

## 医用液体加温仪（器）

产品名称	医用液体加温仪（器）
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	798458.00/台
规格参数	品牌:福意联恒温箱 库存:现货 产地:全国
公司地址	北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号
联系电话	13811305308 13811237849

## 产品详情

医用液体加温仪（器）用途：研究表明，术中使用加温药液，可增加病人舒适度,减少了寒战的发生率,对手术室护理有重要意义。福意联手术室恒温箱加温恒温保存相关液体药品，有传感器报警、高低温报警等多重安全防护措施，对于术中综合保温措施有着不可忽视的作用。用于手术冲洗液、甘露醇、医用盐水、B超液、造影剂加温等。

医用液体加温仪（器）公司介绍北京福意电器有限公司人员均接受过相关的培训，对相关有丰富经验，为用户提供全方位的售前、售中、售后售后。承诺：公司视售后售后为销售的重要组成部分。公司承诺产品按照三包法实行三包；并建立售后客户档案；实行定期跟踪回访制度售后优良，为您提供质量保障。

医用液体加温仪（器）参数：

-----  
产品型号      容积大小    温度范围      外型尺寸

-----  
型号:FYL-YS-150L    150L    温度:2~48      外型尺寸:595\*570\*865mm

型号:FYL-YS-230L    230L    温度:2~48      外型尺寸:595\*590\*1215mm

型号:FYL-YS-280L    280L    温度:2~48      外型尺寸:595\*570\*1445mm

型号:FYL-YS-310L    310L    温度:2~48      外型尺寸:595\*695\*1315mm

型号:FYL-YS-430L 430L 温度:2~48 外型尺寸:595\*680\*1805mm

---

型号:FYL-YS-828L 828L 温度:2~48 外型尺寸:1267\*680\*1818mm

型号:FYL-YS-1028L 1028L 温度:2~48 外型尺寸:1267\*680\*2105mm

---

型号:FYL-YS-151L 150L 温度:0~100 外型尺寸:595\*565\*860mm

型号:FYL-YS-281L 280L 温度:0~100 外型尺寸:595\*565\*1440mm

型号:FYL-YS-431L 430L 温度:0~100 外型尺寸:595\*675\*1795mm

---

医用液体加温仪(器)产品特点:

1.“福意联”微电脑智能恒温箱内部始终保持您的设定温度。本产品采用进口主板,优良优良配件,使其制热迅速,加热均匀,温度恒定优良。迷你的外观设计,的实用功能。

全频控制,集变频、降噪、节能、速冻等于一身,性能更优化。

2.超大、超豪华设计,尽显尊贵。

3.电脑温控人工智慧。

4.轻触式感应键设计,尽享尊贵。

5.2-48度自由调节立体风冷设计均匀制冷保温效果更好。

医用液体加温仪(器)相关:凝血物质的活性降低,抑制凝血功能,增加手术-量3.深静脉血栓形成。

5、内分泌系统:抑制药品分泌,甲状腺素和促甲状腺素分泌增加,肾上腺素、多巴胺等儿茶酚胺水平随低温而增加,麻醉中易发生高血糖。

6、改变药物代谢周期:增加肌肉松弛药的作用时间,延长麻醉后苏醒时间。

7、对于创伤患者,低体温与死亡发生率的升高相关。

8、其他:低体温可使肾血流量下降,ph升高以及呼吸减慢等。

四、预防措施 1、设定适宜的环境温度:应维持在21-25度。根据手术不同时段及时调节温度。

2、注意覆盖,尽可能减少皮肤暴露。 3、使用加温设备,可采用充气式加温仪等加温设备。

4、用于静脉输注及体腔冲洗的液体宜给予加温37度。 5、高危患者(婴儿、新生儿、严重创伤、大面积烧伤患者等)除采取上述保温措施外还需要额外预防措施防止计划外低体温,如可在手术开始前适当调高室温,设定个性化的室温。 五、注意事项 1、应采用综合保温措施。

2、在使用加温冲洗液前需再次确认温度。

3、应使用安全的加温设备,并按照经营商的书面说明书进行操作,尽量减少对患者造成可能的损伤。

- 4、装有加温后液体的静脉输液袋或灌洗瓶不应用于患者皮肤取暖。
  - 5、使用加温毯时，软管末端空气温度极高，容易造成患者热损伤。不能在无加温毯的情况下直接加温或使用中的软管与加温毯分离。
  - 6、加温后的静脉输液袋或灌洗瓶的保存时间应遵循静脉输液原则及产品使用说明。
  - 7、对使用电外科设备需要粘贴负极板时，应注意观察负极板部温度，防止负极板部过热性状改变对患者皮肤造成影响。
  - 8、使用加温设备需做好病情观察及交接班工作。
  - 9、加强护士培训，掌握预防低体温及加温设备使用的相关知识。
- 六、总结
1. 提高护理售后意识，重视对“低体温”的主动预防。
  2. 规范围术期的护理，病人的保暖工作，应从入手术室前做起。
  3. 加强对病人围术期的心理疏导和术中体温监测。
  4. 加强培训，默契配合，尽量缩短麻醉、手术、创面暴露时间。
  5. 选择适应的加温设备，提高病人手术舒适度，确保病人术中的安全。
  6. 单一的保温方法不一定能起到保温作用。术中采用复合保温护理方法可有效地维持病人的正常体温。