**罗湖区人民医院技术需求**

1. **输血输液加温仪（ 单通道 ）**
2. **产品用途：**主要用于对输入人体的液体进行加温，维持患者体温
3. **性 能：**

2.1 有超温报警保护，传感器故障报警

2.2 柔性加热套管结构，全程包裹液体管路加温

2.3 仪器内置报警测试程序，在面板即可操作，使用者可随时测试报警功能

2.4 使用常规输血输液管路，无需专用耗材

2.5 仪器可用于急救场合，电气安全须符合GB9706.1-2007标准要求

2.6 仪器可用于手术室和监护室，须符合YY0505-2012电磁兼容标准

1. **参 数**

3.1 温度设定范围： 28-41℃，步进0.1℃

3.2 电气安全保护级别： I类BF型

3.3 温度精度： ±1℃

3.4 超温断电保护： ≤43℃

3.5 低温报警： ≤32℃

3.6 预热时间： ≤2分钟

3.7 工 作 制： 连续运行

3.8 加温能力 3升/每小时

3.9 可测温度范围 -5---70℃

4. ▲维保方案：厂家免费维保两年 （需厂家盖章）

**配置清单（每台）**

1. 加温器主机 1台
2. 管 1条

3.合格证 1份

4.保修卡 1份

5.使用说明书 1本