



SIMULADOR PARA LA REDUCCIÓN ANATÓMICA DE LA FRACTURA DE COLLES

Un brazo anatómicamente correcto que ayuda al estudiante a adquirir la seguridad necesaria para la tratar adecuadamente las fracturas de Colles que se producen en el extremo distal del radio.

NUEVO

70250



Desarrollado en colaboración con la Dra. Salwa Malik de los Hospitales Universitarios de Brighton y Sussex, y con el Dr. Yasir M. Shaukat de los hospitales de Surrey y Sussex, todos ellos parte del servicio de salud nacional británico (NHS).



Gracias a su mecanismo de tensión regulable es la herramienta perfecta para la preparación al examen clínico objetivo y estructurado (ECOE).

El aprendizaje más realista posible

limbsandthings.com

Tras la inspección visual, aumentando progresivamente la tensión para modificar la dificultad, los estudiantes pueden practicar repetidamente las **tres fases principales de la reducción (distorsión, tracción y flexión)**, antes de pasar a la fase de enyesado.



ATRIBUTOS

ANATOMÍA

- Fragmento distal fracturado del radio
- Cabeza y cuerpo del cúbito

REALISMO

- Representación fiel al natural de la deformidad en dorso de tenedor
- Tacto convincente durante la realización del procedimiento

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- La tensión ajustable permite aumentar progresivamente el nivel de dificultad
- Los estudiantes pueden realizar las tres fases de la reducción: distorsión (para desimpactar los fragmentos), tracción y flexión.
- Permite el uso de distintas técnicas de enyesado, entre ellas la férula posterior, el yeso circular, el cabestrillo inmovilizador y la férula de tres puntos.
- El soporte de altura regulable permite a los usuarios ajustar la altura del modelo para facilitar las prácticas
- Mano y piel reemplazables

VERSATILIDAD

- El simulador puede utilizarse en equipo o de forma individual con el soporte
- Gracias a su mecanismo de tensión regulable es la herramienta perfecta para la preparación al examen clínico objetivo y estructurado (ECO).

SEGURIDAD

- No contiene látex

DESTREZAS

- Inspección visual e identificación
- Reducción cerrada de la fractura
- Técnicas de enyesado
- Tensión ajustable para simular distintos niveles de dificultad
- Trabajo en equipo y colaboración a la hora de reducir la fractura

QUÉ INCLUYE EL KIT

- Brazo con fractura de Colles (incluye piel de la mano 70251)
- Soporte de altura regulable
- Llaves hexagonales (2 uds.): grande y pequeña



ES 2021



SOLICITAR
PRESUPUESTO



SOLICITAR
DEMOSTRACIÓN



ATENCIÓN
AL CLIENTE

limbsandthings.com