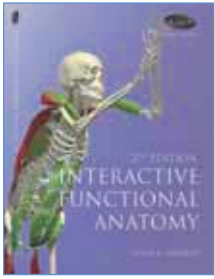


Interactive Functional Anatomy (2ª Edición)

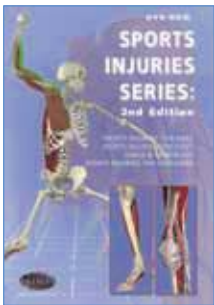
Ref.: PRXIFA2



Este DVD-ROM muestra un esqueleto completo con contenido sobre huesos, ligamentos y músculos. Se destacan los ligamentos, innervaciones, suministro sanguíneo, acciones primarias, motores del movimiento, lesiones y patologías comunes, así como tratamientos.

Sports Injuries (2ª Edición) 3 CD´s

Ref.: PRXS12



Cada título de Sports Injuries contiene modelos 3D, vídeos y contenido específico de las lesiones deportivas, rehabilitación y tratamiento del área anatómica.

Más información sobre los CD-Roms en www.medical-simulator.com



Columna Vertebral Flexible con Cabezas de Fémur e Inserciones de los Músculos

Ref.:Y604108

Flexible, de tamaño natural con placa occipital y pelvis completa con sínfisis y cabezas de fémur extraíbles. Incluye las arterias vertebrales, nervios espinales y disco intervertebral L3-L4 prolapsado. El lado izquierdo muestra los puntos de origen (rojo) e inserción (azul) de los músculos. Incluye soporte.

Tamaño: 95x20x20 cm. Peso: 3kg.



Columna Espinal Flexible con Regiones Codificadas por Colores

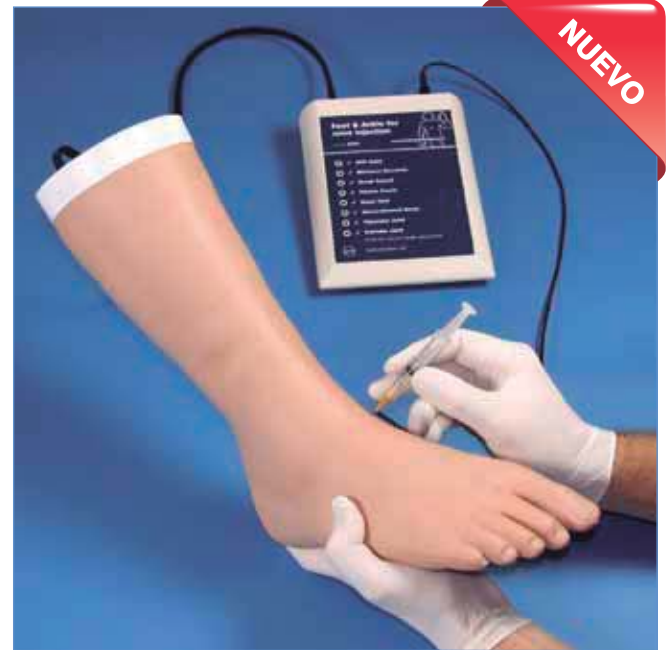
Ref.:Y604195

Flexible, tamaño natural con occipital. Incluye arterias vertebrales, nervios espinales y disco intervertebral L3-L4 prolapsado. Las distintas regiones de la columna están coloreadas.

Incluye soporte. Tamaño:98x23x23cm. Peso: 970g.

Pie y Tobillo para Infiltraciones

Ref.: T350



Este nuevo modelo es un complemento para la serie existente de modelos de infiltración. Como el hombro, el codo y la mano muñeca su objetivo es practicar la infiltración en tejidos blandos para el tratamiento de lesiones y artritis. Este producto ha sido diseñado en colaboración con los Doctores Cris Davies y Jim Pickard de la Universidad de Huddersfield, GB.

Habilidades

- Posición del paciente y manejo
- Técnicas de palpación
- Identificación de referencias anatómicas
- Zonas de infiltración para:
 - Unión metatarsofalángica
 - Neuroma de morton
 - Túnel del tarso
 - Fascitis plantar
 - Seno del tarso
 - Bursitis retrocalcanea
 - Articulación subtalar
 - Articulación tibiotalar

Especificaciones

- Simula la anatomía normal necesaria para la palpación
- Consola fácil de usar con señal luminosa cuando se infiltra en el lugar correcto
- No contiene látex

Incluye:

Ref.	Descripción	Uds.
T3503	Kit de agujas para Pie/Tobillo	1
T3501	Piel para Pie/Tobillo	1
T3502	Musculatura de pie y tobillo	1
T301	Libro para inyección de la articulación en tejido blando, 4ª Ed.	1
	Base anatómica de pie/tobillo	1
	Consola electrónica con baterías	1
	Maletín	1

Hombro para Infiltración

Ref.: T330



Diseñado para practicar la inyección en el tejido blando de la articulación del hombro para el tratamiento de lesiones y artritis.

Habilidades

- Postura y manejo del paciente
- Técnicas de palpación
- Inyección en 5 áreas específicas:
 - Espacio subacromial
 - Articulación acromioclavicular
 - Vaina del tendón de la porción larga del bíceps
 - Cavidad glenoidea desde el aspecto anterior
 - Cavidad glenoidea desde el aspecto posterior

Especificaciones

- Representa la anatomía normal precisa (tanto superficial como subcutánea) para propósitos de palpación
- Consola electrónica de fácil manejo: LEDs se iluminan cuando la aguja esta correctamente situada
- Incluye rotulador "No trace" que no deja marca para ilustrar las partes anatómicas relevantes

Incluye:		
Ref.	Descripción	Uds.
T3023	Rotulador "No Trace"	1
T331	Set de agujas para hombro	1
T302	Piel de hombro	1
T301	Libro <i>Articulación e Inyección en Tejido blando 4ª ed.</i> Autor: Trevor Silver	1
	Hombro para inyección en articulación	1
	Consola con baterías	1
	Maleta	1

Codo para Infiltración

Ref.: T320



Está diseñado para practicar la inyección en el tejido blando de la articulación para el tratamiento de lesiones y artritis. Este modelo del brazo superior y del antebrazo está posicionado de acuerdo al tratamiento adecuado del codo de golfista y de tenista.

Habilidades

- Postura y manejo del paciente
- Técnicas de palpación
- Identificación de puntos de referencia anatómicos y zonas de dolor
- Inyecciones para:
 - Codo de tenista - epicondilitis externa
 - Codo de jugador de golf - epicondilitis medial
- Entrenamiento en técnicas de infiltración en forma de abanico o de cono

Especificaciones

- Codo derecho flexionado, que rota sobre el stand
- Presión correcta en puntos de dolor indicada con LEDs amarillos
- Consola electrónica de fácil manejo: LEDs se iluminan cuando la aguja esta correctamente situada, el punto de máximo dolor o si la aguja entra en el nervio cubital detrás del epicóndilo medial
- Incluye rotulador "No trace" que no deja marca para ilustrar las partes anatómicas relevantes

Incluye:		
Ref.	Descripción	Uds.
T3023	Rotulador "No Trace"	1
T321	Set de agujas para codo	1
T322	Piel de codo	1
T301	Libro <i>Articulación e Inyección en Tejido blando 4ª ed.</i> Autor: Trevor Silver	1
	Codo para inyección en articulación	1
	Consola con baterías	1
	Maleta	1

Mano y Muñeca para Infiltraciones

Ref.: T310



Modelo articulado de la mano y la muñeca para practicar la inyección en el tejido blando de la articulación en el tratamiento de lesiones y artritis.

Habilidades

- Postura y manejo del paciente
- Identificación de las referencias anatómicas
- Relevancia del movimiento digital para presentar las zonas de inyección
- Inyección en 4 áreas específicas:
 - túnel del Carpo
 - dedo en gatillo – inyección en la vaina del tendón
 - la vaina De Quervain
 - primera articulación metacarpiana

Especificaciones

- Articulaciones móviles
- Simula los puntos de referencia anatómicos para:
 - Túnel del Carpo
 - Tendón del palmar largo
 - Tendón del flexor radial del carpo
 - Pliegue distal de la muñeca
- Consola electrónica de fácil manejo: LEDs verdes se iluminan cuando la aguja está correctamente situada y cuando se toca el nervio mediano
- Incluye rotulador “No trace” que no deja marca para ilustrar las partes anatómicas relevantes

Incluye:		
Ref.	Descripción	Uds.
T3023	Rotulador “No Trace”	1
T311	Set de agujas para mano y muñeca	1
T312	Piel de mano y muñeca	1
T301	Libro <i>Articulación e Inyección en Tejido blando 4ª ed.</i> Autor: Trevor Silver	1
	Mano y muñeca para inyección en articulación	1
	Consola con baterías	1
	Maleta	1

Rodilla para Artrocentesis 2.0

Ref.: T340B



Modelo especializado para entrenamiento en la técnica de aspiración del líquido sinovial.

Mejoras

- Diseño simplificado que facilita su utilización
- Liberación rápida de la piel, musculatura y la rótula (con pad de grasa), que permite cambiar rápidamente el saco sinovial autosellante
- El saco sinovial se conecta rápidamente a la bolsa de fluido
- Incluye bolsa de fluido de 1 litro que permite sesiones de entrenamiento ininterrumpidas (esto supone un ahorro de tiempo en grupos grandes de alumnos)

Habilidades

- Posicionamiento del paciente y tratamiento
- Técnicas de palpación
- Identificación de las referencias anatómicas
- Aspiración de líquido sinovial de la articulación de la rodilla, desde el aspecto lateral y medial

Especificaciones

- Anatomía precisa palpable con puntos de referencia óseos
- Las capas de músculo y piel proporcionan una respuesta realista del tejido y una adecuada respuesta a la aguja.
- Incluye un rotulador “No Trace” que no deja marca para ilustración de los puntos de referencia anatómicos

Incluye:		
Ref.	Descripción	Uds.
T342B	Piel de Rodilla	1
T345	Líquido para aspiración (250 ml).	2
T323	Saco sinovial Mk2	1
T3023	Rotulador “No Trace”	1
T324	Kit de agujas para rodilla	1
	Pierna con base	1
	Stand de metal con bolsa de fluido de 1 litro	1
T301	Libro <i>Articulación e Inyección en Tejido blando 4ª ed.</i> Autor: Trevor Silver	1