仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称复苏婴儿模型   |
| 主要用途描述：《急救护理学》实验教学用 |
| 参数要求：1.三个月左右大的婴儿体征，具有仿真的生理结构。模型身高60～70cm,重≤2KG。具有准确的解剖标志。2.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.可模拟窒息训练，抢救成功后婴儿可自主发出哭声。4.支持通过平板或手机APP（ISO和安卓系统均可）蓝牙与模型无线连接。APP可同时连接1~6台模型，模型之间具有趣味比赛模式。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.模型符合美国心脏协会（AHA）心血管急救委员会及“2013年AHA关于CPR质量共识声明”的要求，需提供美国心脏协会相关证明文件。\* 6.需要提供样品，现场演示。 7.质保期不小于2年，质保期内提供免费上门维修服务。  |