

蜡块加温箱0-100 中医用恒温箱福意联FYL-YS-431L

产品名称	蜡块加温箱0-100 中医用恒温箱福意联FYL-YS-431L
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	74062.00/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

蜡块加温箱0-100 中医用恒温箱福意联FYL-YS-431L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。

蜡块加温箱0-100 中医用恒温箱福意联FYL-YS-431L产品用途-

蜡块加温箱0-100 中医用恒温箱福意联FYL-YS-431L产品参数：

蜡块加温箱0-100 中医用恒温箱福意联FYL-YS-431L相关- 正常成人安静状态下：舌下温度36.3--37.2 直肠温度36.5--37.7（比口腔温度高0.3--0.5）腋下36.0--37.0（比口腔温度低0.3--0.5）；体温如果低于35.0称为体温过低 有生命危险；体温如果低于36.0但大于35.0只能说明你的体温过低。

体温是指机体内部的温度。正常人腋下温度为30—37度，口腔温度比腋下高0.2—0.4度，直肠温度又比口腔温度高0.3—0.5度。人体的温度是相对恒定的正常人在24小时内体温略有波动，一般相差不超过1度。生理状态下，早晨体温略低，下午略高。运动、进食后、妇女月经期前或*期体温稍高，而老年人体温偏低。体温高于正常称为发热，37.5—38度为低热，38—39度为中度发热，39—40度为高热，40度以上为超高热。人体温度相对恒定是维持人体正常生命的重要条件之一，如体温高于41度或低于25度时将严重影响各系统（特别是神经系统）的机能，甚至危害生命。机体的产热和散热，是受神经调节的，很多疾病都可使体温正常调节机能发生障碍而使体温发生变化。临床上对病人检查体温，观察其变化对诊断疾病或判断某些疾病的预后有重要意义。蜡块加温箱0-100 中医用恒温箱福意联FYL-YS-431L