

医用恒温箱 北京福意联fyl-ys-1511

产品名称	医用恒温箱 北京福意联fyl-ys-1511
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	71696.00/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

医用恒温箱 北京福意联fyl-ys-1511相关-手术患者术中体温变化,总结保持术中低体温的护理经验.方法 将78例手术患者随机分为观察组和对照组,每组39例,观察组将术中输注液体和冲洗液体加温至37℃;对照组液体不采用加温措施.观察术中体温变化幅度、术中不良反应.结果 观察组术中体温变化幅度明显小于对照组,差异有统计学意义($P < 0.05$);两组在术中均未出现明显不良反应,差异统计学意义($P > 0.05$).结论 采取加温术中液体的方式可保持手术患者术中体温的平稳,安全,为成功完成手术提供了有力保障.

医用恒温箱 北京福意联fyl-ys-1511产品用途-

围术期低体温是外科手术患者常见的并发症之一,它不仅能够延长*的作用时间,使苏醒延迟,而且还能够增加围术期的失血量,增加心血管意外以及降低术后免疫力。对于冲洗的药品加温是一项简便易行的护理措施,能够有效降低脊髓损伤患者围术期低体温的发生率。福意联手术室液体加温箱可用于冲洗液的加温,减少术后并发症。本产品适可加温液体药品、冲洗液、甘露醇、造影剂、透析液、B液等。

医用恒温箱 北京福意联fyl-ys-1511产品参数：

医用恒温箱 北京福意联fyl-ys-1511相关-低体温对机体的影响 1 手术切口的感染率增加 低体温通过三种方式促进切口感染：优良，低体温引发体温调节血管收缩，显著降低皮下氧张力致组织缺氧，间接抑制中性粒细胞的功能；第二，低体温直接抑制机体免疫功能；第三，低体温加重术后蛋白的消耗，使伤口愈合受到抑制。据报道，择期大肠切除手术病人在手术期间发生低体温，住院时间将延长20%左右。 2 影响机体代谢 低温可降低代谢率和氧的供给，体温每降低1℃，约降低机体需氧量7%

%。低温也会使药在体内的代谢减慢，导致全麻术后清醒时间明显延长。研究表明，术中未采取保温措施30例，发生低氧血症9例（占30.00%），苏醒时间延迟14例（占46.67%）；而采取保温措施30例，发生低氧血症2例（占6.67%），苏醒时间延迟5例（占16.67%）。3 影响凝血功能

手术期间发生的轻度体温降低可使血小板数减少、功能降低，凝血功能受损，降低凝血物质的活性，并且激纤维蛋白溶解作用系统。从而导致-时间延长；严重低温可导致DIC。在一项临床观察中揭示：-时间与皮肤温度成反比，-量与伤口温度成反比。低温又可导致静脉瘀滞和部组织氧供减少，进一步引起深静脉血栓形成。医用恒温箱 北京福意联fyl-ys-1511