

政府采购进口产品申请表

申请单位	新乡医学院
申请文件名称	*
申请文号	*
采购项目名称	Bioseb 双足平衡测痛仪
采购项目金额	5.5 万元人民币
采购项目所属项目名称	*
采购项目所属项目金额	*
项目使用单位	新乡医学院 生物医学工程学院
项目组织单位	新乡医学院国有资产管理处
申请理由	<p>1. 我院电生理实验室针对动物神经传感与控制方向展开了相关的课题研究，主要围绕动物行为学、神经网络与模式识别以及临床康复工程学等科研领域开展教学和科研工作。为生物医学发展和社会科学发展服务，促进生物医学技术开发和成果转化。本设备主要用于教学、基础研究和医学探索结合。</p> <p>2. 双足平衡测试法 (Incapacitance Analgesia Meter) 可以自动并且是可重复的评估止痛效果。它可测量体重在小动物后肢分配情况，每个肢体对感应器施加的力量，在选定的时间周期内的平均值，可以表现受试对象从一边到另一边的抬起足部，因此可以提供量化的体重在后肢的平衡分配。</p> <p>3. Bioseb 双足平衡测痛仪用于小鼠或大鼠后肢痛觉及炎症的评估。双足平衡测痛技术使动物可以在基本无压力的情况下进行脚爪压力的测试。仪器带有全新的触屏控制单元，可实时显示两只脚爪对传感器的压力值，测试结果会分别统计不同脚爪的数值，供研究人员进行后续统计分析，测试结果的单位可以在克 (grams)、牛顿 (Newtons) 和磅 (lbs) 之间切换，以满足不同研究者的需求。用户可在完整的大鼠/小鼠测痛仪系统上灵活搭配小鼠/大鼠固定器，以满足大鼠、小鼠通用的需求。</p> <p>4. 仪器设备具有应用广泛和技术优良等特点，可满足多个专业相关性科研的需要，也能为发表高质量的科学论文提供硬件支持，因此，建议购买该进口产品。</p>



政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	新乡医学院
拟采购产品名称	Bioseb 双足平衡测痛仪
拟采购产品金额	5.5 万元人民币
采购项目所属项目名称	*
采购项目所属项目金额	*
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：（如果国内无相应设备可供选择，则选此项） <input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：（此项一般不选择） <input type="checkbox"/> 3. 其他。（如果国内设备无法满足需要，则选择此项）	
原因阐述： 1. 我院电生理实验室针对动物神经传感与控制方向展开了相关的课题研究，主要围绕动物行为学、神经网络与模式识别以及临床康复工程学等科研领域开展教学和科研工作。为生物医学发展和社会科学发展服务，促进生物医学技术开发和成果转化。本设备主要用于教学、基础研究和医学探索结合。 2. 双足平衡测试法（Incapacitance Analgesia Meter）可以自动并且是可重复的评估止痛效果。它可测量体重在小动物后肢分配情况，每个肢体对感应器施加的力量，在选定的时间周期内的平均值，可以表现受试对象从一边到另一边的抬起足部，因此可以提供量化的体重在后肢的平衡分配。 3. Bioseb 双足平衡测痛仪用于小鼠或大鼠后肢痛觉及炎症的评估。双足平衡测痛技术使动物可以在基本无压力的情况下进行脚爪压力的测试。仪器带有全新的触屏控制单元，可实时显示两只脚爪对传感器的压力值，测试结果会分别统计不同脚爪的数值，供研究人员进行后续统计分析，测试结果的单位可以在克（grams）、牛顿（Newtons）和磅（lbs）之间切换，以满足不同研究者的需求。用户可在完整的大鼠/小鼠测痛仪系统上灵活搭配小鼠/大鼠固定器，以满足大鼠、小鼠通用的需求。 4. 仪器设备具有应用广泛和技术优良等特点，可满足多个专业相关性科研的需要，也能为发表高质量的科学论文提供硬件支持，因此，建议购买该进口产品。	

三、专家论证意见	
<p>该设备可测量体重在小动物后肢分配情况,每个肢体对感应器施加的力量,在选定的时间周期内的平均值,可以表现受试对象从一边到另一边的抬起足部,因此可以提供量化的体重在后肢的平衡分配。而国内并无相应的成熟设备可供选择,因此建议购买该产品。</p> <p>专家签字: 胡志刚 单位: 河南科技大学</p>	<p>联系方式: 1366387511 职称: 教授 2017年3月20日</p>
<p>该设备带有全新的触屏控制单元,可实时显示两只脚爪对传感器的压力值,测试结果会分别统计不同脚爪的数值,供研究人员进行后续统计分析,测试结果的单位可以在克(grams)、牛顿(Newtons)和磅(lbs)之间切换,以满足不同研究者的需求。而国内并无相应的成熟设备可供选择,因此建议购买该产品。</p> <p>专家签字: 高剑锋 单位: 河南中医药大学</p>	<p>联系方式: 13525586030 职称: 教授 2017年3月20日</p>
<p>该设备使得用户可在完整的大鼠/小鼠测痛仪系统上灵活搭配小鼠/大鼠固定器,以满足大鼠、小鼠通用的需求。而国内并无相应的成熟设备可供选择,因此建议购买该产品。</p> <p>专家签字: 余强 单位: 河南科技学院</p>	<p>联系方式: 13598630151 职称: 教授 2017年5月13日</p>
<p>双足平衡测痛方面的研究是本领域的研究热点之一,该仪器设备具有应用广泛和技术优良等特点,可满足多个专业相关性科研的需要,也能为发表高质量的科学论文提供硬件支持,而国内并无相应的成熟设备可供选择,因此建议购买该产品。</p> <p>专家签字: 姬生栋 单位: 河南师范大学</p>	<p>联系方式: 13338728696 职称: 教授 2017年3月20日</p>
<p>法律专家:</p> <p>该设备不属国家禁止或限制进口之范畴,符合我国相关政策规定,同意购买进口设备。</p> <p>专家签字: 吕秋香 单位: 河南师大方正律师事务所</p>	
<p>联系方式: 13834046098 职称: 律师 2017年3月20日</p>	

填表说明:

请找4位熟悉该产品的技术专家,1位法律顾问,写出购买进口产品理由。(均为我校以外专家、最好一个单位一个,列表写明专家姓名,专业、职称、工作单位、联系电话)

具体内容可参照河南省政府采购网站(www.hnpg.gov.cn) 《征询意见》栏目下其他院校进口产品论证意见表。