

药学部静配中心液体加温箱

产品名称	药学部静配中心液体加温箱
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:北京福意联 发货方式:物流(现货, 1~3日内发货) 公司地址:北京市东城区朝阳门SOHO-909室
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

公司秉承以人为本的信念,坚持吸纳人才、培养人才、重视人才,以人才求发展,以客户为支点,以品质树,三位一体,不断研制设备新产品,提供更加的服务,推动企业不断发展壮大。并不断自主,运用的管理模式,坚持“客户至上、服务靠前”的原则,

药学部静配液体加温箱由福意联制造。公司是国内的医疗实验室设备厂商,产品涵盖了冷藏、冷冻、低温、恒温、加温等多种温度范围,广泛应用于实验室,医切削液、科研、、化工、电子、、远洋渔业等领域。全系列产品覆盖各地,并大批量、多批次远销海外。

药学部静配液体加温箱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

药学部静配液体加温箱特点：

1. 高动摇性:采取微电脑控制,温度恒定,动摇范围小.2. 高准确性:控温精度高达 ± 0.5 .3. 设计:先辈的无氟压缩机制冷制热技巧.4. 低功耗:日耗电量仅0.45KWh5. :平安工质,.6. 高平安性:超温声程报警,按键消弭.7. 人本设计:操作便利,美不美观吝啬.

1、目标：为了更好地为顾客效劳，提高公司运营信用，增强市场竞争力，特制订本效劳制度。2、保持“质量优良、用户优良”的运营思维，将效劳任务，提高到与产质量量请求同步。3、与供货方签订质量保协定时，同时约定由供货方对的条目。4、公司建立顾客访问制度，采取不活期上门访问、书面收罗看法或应用各类时机等方法遍及收罗顾客对本公司商质量量、效劳质量的看法和请求，同时做好记录。对顾客反应的看法应及时反应到有关部分指导，提出改良办法，并实施。5、对顾客来信、来电、来访提出的后果，有关部分应仔细做好招待处理任务，做到立场热忱谦虚，处理及时公平。不论顾客提出的看法准确与否，都应谦虚听取，沟通和增强与顾客之间的联系，并做好相干记录。6、公司建立客户档案卡，仔细处理客户来信、来访。每件来函、复函、编号，按产品辨别归档办理。7、对顾客在商质量量方面的反应看法，应及时剖析研究处理，仔细处理用户提出的后果，同时将处理看法上报质量办理部分。8、制订实在可行的岗亭义务制，逐渐使客户效劳任务制度化、规范化，不时提高效劳质量。9、随时了解市场信息，控制同业业产品价格、质量信息，及时反应给企业指导，促使指导准确决定计划。

药学部静配液体加温箱实际案例图片

手机号：13910804759