仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称  半身复苏模型 |
| 主要用途描述： 《急救护理学》实验教学用 |
| 参数要求：  1.模型大小为正常成人半身模型，具有仿真的生理结构。  2.胸部解剖标记准确，可用于基础生命支持培训。  2.1按压：两种按压模式：正常心肺复苏模式/只按压模式。按压深度正确有提示音，提示音可选择打开或关闭。  2.2通气：可进行口对口、口对鼻、面罩（口袋面罩和球囊面罩都可以）对口鼻通气，操作正确时模型有胸廓起伏。  3.平板、手机（ISO和安卓系统均可）下载相应的APP后，可通过蓝牙与模型无线连接。  4.APP可同时连接1~6台模型，模型之间可进行趣味比赛。APP可选择“仅按压”和“30：2”两种模式，计时器可无限长计时。可对操作进行评估和反馈，包括：按压深度、按压回弹、按压速度、CPR章节总时间、按压次数、按压分数、实时和事后CPR表现、通气量、通气次数、CPR章节总分、章节结束改进建议等。操作结果可以保存在APP上，支持回看。  \* 5.模型配有电子显示器，与模型有线连接，按压模型后，电子显示器与模型自动连接。连接后可提供不少于3种的反馈模式，包括实时反馈、总结性反馈和考核反馈等。实时反馈包括按压深度、按压速度、不完全回弹通气量、按压和通气计数等；总结性反馈包括按压分数、通气分数、CPR持续时间、流量系数等。考核反馈不提供反馈信息。电子显示器可单独使用，也可和APP同时使用。  8.模型面皮可拆卸和更换，打开胸皮可更换气道（无需借助工具），气道有单向阀。电子显示器可随模型收纳。  \* 9.模型符合美国心脏协会（AHA）2020心肺复苏操作指南。需提供AHA相关证明文件。  \* 10.需提供样品，进行现场演示。  11.质保期不少于2年，质保期内提供免费上门维修服务。 |