



手部与腕部注射 用训练模型

适合所有级别的训练，通过手部与腕部注射用训练模型，学员和临床医生可以练习和传授五个不同部位的注射操作。

该模型还会突显错误的注射操作，确保学员学会如何避开正中神经。

该训练模型配备了 Android 平板电脑，可配合我们新开发的应用程序使用。配合创新的传感技术，该应用程序能够以无线方式为学员提供来自注射操作的实时反馈。

70230 带平板电脑

70232 不带平板电脑

新品



学习从未如此逼真

limbsandthings.com

结构

注射部位

- 腕管
- 腕部腱鞘（狄奎凡氏症）
- 扳机指
- 第一腕掌关节
- 下尺桡关节
- 扳机指肿块
- 正中神经

骨结构

- 桡骨茎突
- 尺骨茎突
- 斜方肌和舟状骨
- 第一腕掌关节间隙
- 下尺桡关节间隙
- 利斯特结节

产品内部结构

- 掌长肌
- 桡侧腕屈肌
- 伸指肌群
- 伸小指肌
- 拇长展肌
- 拇短伸肌
- 拇长伸肌

扳机指肿块

掌长肌腱

桡侧腕屈肌腱

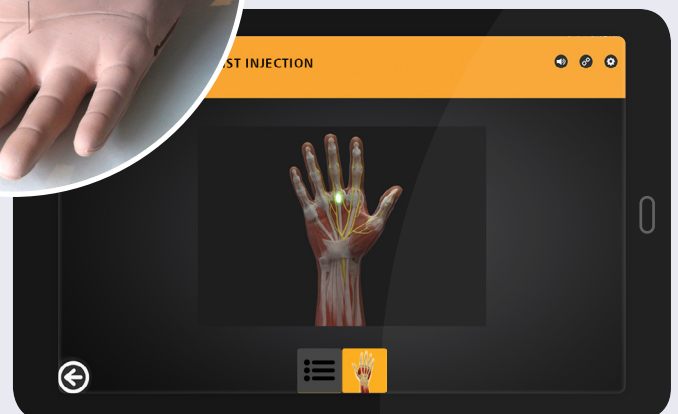
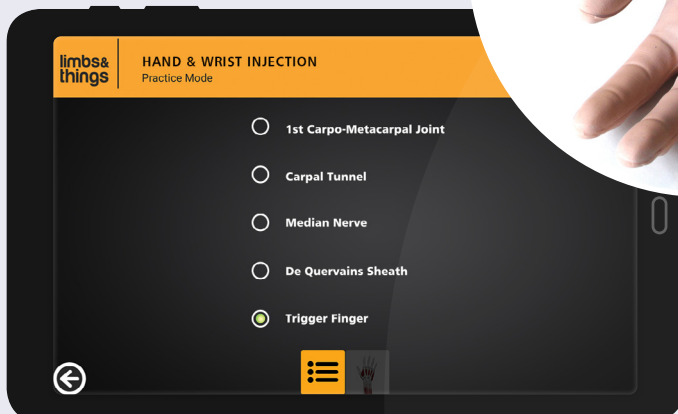
掌骨 1（基底部）

鼻烟窝肌腱

桡骨茎突

尺骨茎突

利斯特结节





质量面面观

真实感

- 交互式模型结构
- 正确的人体结构
- 包含重要的韧带及骨骼结构

主要功能及特性

- 促进 5 个关键部位的注射操作
- 包含正中神经，可针对不良操作提供反馈
- 全新的应用程序，实时提供交互式反馈
- 每个部位可承受 200 多次注射操作
- 可轻松取下并更换皮肤

用途广泛

- 轻量化设计，易携带
- 应用程序可设置为英式英语、美式英语、法语、中文普通话、西班牙语和德语

安全性

- 由于含有电子元件，任何部位都不能注入液体
- 不含乳胶

技能

- 模型上可以注射的部位：

- 腕管
- 腕部腱鞘（狄奎凡氏症）
- 扳机指
- 第一腕掌关节
- 下尺桡关节

- 患者的姿态调整和管理
- 解剖学标志的识别

包装内容

- 手部与腕部模型
- 手部与腕部皮肤 (x2)
- 安卓平板电脑
- 针头套件 - 3 支绿色针头，1 支注射器
- 废针桶
- AA 电池 (x2)

关节注射系列部分产品



CN 2021



询价



索取样品



客户支持

limbsandthings.com