

# 医院用腹透液恒温柜-透析室用恒温箱

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 医院用腹透液恒温柜-透析室用恒温箱                                 |
| 公司名称 | 北京福意电器有限公司  |
| 价格   | 74975.00/台  |
| 规格参数 | 介绍:福意联医用恒温箱<br>温度:2-48 /0-100<br>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

医院用腹透液恒温柜-透析室用恒温箱相关-静脉输注预先加温的液体预防全身下腹腔镜胆囊切除病人术中体温降低的保护作用.[方法]收集全身下行腹腔镜胆囊切除术病人124例,随机分为两组实验组采用液体加温仪对需要输注的液体加温,腹腔灌洗液体于37℃恒温箱中加温.对照组不采取任何加强方式.术中持续监测病人的鼻咽部温度变化,记录病人入室时、入室后30 min、60 min、90 min、120min、150 min及手术结束时的体温.[结果]实验组病人入室后各时间点体温始终高于对照组,并在入室后60 min、90 min、120 min3个时间点的体温显著高于对照组.[结论]静脉输注预先加温的液体可保持病人体温,可预防术中病人体温下降,有利于促进术后恢复.

### 医院用腹透液恒温柜-透析室用恒温箱产品用途-

加温液体药品至37度,有效减少低体温症的发生,提升手术护理质量。手术室保暖柜也成为洁净手术室必备设备,成为手术室低体温症护理重要环节不可或缺的设施。其积极意义在于有效地防止了由于低体温带来的[并发症](#),减轻了病人的痛苦,缩短了病人的住院时间,减轻了病人的经济压力,有利于早日康复。

### 医院用腹透液恒温柜-透析室用恒温箱产品参数：

医院用腹透液恒温柜-透析室用恒温箱相关-低体温对机体的影响 背景随着医疗的不断发展,腹腔镜等微创手术逐渐地在临床开展,手术中“低体温”的发生率也越来越高。由于手术过程中内脏或肢体大面积、长时间的暴露、大量补液与灌注液及药对机体体温调节功能的抑制等因素很容易造成患者体温低于正常

体温。研究显示，术中低体温发生率为50%~70%，若输注大量温度低的液体，可诱发寒战，其发生率为5%~65%。低体温会对机体的循环、呼吸、神经等系统造成各种影响，增加术后并发症的发生率，对手术病人的损伤较大，直接或间接影响疾病预后、延长住院时间、增加患者精神乃至经济负担，即使是轻度低体温也可以导致诸多并发症的发生。近年来，随着围手术期监测的不断提高，关注术中低体温对患者的危害及保温措施的应用越来越引起广泛重视。目前，临床工作者已经把加温输液装置或保温毯等相关保温措施单独应用于多器官脏器移植手术、基本外科手术以及神经外科等手术中，预防术中低体温的发生。采用单一保温的方法虽然能够起到预防术中低温的发生，但是并不能完全避免其它因素对体温的影响。本研究所采用的复合保温护理干预措施是将几种保温措施综合使用以维持手术过程中患者体温的稳定，防止体温下降并减少低体温的发生，保障手术患者机体正常生理功能的调节。医院用腹透液恒温柜-透析室用恒温箱