

# limbs& things

## 婴儿髋关节检查

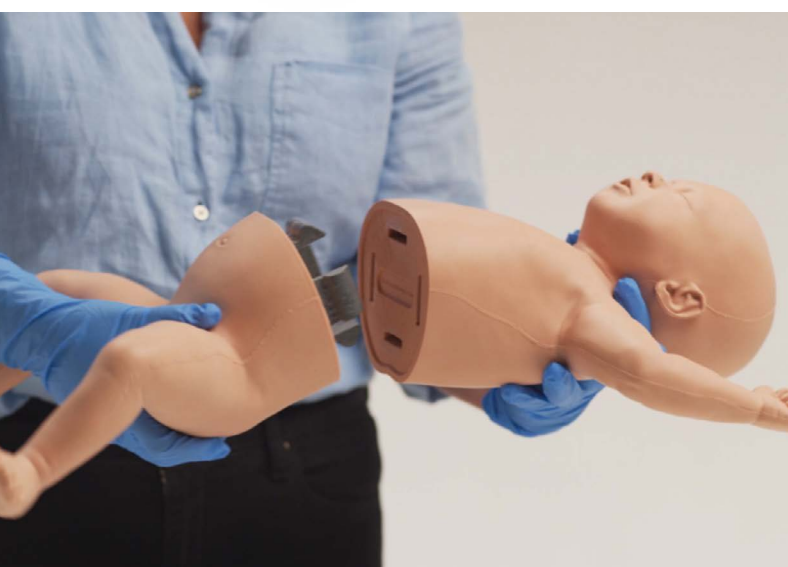
我们的婴儿髋关节检查 (IHE) 训练模型旨在满足医疗保健专业人士在识别和诊断髋关节发育不良 (DDH) 问题方面的培训需求。

该模型模拟了一名 1 个月大的足月女婴，可模拟正常、脱臼、可脱臼或“松弛”状的髋关节，可用于练习巴洛 (Barlow) 和欧特雷尼 (Ortolani) 操作法，以及 Galeazzi 征。该婴儿模型设计了可互换的正常和异常腿部模块，以及一个上半身。

42000



新品



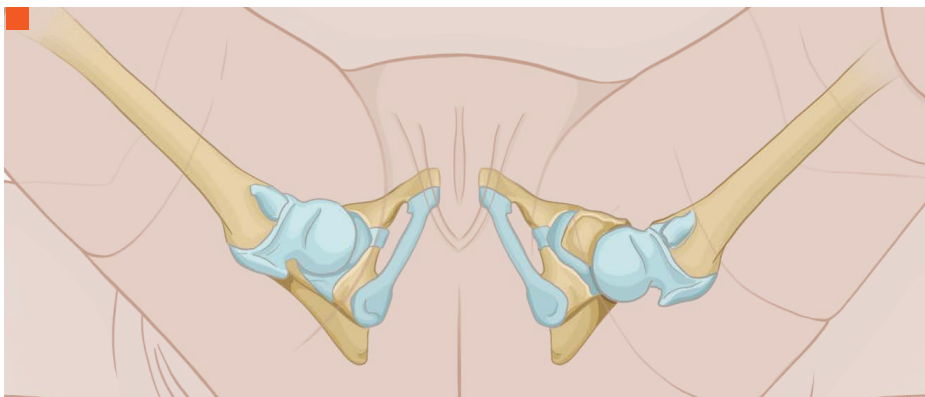
## 学习从未如此真实

[limbsandthings.com](http://limbsandthings.com)

# 婴儿髋关节检查

42000

NEW



## 质量面面观

### 结构

- 左右侧股骨均采用可触及式大转子设计，有助于正确掌握
- 采用髋关节、膝关节和踝关节设计，方便实施巴洛和欧特雷尼操作法以及 Galeazzi 征

### 真实感

- 复位脱臼的髋关节时，可感觉到逼真的“咔咔”声
- 采用精确人体解剖学设计的 1 月大女婴

### 主要功能及特性

- 可轻松、快速地完成设置
- 模型耐用性高，可用巴洛和欧特雷尼操作法反复进行训练
- 正常髋关节模块 - 帮助学员了解正常髋关节的触感
- 异常髋关节模块 - 配备了一个脱臼的髋关节（可通过巴洛/欧特雷尼操作法复位和移位），以及一个可脱臼或“松弛”状的髋关节（可通过巴洛/欧特雷尼操作法移位和复位）
- 采用膝关节和踝关节设计，这意味着婴儿的双脚可平放在床上，以模拟 Galeazzi 征

### 用途广泛

- 下半身模块可以互换，帮助学员识别正常髋关节和两种异常髋关节

### 安全性

- 不含乳胶



■ 髋关节内部结构及模型内呈现方式图解

■ 巴洛操作法

■ Galeazzi 征

## 包装内容

- IHE 上半身
- IHE 正常下半身
- IHE 异常下半身
- IHE 图解卡



询价



索取样品



客户支持

CN V.1 April 2022

limbsandthings.com