**仪器设备采购清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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) |
| **带气弹簧升降婴儿床** | **780\*520\*880mm** | **3** | **辆** |  |  | **参考图片婴儿车** |
| **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** |  |  | 参考图片 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：自然大，高52cm，宽22cm，厚12.5cm**  **足月新生儿，可通过正常女性骨盆.**  **要求可以定制，颈部柔软** | **6** | **个** |  |  | **参考图片新生儿** |
| **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** |  |  | 参考图片 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** |  |  | 参考图片IMG_256 |
| **电子婴儿身长体重测量仪** | **测量范围0.1CM~98CM** | **4** | **台** |  |  | 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** |  |  | **参考图片骨盆带肌肉** |
| **妇产科手术照明** | **电源：-220V±10% 50Hz灯泡电压：24V   输入功率：30W灯光照度：≥12000LX(距灯泡1m处distance 1m)色温：3000±500K灯头高低调节范围：1000-1600mm** | **1** | **台** |  |  | 参考图片IMG_256 |
| **产前宫颈变化与产道关系模型（初产妇、经产妇）** | 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）阶段一：宫颈口没有扩张、宫颈管没有消失、胎头与坐骨棘平面位置关系为-5。  2）阶段二：宫颈口扩张2cm、宫颈管消失50%、胎头与坐骨棘平面位置关系为-4。  3）阶段三：宫颈口扩张4cm、宫颈管完全消失、胎头与坐骨棘平面位置关系为-3。  4）阶段四：宫颈口扩张5cm、宫颈管完全消失、胎头与坐骨棘平面位置关系为0。  5）阶段五：宫颈口扩张7cm、宫颈管完全消失、胎头与坐骨棘平面位置关系为+2。  6）阶段六：宫颈口扩张10cm、宫颈管完全消失、胎头与坐骨棘平面位置关系为+5。 | **2** | **套** |  |  | 参考图片IMG_256 |
| **无菌器械柜** | **不锈钢通体玻璃柜**  **1850\*900\*400** | **1** | **个** |  |  | 参考图片IMG_256 |
| **妇产科手术器械包** | **各式妇科手术器械23件** | **6** | **套** |  |  | 参考图片妇科手术全套器械包 |
| **缝合练习包** | **常见小手术器械：手术刀、手术剪、组织镊、止血钳、缝合针、缝合线。并配缝合模块和教学光盘；缝合练习模块，皮肤分层清晰，质感真实、可练习皮肤切开、缝合、打结、拆线等操作、耐用、反复进行数百次缝合练习** | **8** | **套** |  |  | 参考图片IMG_256IMG_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** |  |  | **参考图片** |
| **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** |  |  | **参考图片** |
| **布艺骨盆人体娃娃** | **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** | **块** |  |  | **参考图片布艺骨盆 人体娃娃** |
| **黄疸检测仪** | **液晶显示；**  **光反射式，蓝、绿光比较；**  **RSD<2%；**  **测量精度：±1mg/dl或±17μmol/L**  **测量范围：0.0～25.0mg/dl或0.0～425μmol/L**  **光源：氙闪光灯**  **显示：液晶显示带背光**  **单位：mg/dl, μmol/L(可随时切换)**  **数值：3位数字直接读取，无需对照表换算** | **1** | **个** |  |  | **参考图片 黄疸检测仪** |
| **新生儿听力筛查仪** | **医院同款，新生儿听力筛查用** | **1** | **个** |  |  | **参考图片**  **IMG_256** |
| **孕产妇用摇摆导乐凳** | **铁质** | **1** | **个** |  |  | **参考图片要摆凳** |
| **带输液架产程车四轮导乐车** | 1.四轮：（后两轮带刹） （1）外形尺寸：长650mm,宽550mm;  （2）轮规格：100mm\*27mm；  2.座高：580mm;  3.座长：460mm,宽：200mm;  4.上部U型台板：400mm\*480mm;台面即皮革圈：宽度：85mm;  5.U型台板高度：1040-1200mm；  6.重量:15kg；  7.承重：100kg。 | **1** | **辆** |  |  | **参考图片多功能导乐车** |
| **导乐分娩中悬挂式分娩座椅组合** | 具有分娩凳、固定座椅、悬挂围巾、分娩地垫、吊杆、分娩球架、分娩球、助产士座椅等八个模块吊杆>2000mm,固定座椅 400-500mm，活动分娩凳300-400mm，助产士座椅300-350mm，脚垫尺寸>1900\*1200mm  材质：固定座椅承力部分为不锈钢，吊杆为不锈钢或者烤漆刚，助力牵引带结实，柔软，分娩地垫为海绵垫加硬物支撑，能方便拆卸，移动。固定凳及活动凳承重>140kg,吊杆（助力杆），吊绳（助力牵引带）承重>150kg | **1** | **套** |  |  | **参考图片导乐综合凳子** |
| **除颤仪配套三导导联线** | **TEC-5521C** | **1** | **套** |  |  | **配该品牌除颤仪使用的导联线mmexport1555661057203** |
| **电动流产负压吸引器** |  | **4** | **台** |  |  | IMG_256 |
| **助产士座椅** | **铁制** | **1** | **把** |  |  | **参考图片助产座椅** |
| **胎头吸引器** | **白色硅胶碗内径6.5cm** | **4** | **个** |  |  |  |
| **孕产妇用导乐分娩球防爆加厚型** | **65cm 带铁架** | **8** | **个** |  |  | **参考图片导乐球2** |
| **孕产妇导乐枕五件套** | **珍珠棉** | **1** | **套** |  |  |  |
| **内外径骨盆测量计** | **常规 不锈钢** | **50** | **个** |  |  |  |
| **妇科检查器械包** | **包含弯盘、子宫扩张器、海绵钳、子宫颈钳、探针、吸引管、敷料镊、组织镊、阴道镜、子宫刮匙。不锈钢材质。** | **12** | **套** |  |  | **参考图片QQ截图20181224155544** |
| **紫外线消毒车（带灯管）** | 灯臂角度在180度之内可以任意调节  定时器可以在120分钟内定时控制消毒时间。  移动轻便，底盘设万向轮，推提皆可。  主要参数：  1.电源电压：220V 50HZ  2.紫外线灯管功率：30W  3.辐射紫外线波长：253.7NM  4.紫外线辐射度：>100UW/CM2  5.消毒时间自控范围:0-120分钟，也可常开。 | **6** | **辆** |  |  |  |
| **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 | **1** | **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 | **1** | **个** |  |  | 微信图片_20180928141355**参考图片：** |
| **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。 | **1** | **个** |  |  | **参考图片：** |
| **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** |  |  |  |
| **手术器械台** | 155\*46\*86cm  扇形  不锈钢材质 | **1** | **辆** |  |  | **参考图片** |
| **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。 | **1** | **个** |  |  |  |
| **除颤监护仪** | 心电监护（心电图、指脉氧、无创血压）+除颤功能 | **1** | **台** |  |  | **参考图片IMG_256** |
| **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** |  |  | **参考图片：** |
| **胸腔腰椎穿刺模型** | 1. 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** |  |  | **参考图片**  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** |  |  | **参考图片** |
| **呼吸机** | 智能模式切换；主屏幕与辅助屏幕切换；彩色LCD触摸显示屏可提供所有的数据和图形；可投屏教学 | **1** | **台** |  |  | **IMG_256** |
| **预估资金合计：** |  | | | | | |