



柯莱斯骨折复位用训练模型

这是一款符合精准人体解剖结构的训练模型，可以帮助学员在成功治疗桡骨远端柯莱斯骨折方面建立信心。

新品

70250



与 Salwa Malik 博士（布莱顿和苏塞克斯大学医院国家卫生局信托基金会）以及 Yasir M. Shaukat 博士（萨里和苏塞克斯医院国家卫生局信托基金会）合作开发

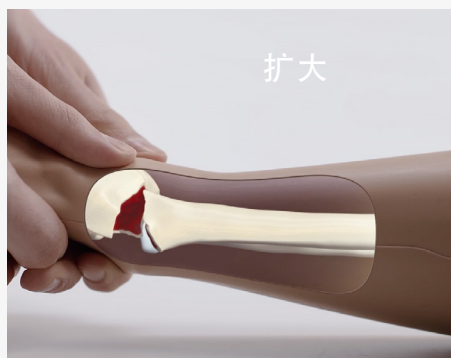


可调节张力，堪称 OSCE 课程的完美工具

学习从未如此逼真

limbsandthings.com

目视检查后，可不断增加张力来改变难度，使学员在实施石膏绷带护理之前先就复位的三个关键步骤（扩大、牵引和屈曲）进行反复、一致的训练。



质量面面观

结构

- 桡骨远端骨折
- 尺骨头和尺骨体

真实感

- 逼真地显现餐叉畸形状态
- 护理时可得到逼真的触感反馈

主要功能及特性

- 可通过调节张力来逐步改变难度
- 学员可以实施复位操作的所有三个步骤：扩大（解除嵌塞）、牵引及屈曲
- 可适应多种石膏绷带护理技术，包括：
- 背托、卷绕、糖钳夹板和三点塑形
- 支架高度可调，令用户能够调整模型高度以轻松开展训练
- 手部及皮肤可以更换

用途广泛

- 该训练模型配合支架使用，团队和个人均适用
- 可调节张力，堪称 OSCE 课程的完美工具

安全性

- 不含乳胶

技能

- 目检和识别
- 骨折的闭合性复位
- 石膏绷带护理技术
- 可通过调节张力来模拟各种难度
- 骨折复位时的团队合作和沟通

包装内容

- 柯莱斯骨折手臂模型（含 70251 型手部皮肤）
- 高度可调型支架
- 六角扳手 (x2) - 大、小各一支



CN 2021



询价



索取样品



客户支持

limbsandthings.com