、血泵流量： 0，50～600ml/min可调；

7、置换补液透析/血液滤过功能，血液透析滤过功能；

8、透析充分性功能: 显示Kt/v值；

9、漏血检测与报警: 光学原理检测；

10、后备电池: 标配内置电池, 保证机器停电后最少使用≥15分钟；

**六、床边血透机（CRRT）参数**

㈠ 用途：

用于临床连续性血液净化治疗。

㈡ 技术参数：

 1、提供全面的CRRT治疗方案，可以支持SCUF、CVVH、CVVHD、CVVHDF、 TPE等治疗模式；

2、高分辨率液晶显示屏，中文操作系统；

3、带液体加热器，可对置换液和透析液加热；

4、治疗参数

 4.1 血液流量范围： 10-400ml/min，可调节；

 4.2 置换液流量范围： 0-12000ml/h，可调节；

 4.3 透析液流量范围： 0-10000ml/h；可调节；

 4.4 超滤率：0～2L/h，可调节；

5、安全性

 5.1 气检测器：超声波检测；

 5.2 漏血检测器：光学检测；

 5.3 报警报知功能：静脉压报警、动脉压报警、滤过压报警、TMP警报、气泡检知警报、补液空警报、漏血警报、装置异常警报；

 **七、呼吸机参数**

㈠ 用途：

适用于对成人、小儿和婴幼儿患者进行通气辅助及呼吸支持。

㈡ 技术参数：

1、具有≥10.4英寸彩色触摸控制屏幕，分辨率≥800\*600，中文操作界面；

2、屏幕显示：≥4道波形同屏显示，支持呼吸环、波形和监测参数同屏显示；

3、呼吸模式：标配容量控制通气下的辅助控制通气A/C和同步间歇指令通气SIMV、压力控制通气下的A/C和SIMV、CPAP/PSV、窒息通气模式、双相气道正压通气（如BIPAP或Bi-vent）；

4、其他功能：手动呼吸、吸气保持、呼气保持、雾化、纯氧灌注；

5、设置参数

5.1 潮气量：20ml—2000ml；

5.2 呼吸频率：1-100次/min；

5.3 SIMV频率：1-60次/min；

5.4 吸/呼比：4:1—1:10；

5.5 吸气压力：5--80 cmH2O；

5.6 压力支持：0—80cmH2O；

5.7 流速触发灵敏度：0.5—15L/ min；

5.8 氧浓度：21—100%；