## 溶解纤维蛋白源用37 恒温箱

产品名称	溶解纤维蛋白源用37 恒温箱
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司大连分公司
价格	51818.00/台
规格参数	
公司地址	辽宁省大连市中山区长江东路56号17层10号
联系电话	13810107372 13810107372

# 产品详情

北京福意联有限公司(Beijing Electric Applian Co., Ltd.)是一家注于医疗及实验室恒温冷藏设备的企业,是经相关批准注册的企业。主营医用恒温箱(hengwenxiang)(柜),医用液体加温箱(柜),手术室保温柜、保冷柜,冷藏柜(lengcanggui),福意联冰箱(柜),冰箱(柜),实验室低温冰箱(柜),冷链运输冰箱(柜),便携式冷藏盒等产品,公司位于都--北京-银河SOHO大厦。福意联(FU.YI.LIAN)公司本着"客户靠前,诚信至上"的原则,与国内外多家企业建立了长期的战略合作伙伴关系。福意联(FU.YI.LIAN)热诚欢迎各界朋友前来参观、考察、及洽谈。

溶解纤维蛋白源用37 恒温箱公司诚信、服务、注、\*\*,公司一九九五年成立至今十余年的时间里,在公司建设与管理方面投入了巨大的人力物力,公司始终坚持严格管理并按照化厂房要求合理设置各种功能区域,建立了规范的流程和质量保障,公司建立了目前研究人数和硬件水平都居于国内水平的制造,是管理规范、制造能力强、检测设备和手段、办公自动化程度高的企业。

福意联产品使用范围1、福意联企业根据用户的不同需求,科研人员销售生产了不同温度范围和不同容积、体积大小的各类产品,使溶解纤维蛋白源用37 恒温箱产品应用面广,适用性强,特别适合有温度要求的储存、保藏、保温、冷藏、加温、培养、干燥等不同领域。2、产品适用于、实验室、高校、、科研、、卫生、、药店、食品检测、单位、生物制药厂等便于保存储藏相关有温度要求的物品。3、产品采用了温度显示面板,温度可调可控,操作简单、实用。

溶解纤维蛋白源用37 恒温箱推荐产品参数

【容积】280L

【温度范围】2~48

【额定电压】AC220V

【额定频率】50Hz

【外形尺寸】595×570×1445mm

【商品重量】73kg

【气候类型】N.SN

【制冷剂用量】R600a(55g)

【额定输入功率】160W

- 1、产品结构为立式箱体。主体分为四部分:电气控制系统,制冷系统、制热系统、显示系统。
- 2、箱体内部采用密度聚氨酯整体发泡,具有重量轻、保温性能好等特点。
- 3、自动化霜功能,适合温湿地区,外门防凝露技术的应用,85%湿度无凝露。
- 4、智能电脑温度控制器,数码显示、控温精度。具有低温报警、温感器故障报警和安全锁功能,防止出现意外。
- 5、精温感探头,自动显示箱体内部温度,便于随时观察箱体内温度变化。
- 6、采用新型风道设计,多孔入风使箱体内温度更均匀。温度偏差范围小。
- 7、制冷系统与制热系统匹配合理,采用强制空气循环,确保箱体内整体恒温无死角。降温或制热速度快,设定的温度在短时间里,即可达到设置温度要求。
- 8、使用三层强度中空玻璃,中间层为真空处理,保温效果好,透明度,便于随时观察箱 体内部存放的物品。
- 9、采用新型压缩机,运转平衡,噪音低,使用寿命长。
- 10、此产品为嵌入式恒温箱,可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中,不占用多余空间。
- 11、箱体采用钢板,经喷涂工艺,表面色泽柔和,内部隔层可任意放宽和缩小,便于存放

不同物品。箱体内部具备照明设施,方便夜间观察储存的物品。

产品配置清单:1、说明书1本2、保修卡1张3、合格1张4、搁架5个5、钥匙1把

- 7、使用双层强度钢化玻璃,保温效果好,透明度,便于随时观察箱体内部存放的物品。
- 8、采用思科普压缩机,运转平衡,噪音低,使用寿命长。
- 9、箱体采用的彩涂板,经喷涂工艺,表面色泽柔和,内部隔层可任意放宽和缩小,便于 存放不同物品。
- 10、箱体内部具备照明设施,方便夜间观察储存的物品。
- 11、\*双门锁设计,实现双人双管,防止随意开启。

智能控温系统

智能微电脑控制,同步温湿度数字实时显示,调整增量为1。

风冷系统,可调整设定温度使箱内温度恒定控制在温度区间内每一度。

福意联本着"质量,服务,发展"的精神,以"可靠产品、合理价格、贴心服务"的理念公开的原则向您郑重承诺:

- 一、我方确保按合同参数的设备配置和价格供货。
- 二、溶解纤维蛋白源用37 恒温箱质量保:我方提供设备全部为全新设备(包括零部件),且设备的各零部件是产品出厂时的原始配置
- 三、包装:我方提供的设备将严格按照包装完好,并承诺\*无损的运抵现场。

四、验收:我方承诺供设备开机正常,随机的备品、备件、手册和相关资料齐全。验收过程中如出现问题,我方将严格按照"三包"政策执行。

溶解纤维蛋白源用37 恒温箱使用案例图片

#### 使用方法:

- 1、在使用之前,请先仔细阅读技术说明书。
- 2、开机接通电源,长按开关机键即整机起动,采用自动控制程序,无须调节任何部件。
- 3、工作:待箱体湿度达到要求后,迅速、逐渐将储存品均匀放入箱体内。
- 4、停机:使用完备后,需要停机时,按开关机键关闭机器,切断电源即可。
- 5、产品出厂前已严格进行测试和检验,用户勿随意改装。如有必须请先咨询厂家注意事项。
- 6、待箱内温度恒温后,逐渐将储存物品放入箱体效果更好。
- 7、使用时,储存物品尽量放置保持间隙、均匀,这样有利于通风和保持温度均匀度。
- 8、开关机时长按开关机键即可。

### 简介

### 纤维蛋白溶解[现象] fibrinolysis

简称纤溶。[1] 于纤维蛋白原或纤维蛋白,能将其多肽链的赖氨酸结合部位切断使之溶解的现象。由此产生的分解产物为FDP。纤溶过程也称凝固的第四相。

## 折叠编辑本段临床表现

原发性纤维蛋白溶解症引临床表现基本上与继发者相似有皮肤粘膜出也可有消化道泌尿道等处出有黑粪与尿急性型一般出严重常呈片状瘀斑若发生在注射及手术过程中则可见针眼处及手术野渗不止术后创口愈合不佳此外失严重时可引起休克慢性型出程度轻但较持久可表现为皮肤瘀斑粘膜出如鼻衄齿龈出等但消化道出及尿等症状也不少见失过久可引起贫有时可较严重由于原纤中小板一般正常故皮肤瘀点较少见除出症状外尚有原发疾病的症状和体征。

### 折叠编辑本段组成特性

- (1)型纤溶酶原物(t-PA):t-PA是一种丝氨酸蛋白酶,由管内皮合成。t-PA纤溶酶原,此过程主要在纤维蛋白上进行。
  - (2) 尿激酶型纤溶酶原物(U-PA): u-PA由肾小管上皮和管内皮产生。U-

PA可以直接纤溶酶原而不需要纤维蛋白作为辅因子。

- (3) 纤溶酶原(PLG): PLG由肝脏合成,当凝固时,PLG大量吸附在纤维蛋白网上,在t-PA或u-PA的下,被为纤溶酶,促使纤维蛋白溶解。
- (4) 纤溶酶(PL): PL是一种丝氨酸蛋白酶,如下:降解纤维蛋白和纤维蛋白原;水解多种凝因子、、、、、、、等;使纤溶酶原转变为纤溶酶;水解补体等医学|教育网搜集整理。
- (5) 纤溶抑制物:包括纤溶酶原抑制剂(PAI)[2]和 2抗纤溶酶( 2-AP)。PAI能特异性与t-PA以1:1比例结合,从而使其失活,同时PLG.主要有PAI-1和PAI-2两种形式。 2-AP由肝脏合成,机制:与PL以1:1比例结合形成复合物,抑制PL活性;F 使 2-AP以共价键与纤维蛋白结合,减弱了纤维蛋白对PL的敏感性。

#### 折叠编辑本段溶解机制

- (1) 纤溶酶原途径:PLG可三条途径被为PL,分别为内途径、外途径和外源途径。
- (2)纤维蛋白(原)降解机制:PL不仅降解纤维蛋白,而且可以降解纤维蛋白原。PL降解纤维蛋白原产生X片段、Y片段及D、E片段。降解纤维蛋白则产生x'、Y'、D-D、E'片段。上述有的片段统称为纤维蛋白降解产物(FDP)。

### 折叠编辑本段预防

防治原发性纤维蛋白溶解症的重要措施是治疗促发原发性纤维蛋白溶解症的疾病例如外科手术过程中尽可能避免挤捏减少损伤这是防止原发性纤维蛋白溶解症的重要措施临床应对本病高度警惕一旦发生及时作好与DIC的鉴别诊断及时治疗这对防止发生严重后果很重要原纤诊断一旦明确应立即应用纤溶抑制剂

- (一)-氨基己酸(EACA)静脉注射~g以后每小时g静脉滴注口服每次g每日~次视病情可连续服用~天
- (二)对羧基苄胺(抗纤溶芳酸PAMBA)静注或静滴每日~mg口服成人每次~mg每日大剂量为克
  - (三)止环酸(凝酸AMCA)静注或静滴每次~mg每日~次日剂量可达~g

此外还须输入纤维蛋白原或浆以纠正低纤维蛋白原症及补充其他凝因子使浆纤维蛋白原浓度恢复至g/L(mg%)以上原纤时应先用纤维蛋白溶解抑制剂然后输入纤维蛋白原或浆或同时使用单用纤维蛋白原或浆而不注射纤溶抑制剂并不能奏效有时反而使出恶化