**设备名称：教学模型一批**

**设备编号：NYZBB-SBK-2022093**

**数 量：1套**

# 性能配置要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **单位** | **数量** | **招标参数** |
| NYZBB-SBK-2022093-1 | 环甲膜穿刺和切开模型 | 具 | 1 | 1.可进行环甲膜穿刺和切开练习  2.具有准确的解剖学标记以供现场练习  3.可更换气管，可演示练习环甲膜穿刺和切开过程  4.颈皮自行修复，供多次使用  5.模型固定于底座上。可加到部分成年模型人上配合使用 |
| NYZBB-SBK-2022093-2 | 胸腔闭式引流术电子标准化病人 | 具 | 1 | 1.解剖结构准确，锁骨、胸骨、各肋骨、肋间隙可明显触及。  2.机械呼吸装置：电子标准化病人有自主呼吸，胸部和腹部可见呼吸运动。  3.（双侧）锁骨中线第2前肋间、（双侧）腋前线或腋中线第5肋间，可分别实施引流管置入，并可见水封瓶内液面随呼吸上下波动。 |
| NYZBB-SBK-2022093-3 | 呼吸内镜培训模型 | 套 | 1 | 1.基于中国人标准成年人CT设计，采用柔软硅胶材料，材质柔软，确保内镜下气道及支气管解剖特征准确，镜下视野高度接近真实人体，可用于气管插管、喉镜、硬/软支气管镜操作培训。  2.支持的手术训练项目：  2.1气管插管、可视喉镜、支气管硬镜、支气管软镜的插入训练；  2.2支气管镜下气管及支气管解剖识别训练；  2.3纤维支气管镜及电子支气管镜的检查、异物查找、吸痰及灌洗操作训练；  2.4支气管镜进镜、推进、支气管镜内旋转操作训练，控制支气管镜末端的居中操作训练。 |
| NYZBB-SBK-2022093-4 | 心肺复苏胸腔按压测量仪模型 | 套 | 1 | 1.适用于任何品牌的心肺复苏模拟人；  2.用于胸外按压过程中测量和显示按压频率和按压深度。  3.具有实时反馈模式和引导性反馈模式，适用于培训，质量评估，现场抢救用途；  4.设备屏幕实时反馈数据：按压深度, 回弹，按压频率，按压计数。 |