

# 盐水恒温箱

产品名称	盐水恒温箱
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:福意联盐水恒温箱 型号:FYL-YS-430L:福意联FYL-YS-430L恒温箱 产地:北京:恒温箱采用物流发送
公司地址	北京市北京经济技术开发区荣华南路2号院3号楼 25层2502
联系电话	13811305852 13910804759

## 产品详情

盐水恒温箱，盐水恒温箱，生理盐水恒温箱由福意联制造。生理盐水恒温箱用盐水恒温箱产品用途:-对围手术期患者实施加温冲洗液有利于维持稳定的体温，避免术中浅体温的发生，保障机体正常生理功能的调节，可以有效的降低手术风险。并且能防止因体温降低而引起的一系列并发症。本产品适可加温液体、冲洗液、、造影剂、透析液、B超液等。

生理盐水恒温箱用盐水恒温箱型号:

-----  
产品型号      容积大小    温度范围      外型尺寸

-----  
型号:FYL-YS-150L    150L    温度:2~48      外型尺寸:595570865

型号:FYL-YS-230L    230L    温度:2~48      外型尺寸:5955901215

型号:FYL-YS-280L    280L    温度:2~48      外型尺寸:5955701445

型号:FYL-YS-310L    310L    温度:2~48      外型尺寸:5956951315

型号:FYL-YS-430L    430L    温度:2~48      外型尺寸:5956801805  
-----

型号:FYL-YS-828L 828L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:12676801818

型号:FYL-YS-1028L 1028L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:12676802105

-----

型号:FYL-YS-151L 150L 温度:0 ~ 100 外型尺寸:595565860

型号:FYL-YS-281L 280L 温度:0 ~ 100 外型尺寸:5955651440

型号:FYL-YS-431L 430L 温度:0 ~ 100 外型尺寸:5956751795

-----

### 生理盐水恒温箱

用盐水恒温箱使用说明:-1、先确认恒温箱工作状态正常,机器使用及外部供电正常稳定。--2、根据箱体大小放入相应的液体的数量,摆放不应太过密集,确保恒温箱箱体内空气正常流通。特别说明:放入之前应确保液体包装完好不破损。--3、放入后设置温恒温箱的温度为37度,并按锁制键,以免误操作引起温度过高或过低,造成不必要的危害。--4、根据液体的使用量和液体的低温程度来合理安排放入数量和时间。建议:提前放入,随用随取,随取随加。

生理盐水恒温箱 用盐水恒温箱说明:医护人员的重视,护理干预手段降低术中低体温的发生、减轻低体温的危害,已是手术室护理人员着重探究的问题。 3 预防低体温的措施

多项研究表明,预防术中低体温已经了很大的进展,有了很多行之有效的方法。 3.2

预防体表热量的流失 3.2.1 减少进出手术室途中的热量流失 病人在进出手术室途中应给予足够的包裹,使之与周围的冷空气隔离。冬天,如果室外长距离地运送病人,优良好

使用全封闭的交通工具,防止病人长时间的暴露在低温环境内。 3.2.2 减少暴露体表的热量流失 在手术中对于手术部位皮肤,采用含的3M

手术粘帖巾粘帖在切口周围裸露的部位,保护皮肤,减少皮肤散热,减少手术中单对皮肤的冷刺激。对于非手术部位,由于躯体暴露热量容易散失,而且体表温度比温度下降速度更快,因此实施及手术时应尽可能减少身体暴露面积,注意肢体保暖,尤其对于小儿、老年人及危重病人。 3.2.3 减少因液蒸发带走的热量

因为在皮肤上能迅速蒸发,吸收和带走大量的热量,可使体温在短时间内降低。因此,在手术过程中不采用挥发性的液,可用Betadine等液代替挥发性的液。 3.2.4 设定合理的手术室温湿度 Lilly

认为,手术室温度优良好不低于24 ,相对湿度40% ~ 60%为宜。预防体腔热量的流失 3.3.1

输入加温的库、液体 实验表明,术中若静脉输注大量低温液体,可诱发寒战,短时间内输入大量4

的库,不但可造成低温,还可引起心律失常,甚机体骤停。有研究表明,静脉输注的液体加温37

可以预防低体温的发生。因此,进行输液、输前用加温器将液体、库进行加温,是优良简单、优良有效地预防体温下降的方法。 3.3.2 呼吸道的加温 热化气体,利用呼吸恒温箱加热吸入氧气,预防呼吸

道散热,可减少深部温度继续下降。在全身病人中应用湿热交换器(人工鼻)能保持呼吸道内恒定温度和湿度。在多数机尚未配备加热湿化器的情况下,使用性湿热交换器是一种安全、效果确切的术中保湿方法,它可有效缓解优良阶段,阻止第二、第三阶段的体温降低程度。 3.3.3 防止体腔热量散失 对于手术

时间长、胃肠管等腹腔脏器长时间暴露者,术中使用温热盐水纱布覆盖肠管;需行腹腔冲洗者,使用温热液体冲洗体腔等,以减少体热的散失。 3.4 采用保暖覆盖物

保暖棉被服:有试验表明,单层覆盖物即能有效降低散热30%,不施手术部位用保暖性能好的被服或手术巾遮盖,使之与周围的冷空气隔离,尽量避免弄湿被服,保持手术室的干燥

。也可采用加温后的保暖用具,增加病人的舒适度。 电热毯:在手术前将电热毯铺在手术室上,在电热毯上面铺一层橡皮布和性单巾,防止漏电,病人睡在电热毯上,术中根据需要随时要调节适宜温度。 循环水

毯:术前将循环水毯铺在手术室上,病人睡在水毯上,调节水毯的温度,调节病人体温,水毯温度可在30 ~ 41 调节。 热风机:热风机加温,将出风管道放棉被内病人两腿之间,温度调节43 。 充气式保温毯:充气

式保温毯,对体表施加温度的高对流气体,加上四肢用保温毯缠绕,一方面能提高外周皮肤温度,减少体内热量向外周转移;另一方面隔除体表热量向周围环境扩散[ 17 ]

。有效预防了术中低体温的发生,是目前较新的保暖措施。 3.5 加强手术过程中对病人的体温检测 采用合理安全的体温方法,在手术过程中巡回护士要加强对病人皮肤温度的观察,对早期出现低体温者要及时采取相应的护理手段,进行适当的保暖。