|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目18 | 牵引床 | 拟购数量： | 1 |
| 项目19 | 心电图分析仪 | 拟购数量： | 1 |

项目18：牵引床 拟购数量：1

主要参数及配置:

一、腰椎牵引技术参数

尺寸≥2450\*600\*2100mm,允差±50mm

1、电源电压:220V±22V 50HZ±1HZ;

2、额定输入功率≤50VA:

3、腰椎牵引行程≥0~200mm;

4、腰椎牵引总时间至少0~99min 任意可调,步进 1min;

5、腰椎牵引力≥0~990N

6、牵引时间至少0~9min任意可调,步进 1min;

7、间歇时间至少0~9min 任意可调,步进 1min;

8、成角动作范围≥0~+30°;

9、微电脑控制腰椎牵引、颈椎牵引;

10、采用数码管显示视窗;

11、具有纵向牵引及手动成角(二维牵引功能);

12、微电脑控制腰椎牵引，具有持续牵引、间歇牵引、反复牵引等至少八种牵引治疗模式，具备牵引力自动补偿功能;

13、至少20种治疗方案存储并读取;

14、多种安全设计，最大牵引力≥99kg，至少包括患者应急线控开关、医务人员操作急退键。

二、颈椎牵引技术参数

1、颈椎牵引力≥0~300N,步进 10N;

2、颈椎牵引行程≥0~300mm;

3、医务人员均可控制牵引力大小，操作方便;

4、颈椎牵引曲度可以调节。

项目19：心电图分析仪 拟购数量：1

主要参数及配置:

1、必须能支持连入我院目前的心电系统，并包含端口费用

2、ECG输入：12通道同步采集

3、频率响应：0.04-300Hz(-3db)

4、耐极化电压：±600mv

5、共模抑制比：≥125dB

6、采样率≥512000/秒/通道

7、输入阻抗：≥50MΩ@10Hz，抗除颤电击保护功能

8、抗干扰滤波：具有交流滤波、肌电滤波、漂移滤波功能

9.独立起搏通道，能够自动标识起搏钉并显示；起搏检测频率≥75000/秒/通道

10、具有辅助分析和诊断性能，符合YY-0782-2010分析型心电图机专用要求，支持自动测量与自动解释功能

11、支持FDA或CFDA认证的自动测量诊断软件，并提供技术说明白皮书

12、支持3岁到16岁儿童，16岁及以上成人分析；支持男性、女性特异性分析

13、支持信号质量检测：可连续自动检测信号质量，并有红黄绿信号指示灯显示

14、QTC计算：提供Bazett、Framingham、Fridericia3种QTC计算公式

15、电源：交直流两用，内置可充电可更换锂离子电池，充足后可记录大于等于200份心电图或3小时监测

16、支持IPP协议打印机连接

17、支持内置无线模块

18、配送移动推车一台