

# 医用恒温箱-种输液的加温及恒温保存

产品名称	医用恒温箱-种输液的加温及恒温保存
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	70183.00/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

医用恒温箱-种输液的加温及恒温保存相关-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-种输液的加温及恒温保存产品用途-

术中低体温是和手术中常见的并发症之一,低体温症导致多种并发症,如引起术后寒战、增加切口感染率和心血管并发症、凝血功能异常、苏醒延迟等,给患者的手术安全带来不利影响。加热医用液体37度,有效解避免患者手术过程中低体温症出现,减少液体药品对身体的过激反应,降低伤口感染率,提升手术售后质量。已经成为手术室基本设备,符合各大医院使用需求。

### 医用恒温箱-种输液的加温及恒温保存产品参数：

医用恒温箱-种输液的加温及恒温保存相关-人体核心温度的正常范围在36.5 ~ 37.5℃之间。临床上通常将核心温度在34.0 ~ 36.5℃之间定义为低体温,有研究表明,正常健康人体温低于35.5℃时,去甲肾上腺素浓度可增至700%,血压明显升高,药物代谢减慢,凝血功能障碍,免疫功能受限制等。本研究结果显示,实验组患者手术前后体温变化不大,而对照组体温下降明显,术后体温 $< 36℃$ 。医用恒温箱-种输液的加温及恒温保存

