

手术室用的液体恒温箱(医用恒温箱)

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 手术室用的液体恒温箱(医用恒温箱) |
| 公司名称 | 北京福意电器有限公司 |
| 价格 | 72413.00/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

手术室用的液体恒温箱(医用恒温箱)相关-低体温危险因素

1.4.1手术间温度病人进入手术间前30分钟，将手术间温度调至 25 ~ 27 。 1.4.2覆盖物 患者送入手术室后，对患者加盖毛毯，减少身体皮肤暴露。对于年龄大，基础疾病多的患者可以采用双层或多层覆盖。对不施手术部位用保暖性能好的被服遮盖，避免弄湿被服，保持手术床干燥， 1.4.3手术消毒 手术野皮肤消毒时要，尽量缩短暴露时间。手术视野周围皮肤采用粘贴巾覆盖，减少汗腺水份的蒸发。此外可以采取Betadine消毒液替代挥发性的消毒液。 1.4.4静脉输液及手术野冲洗 使用加温后的液体对患者进行静脉输注，加热方式可以采取水浴箱加热。使用大量生理盐水冲洗手术野，会腹腔脏器体温丢失过多，引起体温下降。 1.5 保温护理措施 1.5.1调节手术间温度 在病人进入手术间前30分钟，将手术间温度调至22 ~ 24 ，湿度40% ~ 60%。有学者认为手术室环境温度直接全麻病人的核心温度，温度调节在22 左右，能有效延缓病人体温下降。柯丹等发现将室温提高可以缓解病人体表温度的下降。 1.5.2覆盖物 研究[5]指出单层覆盖物即能降低人体30%的散热量，术中在非手术区域的四肢和躯干用暖棉被等覆盖以减少散热。 1.5.3静脉输液体 研究认为将液体加温至 37 预防低温引起的肢体发凉、寒冷。 1.5.4加强体核温度监测患者接受全身后，体温调节收到抑制，造成机体体表温度与核心温度出现偏差。护士应该加强对核心温度的监测，如测定直肠温度来确定患者是否发生低体温。 1.5.5充气保温疗法 采用充气式充气毯，对人体背部、臀部，大腿，小腿进行保温。

手术室用的液体恒温箱(医用恒温箱)产品用途-

随着医疗护理质量的提高，术中低体温预防已经得到广泛的重视。加温输注液和加温冲洗液是复合保温是防治病人围术期低体温发生的重要方法。福意联手术室恒温箱可用于冲洗液的加温。减少术后并发症。本产品适可加温医用盐水、冲洗液、甘露醇、造影、化学试剂、透析液、B液等。

手术室用的液体恒温箱(医用恒温箱)产品参数：

手术室用的液体恒温箱(医用恒温箱)相关-

手术中低体温的原因,从而指导医护人员为患者提供有针对性的保温措施,预防或减少低体温给患者造成的不利影响.方法:对我院手术室2009年1月~2009年6月收治的手术病人,发生手术低体温的32例患者作为观察组,给予常规手术护理并且采取各种保温措施,随机抽取50例未发生低体温的手术病人作为对照组,给予常规手术护理,比较两组手术效果.结果:两组患者均取得良好,观察组术中-及术后各种并发症发生率为15.63%,对照组发生率为18.00%,经统计学处理, $P>0.05$,两组患者手术效果显著差异.结论:可采用维持室温、对输入的液体或血液加温、使用保温设备等各种保温措施来维持患者体温平衡,预防或减少低体温对机体患者产生的不良影响。手术室用的液体恒温箱(医用恒温箱)