

### RealMom

仿生产妇模拟人  
1021404

- + 全尺寸产妇模型
- + 全尺寸满月婴儿
- + 导师控制平板电脑
- + 产妇模拟监护仪

### C-Celia

剖宫产手术训练模型  
1022567

- + 腹部模型
- + 新生儿
- + 剖宫产子宫
- + 修补剂, 每个子宫至少可修补5次
- + 腹部插件

剖宫产胎儿娩出训练模型  
1022559

- + 腹部模型(腹部和子宫预先做横切口)
- + 新生儿
- + 润滑剂

产后出血训练模型  
1022561

- + 腹部模型(腹部和子宫预先做切口)
- + 可重复使用的子宫
- + 润滑剂
- + 人造血液

子宫切除训练模型  
1022564

- + 腹部模型(腹部和子宫预先做切口)
- + 剖宫产子宫
- + 润滑剂
- + 人造血压



## 全球卓越领先的 产科技能培训解决方案

这是一套特有的采用生物仿真模拟技术制造的产科技能培训解决方案, 包含一整套可实际操作的仿真模型, 解决了产科技能培训需求。无论是常规分娩与助产、多种难产助产、剖宫产手术、剖宫产手术缝合, 还是特殊情况下的产后出血止血、子宫切除术等, 均能够获得犹如真实手术般的训练体验。

模型采用仿生材料制造, 具有逼真的肌肉触感和精确的解剖结构, 同时内置液体加压装置, 现实的模拟羊水和血液流动的状态。全部操作均使用真实器械完成。



# 可提供真实体验的产科技能训练套装

## 为您提供完整的培训解决方案 打造专业的技能培训一体化实践中心

请告别陈旧失真的塑料模拟人，我们为您准备了如同在真实人体上进行操作的仿真训练装置。OEI 系列的模拟装置采用仿生材料制造，内部具有准确的解剖结构，内置的加压润滑装置可以逼真的模拟血液、体液流动状态。因此，可以进行完整的手术操作训练，并为操作者提供前所未有、难以置信的真实手术体验。OEI 系列产品安装和使用简便易掌握，无需编程，在教学演示和技能训练中节约了大量时间。

### RealMom™



#### 仿生产妇模拟人 1021404

是目前最为自然和逼真的经阴道分娩的模拟装置。

- + 自然分娩，具有可变化的软产道
- + 多种胎位模拟：头位产、臀位产、肩难产等逼真而柔软的肌肉组织和准确的内部解剖结构
- + 包含完整的产妇和足月儿，具有栩栩如生的外观和柔软的触感
- + 具有仿生脐带和胎盘，可以模拟：脐带绕颈、脐带脱垂、前置胎盘、胎盘滞留
- + 可以模拟完整的产程，包括产钳和胎头吸引器的使用
- + 进行产后出血止血训练，可以训练多种止血方式：Bakri 和 Ebb 球囊填塞
- + 导师无线控制宫颈扩张及胎头下降
- + 平板控制产妇和胎儿心率[0-220]、呼吸[0-60] 血压、SpO<sub>2</sub> 等生理表现

### C-Celia™



#### 剖宫产手术训练模型 1022567

模拟完整的剖宫产手术场景，可做横向或纵向切口。

- + 模拟完整的产妇腹部，可以实施横向或纵向切口的剖宫产手术
- + 包含从腹壁到子宫的解剖结构：腹皮、肌肉、子宫、羊膜
- + 演示并训练剖宫产逐层切开
- + 内置液体模拟装置，可以逼真的模拟羊水流出的状态
- + 包含胎儿，可以模拟双胎剖宫产
- + 具有仿生脐带和胎盘，可以模拟：脐带绕颈、脐带脱垂、前置胎盘、胎盘滞留
- + 模型触感非常逼真、具有肌肉的弹性
- + 可以用于演示并训练剖宫产后子宫纱布填塞或 Bakri 球囊填塞
- + 子宫可用粘合剂修复，重复多次训练



#### 剖宫产胎儿娩出训练模型 1022559

模拟剖宫产过程中多种胎位的胎儿娩出，包括产钳和胎头吸引器的辅助运用。

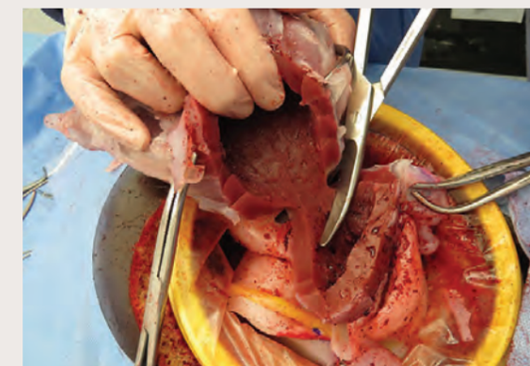
- + 模型腹部具有预先切开的剖宫产切口，切口为下腹部横向切口
- + 借助润滑剂可以真实模拟胎儿娩出场景
- + 供产科医生练习胎儿娩出手法和相关技能
- + 针对肩难产、臀位难产、枕横位难产、手臂脱垂等进行场景模拟训练
- + 训练在剖宫产过程中产钳和胎头吸引器的辅助运用
- + 包含胎儿，可以模拟双胎分娩
- + 具有仿生脐带和胎盘，可以模拟：脐带绕颈、脐带脱垂、前置胎盘、胎盘滞留
- + 模型触感非常逼真，具有肌肉的弹性，可以反复进行训练



#### 产后出血训练模型 1022561

实践产后出血控制程序，修补复杂裂伤和子宫动脉损伤。

- + 模型腹部具有预先切开的剖宫产切口
- + 内置加压出血装置，可以真实模拟产后大出血场景
- + 供产科医生练习修复复杂的子宫裂伤和子宫动脉损伤
- + Bakri 球囊填塞、B-Lynch 缝合、Hayman 缝合、O-Leary 缝合
- + 手术性出血管理，包括：子宫缝合、子宫动脉结扎
- + 非手术性出血管理，包括：子宫按摩、压迫止血、子宫填塞
- + 模型触感非常逼真，具有肌肉的弹性



#### 子宫切除训练模型 1022564

用于产后出血导致子宫全切手术训练。练习血管剥离及子宫切除术。

- + 模型腹部呈现剖宫产术后状态
- + 内置加压出血装置，可以训练出血管理 针对出血进行子宫动脉结扎，并切除子宫
- + 子宫可以完全被切除
- + 展示出子宫、膀胱、输尿管和子宫动脉
- + 模型采用仿生材料制造，具有前所未有的手术真实度