序 号	物资名 称	规格参数	数量	单位	参考图片
1	妇科检查模型	1. 模拟截石位成年女性解剖结构,外形逼真,手感真实,有正常和异常的模拟子宫及附件等可替换组件,带有8个子宫、8个宫颈,可任意组合。适用于双合诊检查、三合诊检查、直肠指诊、阴道镜检查、宫颈检查、阴道涂片等操作训练。2. 盆部及大腿 1/3 半身模拟人,为固定的膀胱截石位,模型可使用阴道窥器,阴道及会阴部皮肤弹性良好,不易损坏。3. 模型解剖结构准确,有完整的大阴唇、小阴唇、阴蒂、阴道、宫颈、宫体等结构,有中等后倾子宫(2个)、前倾前屈子宫、子宫肌瘤、左侧输卵管炎、右侧输卵管炎、子宫畸形并右侧输卵管炎、左侧卵巢囊肿,正常宫颈(2个)、糜烂、线性撕裂伤、急性化脓宫颈炎、癌变、息肉、感染的宫颈腺(滤泡)囊肿。	8	^	
2	四步触 诊模型	1. 外观形象,材质柔软,手感逼真。 2. 模拟怀孕 7 个月的孕妇,可充气调整腹部隆起。 3. 可进行四步触诊法、骨盆外测量、胎心监护、产前乳房护理。 4. 胎心音的频率可在 80 次/分钟~220 次/分钟范围内任意调节。 5. 可用听诊器在模拟孕妇腹部进行胎心音听诊,也可将胎心音"外放"示教。 6. 控制器可显示胎心数值,也可屏蔽显示进入考核模式。 7. 可方便的掀开标准化病人腹部外皮,调整模拟胎儿体位。	6	个	
3	肌内注 射模型	1. 成人仿真臀部,材质柔软、耐针刺,外观真实。 2. 体表标志明显可触及髂嵴、髂后上棘、骶骨、尾骨。 3. 可进行臀大肌、臀中肌、臀小肌的肌内注射。	8	个	
4	灌肠模 型	1. 产品为成年女性半身模型,左侧卧位,具有柔仿真皮肤,皮下与肌肉组织,手感真实,触有弹性,韧性良好。 2. 模型具有肛门、肛管、直肠结构,可进行各种灌肠操作(大量不保留灌肠、小量不保留灌肠、保留灌肠)。 3. 进行不保留灌肠操作时,导管可插入肛门深度 7~10cm,插入时有逼真的阻力感。 4. 进行保留灌肠操作时,可插入肛管 15~20cm,插入时有逼真的阻力感。 5. 灌入的液体不会从肛门流出。 6. 灌入的液体可从模型侧面流出,不会存于模型内。	8	个	
5	造口模 型	1. 展现腹部结肠造瘘口和回肠造瘘口。 2. 可进行造口袋的更换练习,可进行术后造口扩大练习,术 后永久性造瘘口便袋的置放和灌肠练习。 3. 造口处结实不易脱落。	4	个	570

6	伤口模型	1.模拟组件能贴敷/捆绑于模拟人或真人身上,在特定或任意部位模拟伤口,高度还原模拟各种创伤情景。 2.采用无毒无害环保材料制成。(提供国家认可的检测机构出具的仿真皮肤无毒无害测试报告)。 3.在至少35件相关伤口贴片(提供贴片明细及图片)进行任意选择15-17套,必须含有压褥疮的预防、药物皮试结果阳性、"T"管引流、胸腔闭式引流、锐器伤、伤口换药的相关护理训练。 4.选择贴片必须含有伤口换药护理:可展现红斑性 I 度烧伤、水泡性深 II 度烧伤、切割伤、撕裂伤、撕脱伤口感染等多种手术伤口状态,可实施相关换药操作; "T"管引流护理:具有多种置入"T"形管后伤口不同状态贴片,包括:正常、脓肿等;压褥疮的预防:压褥疮 I 期、压褥疮 II 期、压褥疮 II 期等不同压褥疮状态;药物皮试结果阳性:具有多种药品皮试结果,包括:青霉素皮试、破伤风皮试等;胸腔闭式引流的护理、手指划伤等。 5.配套化妆材料及用具模拟多类别伤情。	6	套	
7	海姆立 克急救 马甲	1. 产品为海姆立克操作马甲,模拟气囊、模拟异物。 2. 模拟成人异物阻塞,正确操作后可排出异物。 3. 海姆立克操作马甲可穿在成人身上也可以穿在模拟人身上。	2	个	
8	海姆立克急救模型(小儿)	1.模型为3个月大的婴儿,身长60cm、头围40cm。胸围和肋骨可触及,肩胛骨解剖结构精准,便于操作定位。 2.模拟真实的气道阻塞,气道内有异物。 3.气道惯通时胸部扩张。 4.可实施心外按压,心肺复苏操作。 5.具有肺部结构,可进行肺部气体通气,胸部可起伏。 6.模型胳膊连接处不易断裂,结实可用。	2	^	
9	护理模拟人	1.模型为成年女性护理模拟人。 2.可进行导尿术尿管下入通畅无阻力,男女生殖器可进行互换;可进行经口鼻处鼻饲法,鼻饲下入通畅无阻力;可进行各种灌肠法。 3.可进行皮下、肌内注射,注射部位模块可更换,腹部可进行皮下胰岛素注射。 4. 手背部可进行静脉输液。 5. 关节灵活可实现 10 余中体位,关节处连接紧密,衔接处不易脱落。 6. 可进行床上擦浴及更衣,轴线翻身法,肢体约束法,肩部约束法。 7. 可进行吸氧吸痰护理操作;有活动性义齿可进行口腔护理。 8. 可进行造口护理。	10	个	
10	静脉输液手臂	1. 手部、手背部有主要静脉血管分布,可进行静脉输液、静脉注射的穿刺练习。 2. 进针有明显的落空感,正确穿刺可产生回血。 3. 静脉血管和皮肤可进行反复穿刺无漏液产生。	30	个	

11	皮内注射模型	1. 皮内注射可穿戴在模拟人手臂上。 2. 环形外套可提供不少于 20 个皮内注射穿刺点。 3. 皮内注射可实现 5°角进针,正确操作时会出现真实的皮丘,抽出液体后皮丘消失。 4. 每个皮内注射点可进行多次练习。	50	个	
12	穿戴式 胰岛素 注射模 块	1. 模块可穿戴在上臂、腹部、后背、大腿、臀部等部位。 2. 可进行胰岛素皮下注射,可注入、排出真实液体。 3. 可允许使用不同规格的注射器穿刺。	50	个	
13	仿真婴 儿护理 模型	1.500mm*100mm*70mm,体重为正常婴儿体重;男性婴儿全身模型,皮肤柔软富有弹性。 2.头部可触及前、后囟门,全身硅胶,软、模型颈部柔软,会随重力弯曲。 3.可训练新生儿抱持手法。 4.可测量身长、体重、坐高、胸围、腹围。 5.可进行新生儿皮肤护理、拍背、包裹练习、擦浴、穿衣、换尿布等基础护理操作。	4	个	