|  |  |
| --- | --- |
| 高级多功能急救训练模拟人 | ■ 双侧瞳孔正常与散大对比：模拟瞳孔状态，正常，缩小，模拟人会同步改变。  ■ 颈动脉搏动：控制模拟动脉搏动，搏动较弱，搏动较强。  ■ CPR心肺复苏：高级多功能急救训练模拟人  1) 根据2015国际心肺复苏指南标准设计，可进行人工呼吸和胸外按压。操作方法：单人或多人训练与考核，全程中文语言提示。标准的气道开放，实时数据图形显示，对正确和错误的操作语音提示，统计数据打印成绩，自动评分系统。  2) 模拟真实人体正常呼吸音。  ■ 气道管理：  1) 标准口、鼻气道插管，支持仰头、抬下颌、牙齿受力报警，操作正确错误有电子数码直观显示。  2) 可手动控制气道状态，如：堵塞左肺、堵塞右肺，双肺同时堵塞，双肺开放。  ■ 除颤和起搏训练：模拟人可从ECG模拟器上获取心律，并可接驳真实的临床监护仪，使用临床的除颤或起搏设备进行除颤和起搏训练，模拟人心律可发生相应的生理变化。  ■ 心电监护：可进行心电监护功能。内部储存20种心电图。  ■ ECG模拟器：有数十种心律可进行选择，用户可自行设定模拟人心律变化方向。  ■ 股外侧肌肉注射操作训练：  1) 可真实注入药物。  2) 模块可拿出把注入药物挤出。  3) 同一部位可经受几百次穿刺。  4) 模块可更换。  ■ 手臂静脉注射操作训练：  1) 静脉分布与真实人体相同。  2) 进针有明显落空感，可加入模拟血液产生回血。  3) 静脉血管和皮肤同一穿刺部位可经受几百次穿刺渗漏。  4) 皮肤和血管可更换。  ★ 模拟人踝关节可左右旋转：与真实人体大小基本相同，可进行脚步护理操作。  ★ 模拟人可互换男女外生殖器，可进行导尿操作训练：模拟人体内有模拟膀胱，可注入模拟尿，操作成功有模拟尿液流出。  ■ 真实除颤起搏：与自备的真实除颤起搏器配套使用，可进行真实除颤起搏。  基本配置：  ■ ALS标准模拟人  ■成人心电图发生仪  ■ 内置式ALS模拟人转换仪  ■ ALS电脑显示仪  ■ 麻醉咽喉镜  ■ 模拟除颤胸皮  ■ 成人除颤转换仪 |