

医用液体加温柜产品介绍

产品名称	医用液体加温柜产品介绍
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	76409.00/台
规格参数	厂家:福意联医用恒温箱 温度:2-48 /0-100 物流:德邦物流
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

医用液体加温柜产品介绍公司说明-

用于手术室用的药品，器械等进行37 人体温度恒温加温，稳定加温，不会伤害药效。具有方便，安全，卫生，外观漂亮，简洁大方的特性。24小时插电，即用即取。可以优良控温，不于温度过高影响药性。

医用液体加温柜产品介绍用于：生理盐水加温、透析液加温、冲洗液加温、输液瓶加温、甘露醇结晶溶解及恒温保存等，温度调节范围可根据具体情况任意调节、加温快，液体受热均匀，操作简便，帮助病人在手术过程中保持适当温度，提高手术护理质量。

医用液体加温柜产品介绍公司说明：

北京福意电器有限公司力量雄厚，开发能力强，工艺水平高，多种产品系国内创。公司拥有一批的科研和设计人员，依靠公司的优势、市场网络优势、以及优良严密的工艺控制流程和丰富的经验了一系列的产品，今后，我们将一如既往，为优良各地的用户提供完善的产品，周到的售后，公司全体员工竭诚新老客户莅临指导！

医用液体加温柜产品介绍产品参数：

-----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-----

1、先确认恒温箱工作状态正常，机器使用及外部供电正常稳定。2、根据箱体大小放入相应的液体药品的数量，摆放不应太过密集，确保恒温箱箱体内空气正常流通。特别说明：放入之前应确保液体药品包装完好不破损。3、放入药品后设置恒温箱的温度为37度，并按锁制键，以免误操作引起温度过高或过低，造成不必要的危害。4、根据液体药品的使用量和液体药品的低温程度来合理安排放入数量和时间。建议：提前放入，随用随取，随取随加。

医用液体加温柜产品介绍售后：

售后之于产品，如裁缝之于锦缎。福意联相信，用心周到的售后与产品的不断创新同等重要。福意联将企业资源管理（EPR）引入客户管理系统，为各类顾客建立详实客户档案并实施会员管理，以更加规范化操作模式售后于客户。购买、安装、维修、商品咨询、投诉受理，您只需一个电话。

医用液体加温柜产品介绍相关-手术室低体温低温原因 其一是由于使用麻醉剂会直接影响体温的调节情况，阻碍大脑和下丘脑体温调节作用，会使得患者的身体受到外界刺激而导致体温快速下降。其二是由于皮肤消毒时由于消毒液是冷的，擦拭在患者身体上冰凉，时间长的话会加快散热速度。其三是在输液或者输血过程中由于未加热，降低了患者的体温[2]。其四是手术室温度低，手术时间长，暴露在外的肢体过多，从而降低了患者的体温。其五，年龄因素，老人小孩的身体抵抗力比较弱，不适合做手术。其六，自身因素，患者情绪不稳定或者是过度担忧手术，从而使得身体体温下降。1 低温的危害 危害一是增加感染率以及延长住院时间。患者出现低温不但会使得机体免疫力下降，而且还会减少皮肤血流量，容易出现缺氧状态，影响伤口的愈合。危害二是影响凝血功能，患者体温一旦下降，便会导致血流循环过慢，血小板数量减少，从而使得活性降低。危害三便是增加心血管并发症，体温低的患者发生心血管机率要比正常体温患者发生心血管机率高，低体温会引起低钾，而低钾是导致室速室颤的重要因素[3]。危害四为干扰患者的新陈代谢，低温抑制生化代谢酶的活性，使得患者的清醒时间变少。2

低体温的预防 针对手术室患者给予低体温预防的针对性护理干预措施，包涵以下几个方面。优良是预备保温。在手术开始之前，需要将手术室内的保温工作准备妥当，将室温控制在27摄氏度左右，手术盖被应放在40摄氏度的恒温箱中保管[4]。在手术过程中，手术室温度应该控制在22~25摄氏度，湿度控制在55%~60%之内，确保患者能够有适宜的体温。第二是液体加热。给患者静脉注射的液体应再注射前放置在38摄氏度的恒温箱中做加热准备，当温度高达38摄氏度后方可给患者进行静脉注射[5]。给患者冲洗使用的液体也必须做好加热处理，保证患者在冲洗过程中不出现低温状态。在本文研究中发现实验组手术治疗患者的满意程度为98%，发生低体温的概率为2%，对照组手术治疗患者的满意程度为78%，发生低体温的概率为23%。两组结果对比明显，具有统计学意义。3低温预防意义 在手术过程中对患者进行低温预防可确保患者体温处于正常范围之内，能够保证患者的生命安全，有利于患者的康复，能降低心血管等并发症的发生。对患者多有好处。一般处在手术期的患者都会呈现出心理急躁不安，过度担忧等负面情绪，因此在手术室的护理人员应该给患者进行科学有效的心理辅导，优良患者的紧张情绪，确保患者处在一个良好的心理状态中。在手术过程中要对患者的体温监测严格注意，做好相应的应对措施和护理措施。综上所述，要对手术室的患者进行严格的低体温预防措施，保证患者的生命安全，确保患者手术能够顺利进行。

勤发发