

血管介入手术模拟教学训练系统 世联博研科技有限公司

产品名称	血管介入手术模拟教学训练系统 世联博研科技有限公司
公司名称	世联博研（北京）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇上奥世纪中心2B座6层603
联系电话	18618101725 18618101725

产品详情

人体血液循环模拟系统动脉瘤

人体血液循环模拟系统动脉瘤

人体血液循环模拟系统胸腹模型 绿色?人体人体血液循环模拟系统模型为模拟血管内手术提供了现实的环境。它们的解剖结构尊重人脑血管的复杂性，血管介入手术模拟教学训练系统多少钱，使其成为进行血流动力学研究和教学目的工具。

人体血液循环模拟系统胸腹模型 绿色?人体人体血液循环模拟系统动脉瘤与来自广泛科学领域的临床医生和研究人员的这种活跃的国际合作使我们能够创造出各种各样的产品，并能够轻松地响应特定的要求，生产出适应人体模型在医学研究和医学领域中需求的血管模型。训练。我们的客户组织带有解剖模型的医学培训课程或讲习班，可以享受到我们的血管软或刚性硅体模模型作为有效的血管模拟器的所有好处。

模拟血液循环系统血管模型动脉瘤

模拟血液循环系统血管模型动脉瘤模拟血管模型动脉瘤TSN-002-III型+（2）透明软硅体模具有动脉瘤或狭窄等病理形态，可再现解剖血管，并可通过支架，导管和线圈导航进行训练。 它们为模拟血管内手术，术前培训，研究和教学目的（为介入心脏病学家（神经学家等），介入心脏病学家和介入血管病学家）提供了现实的环境。

通过人血流动力学特征和逼真的触觉反馈，通过用户友好，强大且可重复的模拟来增强培训和发展。模拟各种血管内手术和疾病状态。

可重复且坚固重复模拟具有真正生理功能的血管内病例。?生理和解剖学上准确的人类硅胶血管?在模拟血管内手术时，可

标准血管，神经血管和瓣膜疾病状态

可应要求提供针对患者的定制血管

用户控制的血流动力学，具有快速起搏能力

具有清晰视野的多种成像模式 – CT，荧光检查和照相机

执行EVAR，TEVAR，FEVAR，血管介入手术模拟教学训练系统哪家好，TAVR等

为头或盒配置易于更换的多种神经血管疾病状态。

具有重复性的类似真实的结果

在产品演示，培训课程等中轻松且反复地模拟过程。

四、提供各种可定制硅胶血管：

可以根据患者的特定扫描或设计（CT，MRI，血管介入手术模拟教学训练系统报价，3DRA，STL）定制各种血管解剖结构。这允许用户各种程序来训练或开发设备，例如分流器，支架取回器，线圈，血管介入手术模拟教学训练系统，支架移植物和其他新型设备。

这些解剖结构包括但不限于主动脉和胸主，脑和AVM，主动脉瓣疾病等。
可根据要求对容器的几何形状以及厚度和润滑涂层进行进一步修改

相合生理合规

血管直径：根据患者特定的扫描结果或在我们的资料库中找到的标准模型进行打印。
可根据要求提供定制修改。*

血管壁厚：在人类范围内，标准打印厚度为1mm。可根据要求提供定制厚度0.5 – 1mm。*

血管弹性模量：在人类0.5 – 1MPa的范围内。标准0.5 MPa *

血管介入手术模拟教学训练系统-世联博研科技有限公司由世联博研（北京）科技有限公司提供。血管介入手术模拟教学训练系统-世联博研科技有限公司是世联博研（北京）科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李经理。