**心肺复苏训练模型**

产品参数：预算：9.8

1. 进口模型；
2. 模型模拟成年人上半身躯干，无需手臂，备有可穿着换洗带拉链的外套；
3. 符合AHA（美国心脏协会）和ERC（欧洲心脏复苏术委员会）最新的CPR标准；且能依照新指南更改而免费升级；
4. 适用于学校、厂矿、培训机构、医学领域进行急救技能训练；
5. 体表具有重要的解剖学标记，包含：肋缘、胸骨、剑突；
6. 胸部具有真实胸腔弹力，按压深度满足5-6cm时会有声音提示，并可完全回弹；
7. 头颈部关节连接，具有可移动的下颌，气道可完全开放或向左右偏转90°，可以进行口对口人工呼吸或球囊面罩通气，通气胸部要有起伏；
8. 模型具有独立气室系统，面部配有可更换；采用一次性喉袋易清洁，能防止交叉感染，同时可以防止水气进入；
9. 可配控制平板，调节颈动脉搏动及眨眼，并以坐标图像监测并记录操作数据，最终以报告形式打印；
10. 心脏按压界面和人工呼吸界面可自动转换；
11. 必须监测的数据：
    1. 按压深度；
    2. 按压频率；
    3. 手部位置；
    4. 按压次数；
    5. 气道开放角度；
    6. 呼气量；
    7. 呼气压力；
12. 附件：备有手提包、清洁剂、外套、面罩、气袋等

**简易成人气管插管模型**

产品参数：

1. 进口模型；
2. 模型模拟成人头部和颈部，适用于气管管理、插管教学、训练和考核；
3. 模型固定在底座上，也可以拆卸与模拟人组合使用；
4. 可练习基础气道干预、气管插管步骤和技巧，包括：解剖定位与辨别；
5. 经口、鼻气管插管、导管固定、吸痰以及气管导管护理等操作；
6. 可以使用喉罩以及联合导管；
7. 气管连接肺袋，可直观判断位置是否准确；
8. 附件：备有提包、润滑剂、替换的气道。