

# Resusci Anne Simulator

## 复苏安妮模拟人

型号 产品说明  
150-00026 复苏安妮模拟人

包括： 气道头、血压手臂和袖带、腿部、遥控器、教学支持资料、软件光盘和USB连接线、气泵、交流电源线、全身软包和使用说明书

### 技术参数

带有气道的头部

培训技能

- 正确的头后仰/压额抬下颌动作
- 瞳孔评估 (正常、收缩和扩大)
- 压环状软骨 (Sellick手法)
- 自动产生的颈动脉, 与心电图同步
- 口咽和鼻咽通气道
- 复苏球通气
- 喉罩
- 复合管
- 喉管

一般

操作温度

0 C至40 C, 相对湿度90%、无凝结

存放温度

-15 C 至50 C, 相对湿度90%、无凝结

无线遥控

电池: 4 个 AA (LR6) 碱性电池

电池寿命: 约 20 个小时

LCD屏幕: 高分辨率 LCD 屏幕附背光

操作范围: 最远达10m (30 ft)

无线电频率(RF) 通讯

欧洲: 868.0 - 868.6 MHz (CE 审核通过)

美国与其它市场: 915.5 - 916.4 Mhz

(FCC 审核通过)



复苏安妮模拟人

电池: 8 个D-cell (LR20) 碱性电池

电池寿命: 约 40 个小时 (取决于使用哪些功能)

血压精确度

+/- 2mm Hg

紧急有关心脏的模拟培训

- 与不同的心率、心律、异常与持续时间同步
- 除颤 (25 -360 焦)
- 有关CPR表现的细节可下载到计算机软件

静注手臂

包括正中、贵要与头静脉

血压手臂

- 科罗特科夫音与心电图同步, 可调整音量, 由0-9

- 收缩和舒张压可单独调节, 每次2mmHg

- 收缩压0-300mmHg, 舒张压0-300mmHg

- 可激活/关闭听诊间隙功能

- 肱和桡动脉控制, 有触诊血压功能

- 血压精确度 +/- 2mm Hg

## Simulation for emergency care



## 复苏安妮模拟人

### 是培训抢救生命技能的必然选择

- 通过模拟培训已证实可提高教学质量
- 是团队培训中, 最有经济效益的选择
- 准确的临床标志, 更有效的学习环境



挪度中国有限公司  
香港沙田沙田乡事会路138号  
新城市中央广场2座21楼2101-2103室  
电话: 852 - 3168 2518  
传真: 852 - 3168 2519  
sales@laerdal.com.hk

挪度医疗器械(杭州)有限公司  
杭州市拱墅区沈半路192号  
电话: 0571-8801 1705 / 8801 1693  
传真: 0571-8801 3703



**Laerdal**  
helping save lives

www.laerdal.com.cn

www.laerdal.com.cn



**Laerdal**  
helping save lives

让可一起进行逼真的模拟团队培训

改善病人的安全和结果



### 模拟训练小组

在真实急救中，病人能得到快速的治疗，是因为有效的练习和逼真的模拟培训。

其中一个对急救员学习很重要的一点是教学环境要仿真，犹如在医院工作一般。病人情况在抢救过程中不断变化，根据治疗的时间性和质量，模拟出不同的逼真练习环境。

模拟培训最大的价值是可以进行小组练习或他能够提高沟通能力和协调能力，因此提高整体治疗能力，这样团队模拟培训是拯救生命的必备手段。

### Learning Circle

学习可综合为三个范围，分别是学习知识，技能和专业态度。

学习环Learning Circle是由各地医学教育家共同总结出来的教学流程。学习环的原理是把教学的目标和方法分成五个部份：

学习知识：学生透过教科书及各类教学材料学得医学知识和理论

学习技能：学生透过临床技能培训模型学得临床技能。

整合知识和技能：学生透过计算机模拟培训系统把理论和技能结合，并同时有效培养他们的临床思维。

整合知识，技能和态度：学生透过综合模拟病人，把完整的临床诊断，判断，治疗和操作贯通练习。通过反复经历过不同的病例，学生便能更有准备到临床环境。

下一步学生便会到临床实践，把课堂上的知识，理论和技能应用在真实的临床病人上。这样基本上完成一个学习环。

bringing simulation to life



## The Resusci Anne Simulator offers affordability to realistic simulation team training

Laerdal 新推出的复苏安妮模拟人，是模拟医学培训领域里的一大突破。她是第一个可为你提供最合适的急救培训，以符合，或超乎你的急救学习目标的急救模拟人。复苏安妮模拟人具有气道管理、重要的生命体征、自主呼吸和遥控功能，为基本的急救医护人员提供黄金标准的模拟急救培训。

对于不同的急救医护人员的学习目标和课程来说，这个全身模拟人在医院、急救、军医和培训中心都是很好的培训设备。以合理的价钱，透过模拟团队培训的好处，改善你的医学培训结果和素质。



**逼真的自主呼吸**  
不需要任何外置电线、管子或气体压缩泵就可以让学生评估胸部的起伏。



**准确的心音和呼吸音**  
透过检查和监察这些重要的生命体征，以改善团队合作和解决问题的能力，是完整的学习经验的一部份。



**改善静脉注射的使用方法和各种有关技巧**  
静注手臂让学生可练习静注位置的选择和准备，以及注射和插入导管的技能。



**血压手臂伴有自动产生的脉搏**  
在学习过程中可包括测量血压和检查脉搏的技能，包括肱和桡动脉，且与心电图同步。



**包括除颤和4个3导联心电图的接口在病例中使用**  
让学生在团队的培训中熟练除颤和3导联心电图监察的技巧。



**Laerdal 计算机技能报告系统**  
这是一个容易使用的课程管理软件，具有全面的数据管理功能，可用作存盘记录和导师对学生表现的评估报告。



复苏安妮模拟人是一套可以互动的模型，用于有效练习诊断和治疗病人，同时，他也可以让老师使用遥控改动病人的生理情况，模拟人包括以下功能：自主呼吸，气道管理，发声，对话，血压和ECG心电图。

以下是使用复苏安妮模拟人的众多好处：

最佳教学效果，有效达到教学目的，临床沟通和团队合作能力。

最有成本效益，有传统复苏安妮的质量及耐用性。

最标准的临床结构，躯干和气道可进行各类基本气道管理，基本生命体征检查和心肺复苏。

轻便及容易携带和操控，具有遥控模拟人的生命体征，声音输出等。

预载学习病例，快速进行模拟培训。

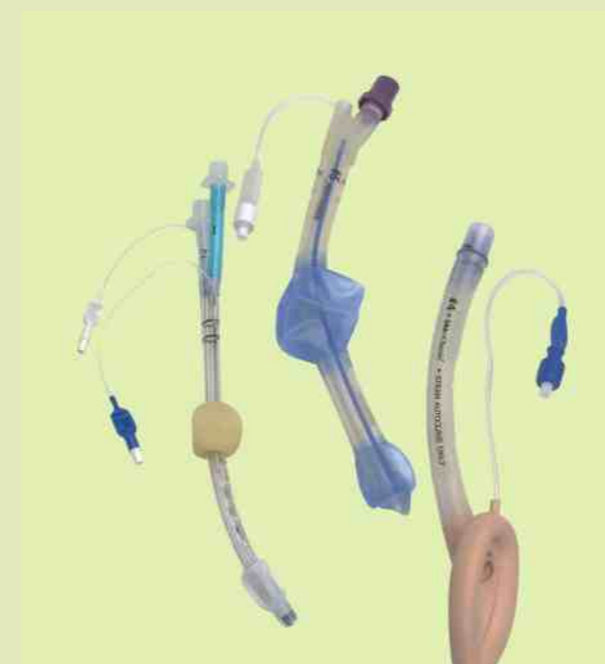
教学支持工具，快速预览病例，能有效在模拟训练中学习院前，院内急救知识，解决问题能力和判断能力。

**CPR**表现记录，能清楚显示单人或双人操作**CPR**的记录，在遥控器上，导师可以清楚检查实时的按压和吹气和停止时间。

遥控器帮助老师控制模拟训练。

## 高品质的气道管理教学

创新的材料提供最逼真的感觉和更准确的上气道。至到声带的完整解剖让用户的基本和中级气道管理技巧得以完善。



## 复苏安妮模拟人气道头部的优点

**下颌上提手法**  
柔软的材料准许下颌逼真的移动。

**气道阻塞装置**  
让导师透过遥控器关闭气道以模拟气道阻塞。在复苏球通气的培训中，这是一个理想的功能。

**内置扬声器**  
在病例运行中可发出预先设定的声音，或发出实时响应。

**瞳孔评估**  
具有正常、收缩和扩大瞳孔的眼睛可容易更换，在培训时可特定头部的状况。

**应用压环状软骨 (Sellick手法)**  
学生可学习在正压通气时如何减低空气进入食道的危险。

**自动产生的颈动脉**  
逼真的颈动脉与心电图同步，而且触诊时会自动激活，在培训时提供逼真的反应。

