

医用甘露醇保温柜 甘露醇恒温保存箱

产品名称	医用甘露醇保温柜 甘露醇恒温保存箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	67934.00/台
规格参数	介绍:福意联医用恒温箱 温度:2-48 /0-100 容积:50-150-430-1028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

医用甘露醇保温柜 甘露醇恒温保存箱相关-

腹部手术一般需要腹腔冲洗，特别是胃肠穿孔手术因其腹腔污染严重，常需要大量的生理盐水冲洗腹腔，以减少术后感染等并发症。但水的传导作用可带走大量热量，而使病人术中体温降低明显。手术病人的体温降低，对术后恢复有不可忽视的影响。因此，尽量减少因腹腔大量冲洗而使病人体温过度降低，是手术室医护人员共同需要解决的问题。手术室恒温箱可用于预防低体温的护理措施。

摘要：随着医疗的发展，越来越多复杂手术在临床开展，围手术期“低体温”的发生率也越来越高。有文献报道，术中低体温发生率为50%~70%。随着医疗的发展，越来越多复杂手术在临床开展，围手术期“低体温”的发生率也越来越高。有文献报道，术中低体温发生率为50%~70%[1]。低体温可影响凝血功能、药物代谢、肾脏功能和心肌收缩力，增加术后并发症的发生率，对手术病人的危害较大。即使是轻度低体温（临床上将温度34~36℃称为轻度低体温[2]）也可以导致很多并发症[3,4]。

现对围手术期低体温发生的原因、低体温对机体的危害及预防低体温发生的各种方法和护理措施综述如下，旨在有效的预防和减少围手术期低体温的发生，降低术后并发症，提高围手术期的护理质量。

医用甘露醇保温柜 甘露醇恒温保存箱产品用途-

适用于医用手术室等科室用来存放手术中常用液体药品的保存。常见于碘伏消毒液、医用盐水，甘露醇，透析液等的加温保存。优良常用于存放冲洗液，相对事宜的温度，对降低病人不适感和加伤口愈合方面起着非常重要和关键的作用。

医用甘露醇保温柜 甘露醇恒温保存箱产品参数：

医用甘露醇保温柜 甘露醇恒温保存箱相关-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，便会导致血流循环过慢，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。医用甘露醇保温柜 甘露醇恒温保存箱