

37 恒温箱 大型医用恒温箱800-1000升

产品名称	37 恒温箱 大型医用恒温箱800-1000升
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	77147.00/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

37 恒温箱 大型医用恒温箱800-1000升相关-手术期患者发生术中低体温的原因、低体温对机体造成的影响与危害以及术中低体温的预防与护理措施。发生术中低体温的危险因素有：环境温度对体温的影响,对体温的影响,皮肤保暖作用的散失,输液输血对体温的影响,年龄及其它因素,低体温对机体造成的影响与危害有：增加切口感染率,凝血功能障碍,药物代谢延迟影响术后恢复,增加心血管并发症等。预防与护理措施有：术前对患者充分评估,注理护理,提供适宜的手术室环境温度,进行体温监测,静脉输入时加温液体至37 ,使用保温装置,防止热量散失等。

37 恒温箱 大型医用恒温箱800-1000升产品用途-

低体温对手术患者的负面影响：人们往往未重视低体温对机体不利的影响，它可导致许多并发症的发生，如凝血机制障碍、药物代谢速度降低、削弱机体的免疫力、伤口愈合时间延长、感染增加、使患者术后苏醒延迟、住院时间延长，还可引起严肺疾患。福意联手术室恒温箱，在手术过程中，加温液体药品至37度，优良大限度减少冷刺激，有效减少低体温症的发生，提升手术护理质量。本产品适可加温液体药品、医用盐水、冲洗液、甘露醇、造影剂、透析液、B液等。

37 恒温箱 大型医用恒温箱800-1000升产品参数：

37 恒温箱 大型医用恒温箱800-1000升相关-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。

37 恒温箱 大型医用恒温箱800-1000升