

手术室用标本柜

产品名称	手术室用标本柜
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	798789.00/台
规格参数	同类产品:手术室病理标本储存柜 库存:现货 产地:北京
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

手术病理标本是指在手术室实施手术所取下的组织、器官、体液等。活体组织的病理诊断是外科疾病的第一诊断,是金指标。正确处理手术标本不仅能给病理诊断及临床诊断提供有效依据,而且还为医生诊断和治疗疾病提供重要依据。为了防止手术病理的丢失与混淆,杜绝差错事故的发生而给患者带来不可挽回的损失。2010年1月30日,本院顺利通过JCI医院标准的正式,在JCI标准下,针对手术病理标本管理中存在的不安全因素,制定病理标本的安全管理流程,取得满意效果。

手术室用标本柜福意联公司-北京福意电器有限公司是冷藏设备、恒温设备、车载冷链运输设备等产品经营加工的公司,为广大医疗、科研实验室的用户提供优良的设备和优良的售后。公司拥有经验丰富的经营人员,强劲的研究开发队伍,严格的质量管理和全方位的顾客售后体系。十多年来不断受到认可。

手术室用标本柜参数:

产品型号	容积大小	温度范围	外型尺寸
型号:FYL-YS-66L	62L	温度: 2-8	外型尺寸:430*480*640mm
型号:FYL-YS-88L	88L	温度: 2-8	外型尺寸:480*490*840mm
型号:FYL-YS-100E	100L	温度: 2-8	外型尺寸:480*490*840mm
型号:FYL-YS-50LK	50L	温度:4 ~ 38	外型尺寸:430*488*535mm
型号:FYL-YS-100L	100L	温度:4 ~ 38	外型尺寸:480*490*840mm

型号:FYL-YS-138L 138L 温度:4~38 外型尺寸:540*550*840mm

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

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

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

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

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

型号:FYL-YS-828L 828L 温度:2~48 外型尺寸:1267*680*1818mm

型号:FYL-YS-1028L 1028L 温度:2~48 外型尺寸:1267*680*2105mm

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

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

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

型号:FYL-YS-128 88L 温度:-30~10 外型尺寸:550*560*850mm

手术室用标本柜产品特点：外壳表面进行防静电、防腐化喷塑处理,增加了外观质感和洁净度；箱内采用新型风道设计和循环系统设计，气流方向更加科学合理；温度均匀恒温无死角；制冷系统与制热系统匹配合理，降温或加热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求、温度度高。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；制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体恒温无死角，内置微电脑数控系统，温度数字显示，可通过调节LED面板，温度每度恒温可调内部强制风冷系统，风道设计，确保箱内温度均匀稳优良钢丝浸塑可调节搁架，便于存取操作，易于清洗。（具体信息请根据机型选择）

手术室用标本柜售后说明：

向用户提供持续、优良、快捷的售后，构建优良售后品牌；

建立完善的售后网络，向用户提供化、标准化、多元化，产品化售后；

以用户为，以用户满意度作为衡量一切工作的标准；

终身提供维修及维护售后，终身负责零配件的及时供应；

终身免费提供咨询及优良售后；

新品依照福意联购销合同实行整机免费保修，

手术病理标本是指手术所取下的组织、器官、体液等,病理标本管理是手术室护理管理工作中一项非常重要的内容。随着医学科学的发展,各种大型、复杂的手术越来越多,手术室的病理标本管理难度日益增大

。科学管理手术标本,不仅可为病理诊断和临床诊断提供有效依据,也可为医生的治疗提供依据。JCI标准是认同的医院服务和管理的最高水准,核心是医疗质量与医疗安全,目的是保障患者安全和患者的合法权益,鼓励医院全面持续质量改进。在JCI标准下进行手术室病理标本管理,对患者疾病的治疗、诊断及转归都有十分重要的意义。