

<b>产品名称</b>	<b>加温输注系统</b>	<b>数量</b>	<b>1</b>
<b>质量层次</b>	<b>进口</b>		
<b>设备配置要求及用途：</b> 满足临床需要高速、精准、安全的输注大量血液、血液制品、晶胶体液等液体的需求，并在输注过程中保持液体温度恒定在 37.5℃，自动排除加温产生的大量气泡，监控管路内液体的压力，防止患者出现低体温，确保在快速输注过程中的安全。 功能：为患者快速输入精确加温液体，流速可在 2.5-750ml/min 之间精确控制，输出液体实际温度精确在 37.5℃，同时自动排气、自动控温、自动高压控速、支持定量输注。在输注过程中基本不需人工干预，真正做到全自动输注。			
<b>具体技术参数：</b> <b>（全部技术参数及配置清单）技术参数：</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 总体要求 可实时显示液体流速、总输出量、输出液体温度，管路压力等参数</li> <li>2. 快速输注           <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 提供 2.5-750ml/min 输注流速，提供保持静脉打开（KVO）模式</li> <li>2.2 输注流速可根据临床需要精确设置和调整，流速可调整间距≤10ml/min</li> <li>*2.3 具备液体自动定量输注（BOLUS）功能，可完成精确定量输注</li> </ol> </li> <li>3. 液体加温           <ol style="list-style-type: none"> <li>*3.1 可将液体快速均匀加温至 37.5℃并保持恒定，不受输入液体流速及流入液体温度变化的影响</li> <li>3.2 可显示输注液体实际温度</li> <li>3.3 仪器无需预热，满足急救需求</li> </ol> </li> <li>4. 安全防护           <ol style="list-style-type: none"> <li>*4.1 具备气泡自动排除机制和气泡探测报警机制；自动排除气泡过程中，无需中断输注。</li> <li>4.2 具备高温报警及自动停止输注机制</li> <li>4.3 具备管路压力自动控制装置，根据压力自动匹配流速，保证管路和病人安全</li> <li>*4.4 内部集成电池，具备电池应急模式</li> </ol> </li> <li>5. 操作便捷性           <ol style="list-style-type: none"> <li>*5.1 无需对液袋进行人工排气，可以对各种包装液体进行快速输注，不仅限于软袋包装</li> <li>5.2 一套耗材可应对全流速范围内液体输注需求</li> <li>5.3 具备防水触摸屏显示和操作，方便易用，具备中文操作和提示界面</li> </ol> </li> </ol>			