

医疗液体加温箱fyl-ys-280I

产品名称	医疗液体加温箱fyl-ys-280I
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:北京福意联医疗液体加温箱 发货方式:医疗液体加温箱现货, 1~3日内发货 公司地址:医疗液体加温箱全国发货
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

福意联在国内拥有大量用户，其中包括医疗、机械、電力、石油、化工、冶金、、核工业等领域的科研、、试验和质检等单位。多年来以优良的产品，的服务，良好的信誉赢得客户的信赖，建立了良好的关系。福意联竭诚为您提供可靠、完善的售前、。以“德为上品，人为至”的理念，用符合需要的产品来服务于客户！。

医疗液体加温箱fyl-ys-280I由福意联制造。公司自创立伊始，确定走“精化”发展路线，立志做到“一种产品，就是一个行业”，确保了一个设备部件由一个技术人员把关、一套设备由一个技术团队整体验收的严格程序；多年潜心制造和技术完善，福意联已经形成多个系列多种规格的精工产品。

医疗液体加温箱fyl-

ys-280I用于解决手术及注射等需要使用的液体加温和恒温保存，如：生理盐水加温、冲洗液、B超液加温，腹透液，甘露醇加温等。为防止在输液和手术过程中涉及到各种注入的液体温度过低，引起患者体温降低，加大手术的风险性。适用领域：适用于手术室、ICU、神经内科、门诊、卫生等。

福意联拥有恒温系列（4-38，2-48，37，0-100）等各温度段的系列产品；本系列产品采用制冷、恒温双向方式，温度控制在2~48之间，可任意设定需要的数值，智能电脑温度控制器，数码显示，温度控制系统，使箱体内部温度均匀稳定。（具体信息请根据机型选择）

型号：FYL-YS-150L容量：150L温度：2~48 外型尺寸：595×570×865mm

型号：FYL-YS-230L容量：230L温度：2~48 外型尺寸：595×590×1215mm

型号：FYL-YS-280L容量：280L温度：2~48 外型尺寸：595×570×1445mm

型号：FYL-YS-310L容量：310L温度：2~48 外型尺寸：595×695×1315mm

型号：FYL-YS-430L容量：430L温度：2~48 外型尺寸：595×680×1805mm

型号：FYL-YS-828L 双门双锁，温度：2~48 外型尺寸：1267×678×1818mm

型号：FYL-YS-1028L 双门双锁，温度：2~48 外型尺寸：1267×678×2105mm

该产品具有的优势：

性：模拟物品的保存要求，不会损坏物品，有利于温度下长时间保存。

人性化：翅片式风循环、确保箱内恒温无死角，保储存温度更均匀有效。宽电压带，多种报警功能，确保*。

该产品的材质：

外箱材料：箱体采用优异钢板，可调搁架，使用便，经优良喷涂工艺，表面色泽柔和。

保温材料：采用高密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻、保温性能好，可持续保温。

温控器：智能电脑温度控制器，数码显示、控温精度高。

箱体门部：使用三层高强度中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好，透明度高。

推荐型号：

型号：FYL-YS-151L容量：150L温度：0~100 外型尺寸：595×565×860mm

型号：FYL-YS-281L容量：280L温度：0~100 外型尺寸：595×565×1440mm

型号：FYL-YS-431L容量：430L温度：0~100 外型尺寸：595×675×1795mm

医疗液体加温箱fyl-ys-280I特点：

智能微电脑温控系统，箱内每度恒温可调，采用精度传感器控制，自动显示箱体内部温度。

具有温报警，低温报警，温感故障等*保障，制冷与制热匹配合理，采用空气循环，箱内恒温无死角。

PTC陶瓷复合加热技术，均匀制冷恒温效果更好，压缩机，无氟效制冷剂。

可调节搁架，便于存取操作，易于清洗，三层强度中空玻璃门，保温效果好。

门锁，防止随意开启，保护物品，低功耗，宽电压带，适合187V-242V。

医疗液体加温箱fyl-ys-280I实际案例图片

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有了很大的进展,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

手术粘贴巾粘贴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,因此实施麻醉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 因为乙醇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-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、输前用加热器将液体、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,利用呼吸蒸发qi加热吸入氧气,预防呼吸

道散热,可减少深部温度继续下降。在全身麻醉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。在多数麻醉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,保持手术床的干燥

。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床上,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床上,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。