

医用加温箱 手术室保温箱 医用液体加温箱

产品名称	医用加温箱 手术室保温箱 医用液体加温箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	73902.00/台
规格参数	介绍:福意联医用恒温箱 温度:2-48 /0-100 容积:150-430-1028升
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

医用加温箱 手术室保温箱 医用液体加温箱产品用途-

据研究报道，大量常温状态下的医用盐水冲洗，会使患者体温下降，寒战发生率增高。因此在通过术中使用加温的医用盐水，对患者腹腔进行冲洗，以降低患者低体温的发生，对手术患者安全、有效，减少术后感染，促进术后康复，值得临床推广。

医用加温箱 手术室保温箱 医用液体加温箱用于：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，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，tigao手术护理质量。

医用加温箱 手术室保温箱 医用液体加温箱产品参数：

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、放入药品后设置温恒温箱的温度为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。

医用加温箱 手术室保温箱 医用液体加温箱相关-手术室低体温低温原因 其一是由于使用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，便会导致血液循环过慢，血小板数量减少，从而使得的活性降低。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。在本文章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。医用加温箱 手术室保温箱 医用液体加温箱