

<b>产品名称</b>	<b>体表加温装置</b>	<b>数量</b>	<u>1</u>
<b>质量层次</b>	<b>进口</b>		
<b>设备配置要求及用途：</b>			
<p>预防病人核心体温偏低而产生的诸多影响：切口感染、心肌缺血及心功能紊乱、凝血异常、药效延长或发生改变、死亡率增加、寒战及热不适感、麻醉复苏延迟。</p> <p>用途：预防及改善术中病人核心体温偏低现象</p>			
<b>具体技术参数：</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 充气式保温，利用空气对流加热。</li> <li>2. 具有高低两档风速风量选择</li> <li>3. 0.2微米空气过滤器，</li> <li>4. 中心汇管控制气流</li> <li>5. 四档温度选择 室温档 高温： 43℃+/-1.5℃ 中温：38℃+/-1.5℃ 低温： 32℃+/-1.5℃</li> <li>6. 开机自检，过热警报</li> <li>7. 提供25款充气式保温毯，保证不同病人使用。</li> <li>8. 相对噪音水平：≤53分贝（高速运转风扇设置），≤48分贝（低速运转风扇设置）</li> <li>9. 警报系统：温度过高超温指示灯闪烁，报警器发出声音，加热指示等关闭，控制面板进入无应答状态</li> </ol>			