

附件

医疗设备参数

产品名称：病床

参数性质：

1. 规格尺寸： $\geq 2210*980*500\text{mm} \pm 20\text{mm}$
2. 具备背部和腿部调节功能：背部调节角度 $\geq 0 \sim 75^\circ \pm 5^\circ$ ，腿部调节角度 $\geq 0 \sim 45^\circ \pm 5^\circ$
3. 床头、床尾板：床四角安装有软性防撞角，防撞角上设有防撞轮
4. 床面：床板四节设计，床面板可拆卸，床体喷涂材料具有耐腐蚀性和电绝缘性，环保无毒、抗菌；通过 SGS 测试
5. 承重： $\geq 260\text{kg}$
6. 传动装置：摇把可折叠。摇动灵活，无噪音。并具有 ABS 防尘罩
7. 护栏：采用全覆式铝合金护栏，带有保险快速定位开关
8. 脚轮：双面刹车脚轮，独立刹车结构，配有粉尘护罩
9. 床体表面：床体采用内外防锈处理工艺，经去油、除锈、
10. 环保硅烷皮膜剂处理后，表面采用先进的自动化涂装双重涂层技术，喷涂材料具有极强的耐腐蚀性和电绝缘性，环保无毒、抗菌；通过 SGS 测试，符合欧盟标准
11. 输液架插孔 ≥ 4 个，两侧配备引流挂钩 ≥ 4 个
12. 配备高弹海绵床垫，高度 $\geq 40\text{mm}$

产品名称：出诊箱

参数性质：

1. 材质：铝合金

2. 尺寸： $\geq 350*185*215$

3. 产品重量：毛重 $\leq 10\text{kg}$ ，净重 $\leq 9\text{kg}$

产品名称：血糖仪

参数性质：

1. 测量范围： $0.6\text{mmol/L} \sim 33.3\text{mmol/L}$
2. 检测原理：葡萄糖氧化酶法
3. 目标血液样本类型：末梢毛细血管全血、静脉全血均可
4. 校正标准：血浆校正
5. 红细胞压积： $30\% \sim 60\%$
6. 测试时间： $< 10\text{s}$
7. 记忆组数： ≥ 500 组测量结果
8. 自动关机：3分钟内无任何操作，血糖仪自动关机
9. 设备运行方式：连续运行
10. 显示方式：LCD 显示
11. 电源电压： $\text{DC}3.0\text{V} (-10\%, +5\%)$
12. 电源寿命：2节7号碱性干电池能测量约1000次
13. 产品重量： $\leq 60\text{g}$ （不含电池）
14. 设备类型：内部电源供电设备
15. 使用期限： ≥ 5 年（易损易耗件除外）

产品名称：血脂分析仪

参数性质：

1. 血脂检测原理：光化学、干式化学法
2. 检测样本：全血（静脉血与毛细血管血）
3. 检测需血量： $\leq 40\mu\text{L}$
4. 检测时间：血脂 $\leq 100\text{s}$

5. 检测范围：总胆固醇 $\geq 2.59-10.36\text{mmol/L}$ ；高密度脂蛋白 $\geq 0.52-3.11\text{mmol/L}$ ；甘油三脂 $\geq 0.57-5.65\text{mmol/L}$ ；血糖 $\geq 1.1-33.3\text{mmol/L}$
6. 试条效期：密封 ≥ 16 个月，开瓶 ≥ 3 个月
7. 试纸效期：密封 ≥ 16 个月，开瓶 ≥ 3 个月
8. 联机操作：可蓝牙进行数据传输（SLX-120），可线连打印机
9. 使用期限： ≥ 5 年

产品名称：医用压缩雾化器

参数性质：

1. 输入电压： $220\text{V}(-15\%, +10\%)$ ，输入频率： $50\text{Hz} \pm 1\text{Hz}$
2. 喷雾速率： $\geq 0.2\text{mL/min}$
3. 药液残留量： $\leq 1.0\text{mL}$
4. 雾粒中位粒径（MMAD）： $\leq 3.9 \mu\text{m} \pm 25\%$
5. 气体流量： $\geq 5\text{L/min}$
6. 工作噪声： $\leq 60\text{dB(A)}$
7. 运行模式：连续运行
8. 产品使用期限： ≥ 5 年（易损易耗件除外）