|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **物 品**  **名 称** | **规格型号** | **数量** | **单位** | **单价** | **总金额** | **备 注**(特殊需求请注明) |
| **骨盆测量示教模型** | **1、模型为成人骨盆，真实尺寸大小，解剖结构紧缺**  **2、可显示骨盆腔的三个品面：骨盆入口品面、中骨盆面、骨盆出口品面**  **3、包括髋骨、骶骨、骶岬、尾骨、坐骨棘、骶髂关节、髂耻隆突、趾骨联合及地4、5腰椎等结构组成** | **4** | **个** |  |  | IMG_256 |
| **新生儿模型** | **模型特点：模型由进口PVC材料经模具浇模而成。具有形象逼真、操作真实、结构合理和经久耐用等特点。**  **可作为婴儿洗澡，更换衣物和尿片、眼、耳护理以及指导哺乳训练和示教的工具。**  **模型尺寸：足月新生儿自然大小，可通过正常女性骨盆.**  **要求重量可以定制，颈部柔软** | **6（2.5kg2个，3kg2个，4kg2个）** | **个** |  |  | **新生儿** |
| **高级孕妇检查模型（腹部检查）** | **1.可进行四步触诊、骨盆外部测量、乳房护理。**  **2.高仿真感、外型和真人尺寸基本一致，并通过外部气囊可仿制不同月份的孕妇。**  **3.** | **8** | **套** |  |  | IMG_256 |
| **阴道检查、肛查及四部触诊模型** | **1、采用优质材料制成，外观形象，材质柔软有弹性，手感逼真**  **2、可充气调整腹部隆起，可进行四步触诊法训练与考核**  **3、可进行阴道检查与肛查以确定胎位**  **4、骨盆测量** | **8** | **套** |  |  | IMG_256 |
| **女性骨盆及盆底肌模型可拆装** | **材料: 进口PVC，彩绘**  **产品尺寸: 27\*17\*23 cm**  **产品重量: 1.3 kg1、由骨盆矢状切面和盆腔器官矢状切面等4个部件组成，并显示女性骨盆、生殖器官和盆腔脏器以及血管神经等结构，共有71个部位指示标志。** | **5** | **套** |  |  | **骨盆带肌肉** |
| **产前宫颈变化与产道关系模型（初产妇、经产妇各一）** | **模型由六种不同宫颈变化与产道关系的模块组成；为宫颈检查的宫颈口扩张大小、宫颈管变化程度以及胎头与坐骨棘平面位置关系。能体现出产程中各部位变化** | **1** | **套** |  |  | IMG_256 |
| **婴儿头皮静脉穿刺训练模型** | **1、仿真婴儿侧面头部，并有婴儿右侧面头皮主要静脉血管系统，包括颞浅静脉和额上静脉位置等**  **2、可进行头部静脉注射、输液（血）、抽血的穿刺练习，并有回血 3、静脉血管和皮肤的同一穿刺部位可以经受几百次反复穿刺不渗漏** | **10** | **个** |  |  |  |
| **洗澡、抚触用宝宝模型** | **1.由进口塑胶制成，皮肤仿真且完全隔水。**  **2.解剖位置全：前后囟门、冠状缝、矢状缝。**  **3.口鼻均有开放的插入口，可进行胃管置入术，模拟鼻饲、洗胃、胃肠减压操作**  **4.肛门开放可进行肛温测量以及灌肠操作练习**  **5.可模拟脐部护理。**  **6.男婴阴囊内有逼真的睾丸。**  **7.用于各种手法练习：哺乳、洗澡及更换衣服、灌肠、脐部护理；尺寸52厘米左右、重3公斤左右** | **10** | **个** |  |  |  |
| **布艺骨盆人体娃娃模型** | **可以示范初生儿特点，大小与形态符合正常足月儿的情况，有真实感。上下肢能活动，在临床教学中可提供学生作各种操作，如初生儿处理，包括初生儿沐浴、穿衣服、换纸尿裤等，腹部有脐带。**  **3.采用软性塑料制，可以洗涤。尺寸：身长：约50cm** | **4** | **个** |  |  | **布艺骨盆 人体娃娃** |
| **高级心肺复苏训练及考核系统** | **本模型为成年男性整体人，解剖标志明显，瞳孔对光反射存在，颈动脉搏动与有效按压关联；心肺复苏术：执行标准《2015美国心脏协会心肺复苏与心血管急救指南,模拟人和计算机之间有两种通信方式可以选择：USB通信；WIFI无线通信**  **软件心肺复苏急救流程，,软件具有AHA成人标准一键设置功能，,全程电子监测多项指标：软件在Windows、IOS、安卓等多平台均可使用，客户使用手机、平板、电脑等设备均可控制模型操作，可随时升级最新系统，软件可自由切换为网络版，只需购买硬件设备，一台电脑即可同时操控多台模型进行培训考核**  **参考品牌：弘联、挪度、北京医模** | **2** | **个** |  |  |  |
| **高级成人气管切开护理模型(全身)** | **完全仿造真人体表标志明显，解剖位置精准。四肢关节可左右自由弯曲、旋转，上下活动。具有42种心音、24种呼吸音、10个听诊区涵盖了临床上常见的多种正常心肺音及病理性心肺音。模型的前胸、背部、腋中线等设有多个心音和肺音的听诊点。心肺听诊配有遥控器，通过遥控器可任意选择多种不同的心音和不同的肺音，进行听诊练习和诊断考核；胸腹腔解剖重要器官结构示教：观察到支气管、肺、小肠、大肠、结肠等腹胸腔解剖结构，有明显鼻中隔。可进行整体各项基础护理、眼耳清洗滴药、口鼻气管插管，支持听诊检测插管位置，牙齿受压报警、气管切开护理、有模拟痰液；胸腔穿刺、腰椎穿刺、肝脏穿刺、造瘘引流术:腹部处有空肠造瘘和结肠造瘘，可进行造瘘口护理、听诊音量调节、可与创伤模块更换**  **参考品牌：弘联、挪度、北京医模** | **2** | **个** |  |  | 微信图片_20180928141355 |
| **多功能注射穿刺手臂模型** | **手臂上分布的多条主要静脉血管系统、进行静脉的注射、输液（血）、抽血等穿刺训练功能，正确穿刺有回血产生。可进行三角肌部位的肌肉注射。上肢可旋转180度，血管和皮肤都可更换，简单方便，经济实用。整体产品具有操作手感真实、逼真，外观肤色形态美观、经久耐用、消毒清洗不变形、拆装方便等特点，其材料达到国外同等水平。**  **参考品牌：弘联、挪度、北京医模** | **2** | **个** |  |  |  |
| **女性骨盆模型** | **自然大；进口PVC** | **25** | **个** |  |  |  |
| **男性骨盆模型** | **自然大；进口PVC** | **2** | **个** |  |  |  |
| **心肺复苏医学模型** | **产品结合2015国际心肺复苏标准，产品功能全面升级，强化胸外按压的重要性，使用新一代材料，更加符合现实临床CPR操作要求。**  **执行标准：美国心脏学会(AHA)2015国际心肺复苏(CPR)＆心血管急救(ECC)指南标准。**  **解剖特征明显，手感真实，模拟生命体征； 三种操作方式：可进行CPR训练、模拟考核和实战考核。**  **显示屏实时显示模拟人操作数据、语音提示、CPR参数设置：在电脑上运行管理软件进行设置。具有打印机功能。RF遥控器功能： 包含以下三大板块功能：急救事件、操作按键、模拟人控制。**  **材料特点：   面皮肤、颈皮肤、胸皮肤、头发采用进口热塑弹性体混合胶材料，内部选用新一代耐用材料，牢固耐用。消毒清洗不变形，拆装更换方便，其材料达到国外同等水平。**  **参考品牌：弘联、挪度、北京医模** | **2** | **个** |  |  |  |
| **骨髓穿刺训练模型** | **模型人平卧位；解剖标志具备：胸骨上切迹、胸骨柄上缘、髂前上棘；可做：髂前上棘穿刺、胸骨柄穿刺，刺透模拟骨髓腔有明显落空感，并可抽取骨髓** | **1** | **个** |  |  |  |
| **胸腔腰椎穿刺模型** | **一、 模型人：**  **1、男性躯干结构，模拟人反向坐于靠背椅上，可在坐位或侧卧位上进行操作训练。**  **2.模型具有胸、腹部和背部的局部解剖结构特征，标志清晰,可以触及腋窝、第7颈椎、胸椎、肩胛骨、肋骨、肋间隙、腰椎。**  **3、可进行胸腔穿刺和腰椎穿刺。**  **4、穿刺操作前有正确操作的语音讲解，操作正确后有相应的内容物流出，且有提示音**  **二、遥控器:**  **共有胸穿键、腰穿键、模式键、声音键4个按键.其中，胸穿、腰穿键可以按语音提示操作；模式键**  **可交替选择考试模式与训练模式。**  **三、胸腔穿刺：**  **1、多个穿刺部位：肩胛下线第7～9肋间和腋中线第5～6肋间穿刺。**  **2、当针头穿过壁层胸膜时，针头抵触感消失，连接注射器，抽出胸腔积液。**  **3、均有语音提示**  **四、腰椎穿刺：**  **1、逼真的模拟腰部解剖结构，皮肤、皮下组织等手感真实，有落空感，有脑脊液**  **2、可两个人对腰椎穿刺的操作。**  **5、有语音提示** | **1** | **个** |  |  | **68e1bed972c0ec7f** |
| **腹腔穿刺模型** | **模型采用优质进口材料制作而成，质地柔软，触感真实，解剖位置准确：、操作台移动方便，固定简单、稳当，方便改变模拟病人的体位，如平卧、半坐卧位、坐位、侧卧位等都可轻松实现。**  **4、模型尺寸自然大，模型由进口PVC塑胶材料、可进行腹部移动性浊音叩诊、腹部穿刺操作，穿刺成功时有明显落空感，可抽出模拟腹腔积水。**  **6、可进行无菌操作流程练习**  **7、穿刺点处皮肤可进行百余次穿刺，易更换** | **1** | **个** |  |  |  |
| **资金合计：** |  | | | | | |