



limbs&
things

ESPAÑA CATÁLOGO 2025

Representante exclusivo en Perú:



EDUTEC LABIMPORT S.A.C.

Gerente Comercial del Área de Ciencias de la Salud

Marco Antonio Ponce Suarez

Cel: (+51) 950094283 / (+511) 469-9020

Correo: marcoponce33@hotmail.com



Máximo realismo para el aprendizaje

Limbs & Things se fundó cuando Margot Cooper, ilustradora médica, descubrió un hueco en el aprendizaje de los estudiantes de Medicina, que saltaban directamente de la teoría a practicar con carne de animales o con pacientes. La necesidad de contar con un medio de **prácticas seguras y repetibles** resultaba evidente, y así surgió la visión de Limbs & Things.

En 1990, nació Limbs & Things, en la encimera de una cocina de Bristol (Inglaterra). Convertida ahora en una empresa global con sucursales en EE. UU., Australia y Suecia, esta **empresa familiar** conserva aún los mismos valores y se enorgullece de contribuir a la formación de médicos competentes y seguros de sí en todo el mundo.

Nuestros productos se diseñan y fabrican en Bristol, desde donde se exportan a **más de 70 países**. Los dedicados expertos del equipo de Limbs & Things colaboran con **destacados profesionales de la Medicina** para crear cada una de sus revolucionarias innovaciones y hacer realidad nuestra misión.

Creando simuladores médicos innovadores para dar vida al aprendizaje.



Nuestra considerable inversión en **investigación y desarrollo** garantiza que nuestros modelos imiten fielmente la anatomía y tengan un tacto realista, al utilizar los mejores materiales y la tecnología más avanzada para lograr realismo y funcionalidad. Cada producto “trae a la vida” una tarea por aprender, y es **compatible con los planes de estudios educativos** de numerosos países.

Nuestra dedicación no cesa cuando el producto ha salido de la fábrica: somos bien conocidos por nuestro **excelente servicio de atención al cliente**, que siempre está ahí para cumplir y facilitar sus requisitos de simulación.

Creando simuladores médicos innovadores para dar vida al aprendizaje.



“

Con el año nuevo, llega un nuevo catálogo que describe la fantástica gama de productos de Limbs & Things.

El ingenio de nuestros diseñadores y nuestro personal de producción para satisfacer los requisitos de formación en competencias médicas nos ha permitido crear innovadoras soluciones de apoyo al aprendizaje, como nuestros populares productos de formación mediante realidad aumentada, o nuestros detallados simuladores para un aprendizaje práctico y exhaustivo.

Esperamos que pueda aprovechar las muchas oportunidades que ofrecen para la adquisición de destrezas y conocimientos.

¡Que su programa de formación para 2025 y más allá sea el más enriquecedor hasta la fecha!

Margot Cooper

Presidenta de Limbs & Things

”

ÍNDICE

NOVEDADES

LO ÚLTIMO DE LIMBS & THINGS	6
-----------------------------	---

RECONOCIMIENTO FÍSICO

FORMACIÓN MEDIANTE REALIDAD AUMENTADA (ART)	8
RECONOCIMIENTO FÍSICO GENERAL	10
AUSCULTACIÓN Y CARDIOLOGÍA	11
EXAMEN ABDOMINAL	12
EXAMEN FEMENINO	14
EXAMEN MASCULINO	18

HABILIDADES DE PROCEDIMIENTO

SONDAJE VESICAL	22
PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS	24
DRENAJE TORÁCICO Y NEUMOTÓRAX	26
PUNCIÓN VENOSA	28
CLEAN BLEED MAT	30
PARACENTESIS	31
CUIDADO DEL PACIENTE	50
PARACENTESIS	51

DESTREZAS ESPECIALIZADAS

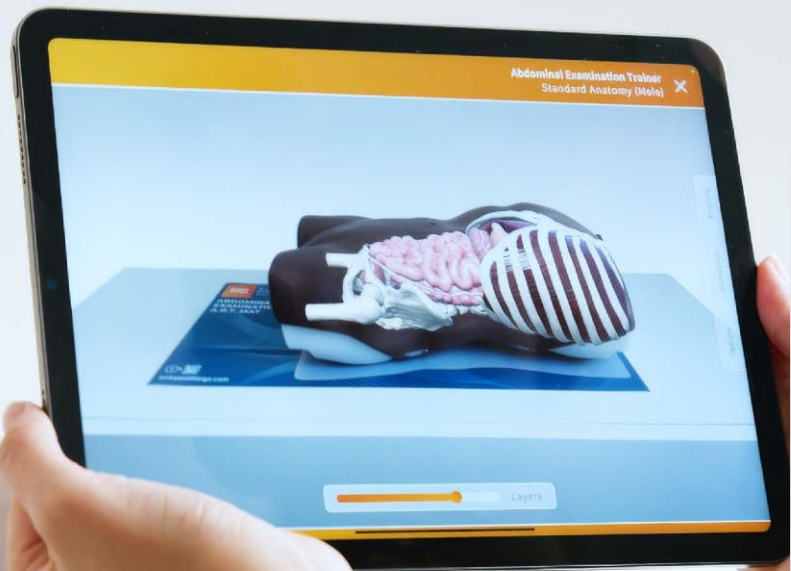
HABILIDADES QUIRÚRGICAS BÁSICAS	32
CIRUGÍA MENOR	33
OBSTETRICIA Y ASISTENCIA AL PARTO	34
PEDIATRÍA	43
INYECCIÓN ARTICULAR	46
FRACTURAS	51
CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA	52

Ahora el simulador PROMPT Flex y el simulador de examen abdominal incorporan la formación mediante realidad aumentada (ART).

La formación mediante realidad aumentada es una herramienta visual que fomenta la comprensión de las estructuras internas. Los estudiantes pueden explorar el modelo físico con la realidad aumentada superpuesta, o con anatomía interactiva en la aplicación.

Con **PROMPT Flex**, los usuarios pueden ver el proceso del parto en 360 grados, incluidas áreas difíciles de ver en la realidad. **Página 37.**

En el caso del **simulador de examen abdominal**, la realidad aumentada permite a los alumnos ver lo que pasa en el interior de un organismo con patologías y durante el diagnóstico de enfermedades, tanto en un torso masculino como femenino. **Página 12.**



SurgTrac Manager

Nunca ha sido más fácil gestionar el aprendizaje del usuario. SurgTrac Manager es una nueva plataforma para la gama eoSim de formación en laparoscopia, que permite a las instituciones controlar fácilmente el acceso por sus alumnos y crear grupos de clase, simplificando considerablemente la enseñanza.

Más detalles en la página 53.



Simulador de exploración cardiovascular y respiratorio (CaRE)

CaRE enseña las habilidades clave necesarias para realizar una exploración del sistema respiratorio y del sistema cardiovascular.

Con pulso, movimiento del pecho, choque de la punta, frémitos, jadeos y sonido realistas, sincronizados para replicar con realismo y precisión una serie de patologías y enfermedades. Incluye presentaciones de casos clínicos, que facilitan la preparación para que los formadores puedan concentrarse en impartir una enseñanza de calidad. **Más detalles en la página 10**

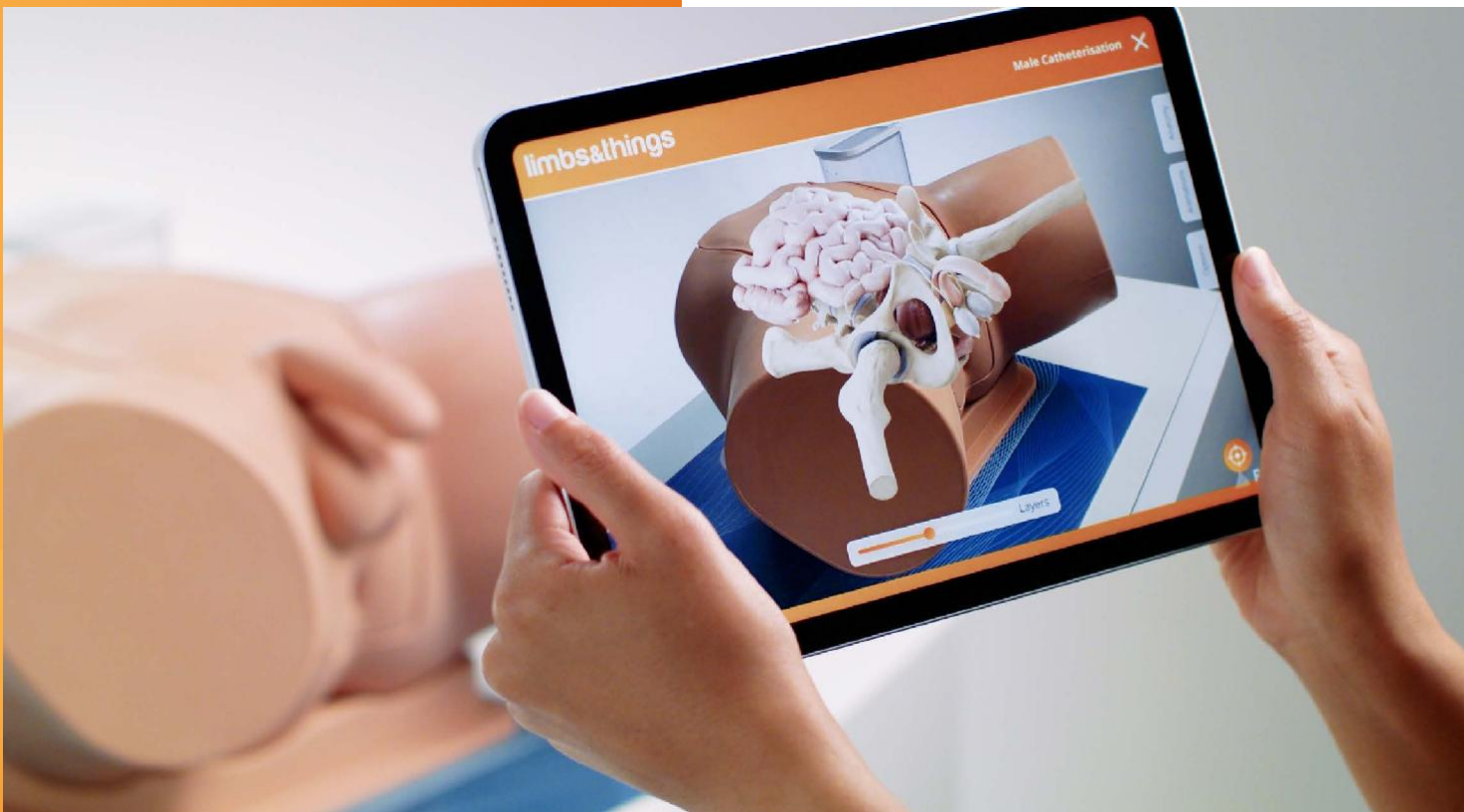


ART FORMACIÓN MEDIANTE REALIDAD AUMENTADA

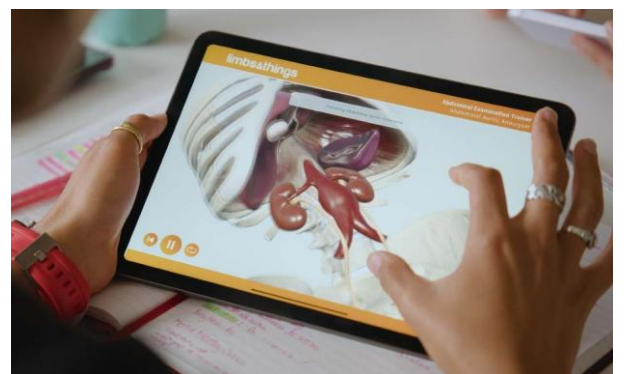
Augmented Reality Training (ART)

La formación mediante RA (o ART) proporciona una plataforma que realza el aprendizaje, al permitir a los alumnos comprender la anatomía desde dentro.

Podrán sumergirse en el interior del cuerpo humano con nuestra aplicación gratuita de formación mediante realidad aumentada, para reforzar su comprensión de las estructuras anatómicas y poner en contexto las prácticas de procedimiento con los modelos de Limbs & Things.



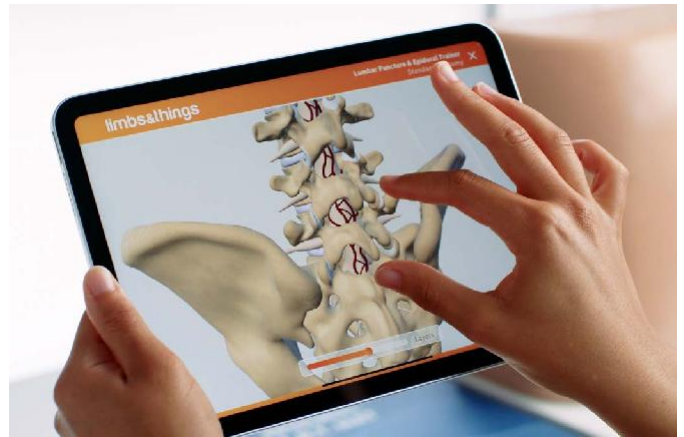
Involucre a sus estudiantes dando vida al aprendizaje en el aula. Los alumnos pueden utilizar sus propios dispositivos para ver la anatomía interna con realidad aumentada mediante la aplicación.



Ideal para el estudio independiente. Fuera del aula, los estudiantes pueden seguir aprendiendo con los modelos anatómicos interactivos.



**Descargar la aplicación de formación
mediante realidad aumentada en
limbsandthings.com/ART**



Anatomía interactiva



Realidad aumentada

Descarga la aplicación gratis

Los estudiantes pueden explorar la anatomía de varios de nuestros principales modelos de formación en una vista 3D interactiva. Visualizar las estructuras anatómicas clave con rotación de 360°, y etiquetas detalladas para reforzar la comprensión antes de las clases o para repasar.

Úsala con nuestros entrenadores compatibles

Para la enseñanza en el aula, combinar la aplicación y la alfombrilla para proporcionar contexto a los alumnos mediante realidad aumentada. Aprenderán a asociar la anatomía subyacente con el simulador, potenciando la comprensión visual y espacial durante las prácticas.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVE

- Visualización de las partes clave de la anatomía interna
- Rotación de 360° de la anatomía
- Etiquetas anatómicas detalladas
- Proporciona variación en la anatomía
- Animación que muestra el efecto de distintos procedimientos sobre la anatomía
- Relaciona la anatomía interna con productos físicos y procedimientos

HABILIDADES

- Adquisición de una mejor comprensión de la anatomía interna
- Mejores conocimientos de procedimientos
- Comprensión de las diferencias anatómicas entre varias

USO

- La aplicación de formación mediante realidad aumentada es compatible con teléfonos móviles y tablets
- Cada producto compatible necesita una alfombrilla concreta para activar la tecnología de RA

EXPLORACIÓN DE LOS SISTEMAS RESPIRATORIO Y CARDIOVASCULAR (CaRE)

91000

91100

Cardiovascular And Respiratory Examination (Care)

El nuevo simulador CaRE enseña las destrezas clave necesarias para realizar una exploración del sistema respiratorio y del sistema cardiovascular.

El simulador CaRE tiene pulso, movimiento del pecho, choque de la punta, frémitos y jadeos realistas. Junto con 24 perfiles de sonidos del corazón y 10 sonidos pulmonares que se pueden escuchar mediante el LimbPAD.

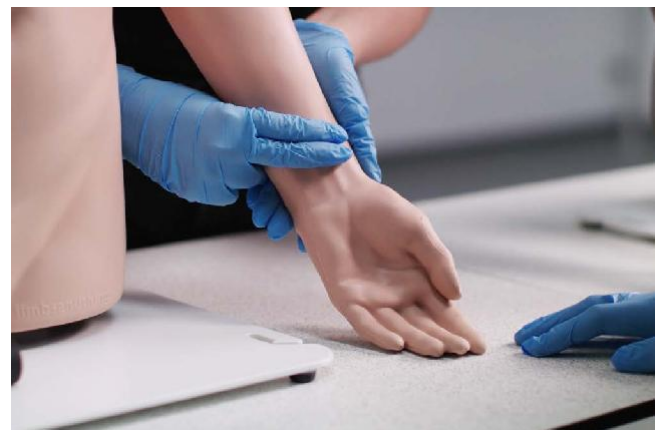
CaRE incluye 31 casos clínicos que van desde lo más común hasta patologías complejas. Los casos clínicos incorporan una tecnología (con patente en curso) que permite sincronizar el pulso y los sonidos de los pulmones, el corazón y la boca con el movimiento del pecho. Gracias a la sincronización de todas estas funciones, el modelo puede representar de forma realista un paciente humano.

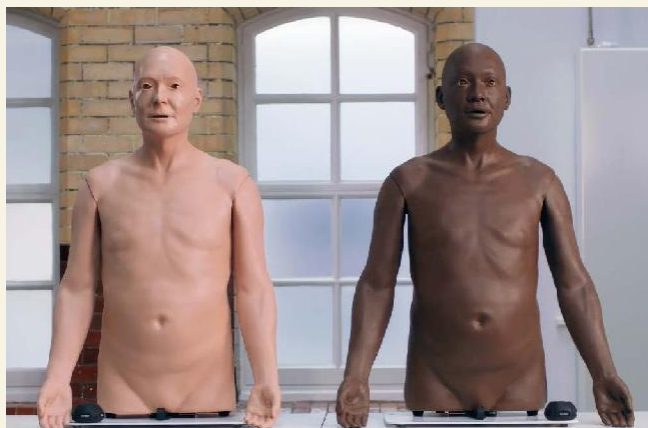
ANATOMÍA

- Puntos de auscultación y palpación anatómicamente correctos
- Representa un paciente de entre 55 y 65 años
- Senos acoplables con tacto realista
- Tráquea con incisión yugular
- Brazos articulados

HABILIDADES

- Auscultación
- Palpación
- Reconocimiento general del paciente
- Técnicas de exploración clínica
- Destrezas de diagnóstico
- Tratamiento de los tejidos





ESPECIFICACIONES

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Pulsos

- Pulso radial, femoral y carotídeo realistas con seis características distintas disponibles, a frecuencias de entre 30 y 170 lpm

Choques de la punta

- Choques de la punta en posición tanto normal como desplazada y a distintas frecuencias de pulso

Jadeos

- Jadeos visibles y palpables

Frémits

- Frémits palpables en las cuatro válvulas del corazón

Tráquea

- Sensación convincente de la tráquea y la laringe, con la capacidad de desplazar la tráquea a la derecha y a la izquierda

Auscultación

- Sonidos del corazón y los pulmones en pecho y espalda
- 24 sonidos del corazón distintos
- Cada sonido del corazón incluye las ubicaciones de las cuatro válvulas del corazón (aórtica, pulmonar, tricúspide y mitral)
- 10 sonidos de los pulmones distintos

Respiración

- Respiración visible con subida y bajada realista del pecho simétrica y asimétrica, con frecuencia, patrón y profundidad variables.
- Palpación realista del pecho en movimiento
- Sonidos bucales

VERSATILIDAD

- Se puede utilizar en posición erguida, a 45 ° o supina.
- LimbPAD se puede conectar con un altavoz para escuchar los sonidos a más volumen.
- Se puede utilizar tanto en el aula como en entornos clínicos

QUÉ INCLUYE EL KIT

Torso CaRE

LimbPAD

Senos acoplables

Base y correas

Cable eléctrico

Cable USB C



Entrenador de Exploración Abdominal

Abdominal Examination Trainer

60000

60054

Un torso adulto anatómicamente correcto, para la enseñanza y la práctica de los elementos de palpación, auscultación y percusión de una exploración abdominal o gastrointestinal.

Con órganos intercambiables de diversos tamaños y un reproductor MP3 integrado que proporciona sonidos realistas, este simulador permite aprender a reconocer y diferenciar diversos órganos anormales y patologías.



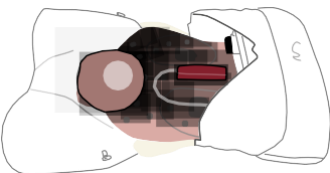
HABILIDADES

- Familiarización con las regiones abdominales y la anatomía subyacente
- Práctica de la palpación, auscultación y percusión
- Capacidad de diferenciar entre la anatomía normal y anormal
- Identificación de las ascitis, y especialmente la matidez desplazable y la oleada ascítica
- Identificación de la distensión abdominal producida por gases y la obstrucción intestinal
- Peloteo renal
- Comunicación entre profesional y paciente
- Mejor comprensión de la anatomía interna y los efectos de las patologías mediante RA

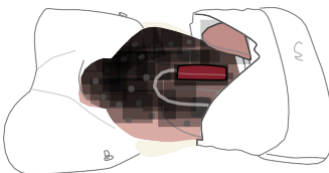


EJEMPLOS DE ESCENARIOS SIMULADOS

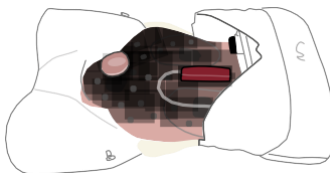
RETENCIÓN URINARIA
AGUDA - VEJIGA



HÍGADO LIGERAMENTE
AGRANDADO



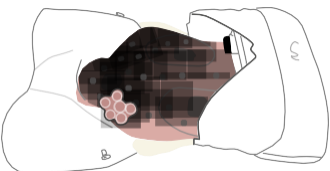
QUISTE OVÁRICO - MASA
HOMOGÉNEA BLANDA



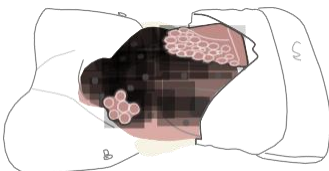
RIÑÓN AGRANDADO



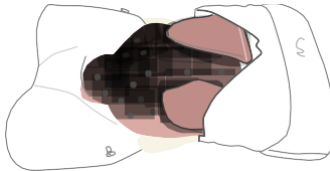
CARCINOMA EN UNA MASA
DE LA FOSA ILÍACA IZQUIERDA



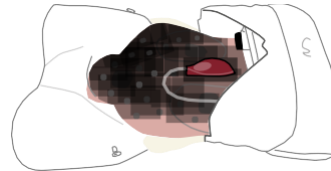
CARCINOMA CON
METÁSTASIS DEL HÍGADO



LINFOMA



ANEURISMA AÓRTICO





ESPECIFICACIONES

REALISMO

- El tacto de los órganos al palparlos es fiel al natural y responden adecuadamente a la percusión
- Calidad convincente de la piel del abdomen, que se estira para permitir la simulación de la distensión por gases y la ascitis
- Peloteo convincente del riñón agrandado

VERSATILIDAD

- La piel del abdomen es fácil de retirar para poder cambiar los órganos rápida y fácilmente
- Apto para uso de sobremesa e híbrido con un paciente simulado
- El modelo se puede poner de lado para examinar la ascitis y la matidez desplazable

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Órganos y patologías intercambiables de varios tamaños, que se pueden insertar rápida y fácilmente en el abdomen
- Se puede variar el movimiento respiratorio del hígado y el bazo tanto del simulador como del paciente simulado con solo girar una rueda
- El amplificador integrado y el reproductor MP3 de superficie permiten la práctica de la auscultación normal y con la presencia de sonidos agudos o de intestinos obstruidos, y soplos renales y aórticos en distintas ubicaciones
- El volumen de los sonidos intestinales es ajustable y se pueden cargar otros sonidos en el reproductor MP3
- El juego de distensión permite:
 - Comprobar de forma convincente si existe ascitis mediante la técnica de la percusión, matidez desplazable u oleada ascítica
 - Simular una obstrucción intestinal durante la percusión y la auscultación
- La pera insufladora permite simular el pulso aórtico normal y con aneurisma
- Visualiza la anatomía subyacente con ART
- Observa la anatomía masculina y femenina con ART

SEGURIDAD

- No contiene látex

LIMPIEZA Y CUIDADO

- La superficie de la piel se puede lavar con agua y jabón

ANATOMÍA

- Torso con abdomen, pelvis y parte inferior del tórax
- Las referencias óseas incluyen las costillas, el margen costal, el xifoides del esternón, la cresta del pubis y las espinas ilíacas anterolaterales
- Tres hígados: ligeramente agrandado, agrandado con borde homogéneo y agrandado con borde irregular
- Dos bazo: ligeramente agrandado y muy agrandado
- Dos riñones agrandados
- Vejiga distendida
- Dos aortas: normal y con aneurisma
- El juego de seis patologías abdominales consta de:
 - Cuatro masas homogéneas: Dos tamaños, cada uno en versión dura y blanda
 - Dos masas duras irregulares
- El juego de distensión consta de:
 - Bolsa de ascitis
 - Bolsa de distensión por gases, bomba e inserto de espuma
- Representación simplificada de la parte inferior de la columna dorsal y lumbar



Ideal para la preparación y evaluación de examen **EEOE**

QUÉ INCLUYE EL KIT

Base de Abdominal Examination
 Piel para Abdominal Examination
 Bolsa rectal para Abdominal Examination
 Ubicador de órganos para Abdominal Examination
 Pared abdominal
 Hígados para examen abdominal (juego de 3)
 Bazos para examen abdominal (juego de 2)
 Riñones para examen abdominal (2 uds.)
 Vejiga para examen abdominal
 Patologías para examen abdominal (juego de 6)
 Aortas para examen abdominal (juego de 2)
 Examen abdominal: juego de distensión
 Unidad de suministro eléctrico internacional de 5 V CC
 Pilas AA (4 uds.)
 Maletín (2 uds.)
 Alfombrilla ART

Entrenador de Exploración Pélvica Femenina (CFPT) MK3

Clinical Female Pelvic Trainer (CFPT) Mk 3 - Standard & Advanced

ESTÁNDAR

60900

60930



El CFPT Mk 3 es una representación anatómicamente correcta y táctil de la pelvis femenina. Es la plataforma ideal para la formación y el aprendizaje práctico del examen y diagnóstico de cuadros clínicos y patologías menores femeninas. Se puede utilizar para estudiantes de distintos niveles, desde la formación de grado en adelante, así como en salud familiar.



Validado en el
International Journal of Gynaecology and Obstetrics,
volumen 124, pp. 270-3, 2014.

HABILIDADES

- Reconocimiento de la anatomía del perineo y la pelvis, incluidas las referencias óseas
- Tacto vaginal
- Tacto bimanual
- Citología vaginal (incluido el uso del espéculo)
- Tacto rectal
- Comunicación entre profesional y paciente



■ Tacto bimanual
■ ...para poder sacar el módulo uterino

■ La pared abdominal se separa...
■ Uso del espéculo y cepillo para citología

ESPECIFICACIONES

ANATOMÍA

- Abdomen, pelvis y genitales
- Vagina, cuello uterino, ano y parte inferior del intestino
- El modelo avanzado viene con módulos uterinos intercambiables con distintas complicaciones
- Módulos:
 - Normal: Cuello uterino nulíparo
 - Fibroma grande: Ectropión de cuello uterino nulíparo
 - Fibroma pequeño: Pólipo de cuello uterino nulíparo
 - Quiste ovárico: Cuello uterino multiparo
 - Útero retrovertido: Cuello uterino multiparo
 - Embarazo de 10-12 semanas
 - Embarazo de 14-16 semanas

REALISMO

- Pared abdominal con capa de grasa para dar realismo a la palpación
- Los labios se pueden separar con realismo
- Todos los úteros se presentan con el ángulo anatómico correcto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Los muslos parciales favorecen la orientación anatómica
- Perineo y labios suaves y resistentes

VERSATILIDAD

- La pared abdominal se puede extraer de manera fácil y rápida
- Los módulos se pueden cambiar de manera fácil y rápida

SEGURIDAD

- No contiene látex

LIMPIEZA Y CUIDADO

- La superficie de la piel se puede lavar con agua y jabón

AVANZADO

60905

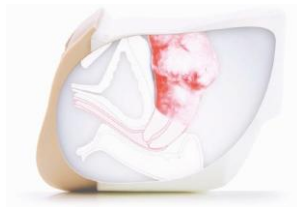
60935



60920 | 60937

MÓDULO 1

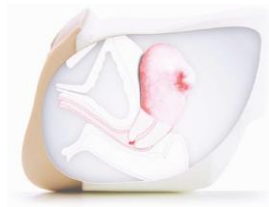
Normal: Cuello uterino nulíparo



60921 | 60938

MÓDULO 2

Fibroma grande: Ectropión de cuello uterino nulíparo



60922 | 60939

MÓDULO 3

Fibroma pequeño: Pólipo de cuello uterino nulíparo



60923 | 60940

MÓDULO 4

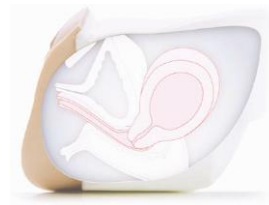
Quiste ovárico: Cuello uterino múltiparo



60924 | 60941

MÓDULO 5

Útero retrovertido: Cuello uterino múltiparo



60925 | 60942

MÓDULO 6

Embarazo de 10-12 semanas



60926 | 60943

MÓDULO 7

Embarazo de 14-16 semanas

QUÉ INCLUYE EL KIT

ESTÁNDAR

AVANZADO

CFPT, Tejido zona abdominal	✓	✓
CFPT, módulo 1: Normal: Cuello uterino nulíparo	✓	✓
CFPT, módulo 2: Fibroma grande: Ectropión de cuello uterino nulíparo	×	✓
CFPT, módulo 3: Fibroma pequeño: Pólipo de cuello uterino nulíparo	×	✓
CFPT, módulo 4: Quiste ovárico: Cuello uterino múltiparo	×	✓
CFPT, módulo 5: Útero retrovertido: Cuello uterino múltiparo	×	✓
CFPT, módulo 6: Embarazo de 10-12 semanas	×	✓
CFPT, módulo 7: Embarazo de 14-16 semanas	×	✓
Parte inferior del torso	✓	✓
Base	✓	✓
Tubo de lubricante acuoso	✓	✓
Maletín	✓	✓ (x2)

Patentes concedidas: • US6336812 • EP099027 • DE69804793 • CA 2293585 • ZL98806331 • HK1023832 • 755575 Australia

Entrenador para Exploración Mamaria – Estándar, Avanzado y Básico

Breast Examination Trainer - Standard, Advanced & Basic



AVANZADO

40201

41201



ESTÁNDAR

40200

41200



BÁSICO

40202

41202



Nuestro entrenador avanzado para exploración mamaria es una plataforma de aprendizaje muy fiel al natural para adquirir las habilidades necesarias para realizar un examen clínico de mama.

Incorpora seis patologías intercambiables y multiposicionables, para proporcionar a los profesionales sanitarios las herramientas necesarias para identificar las distintas complicaciones y patologías, incluidos carcinomas, quistes, mastopatía fibroquística y fibroadenoma.



Tanto con un paciente estandarizado como en solitario, puede utilizarse en conjunción con profesionales sanitarios, con el fin de promover técnicas de buenas prácticas con estudiantes y pacientes, o en planes de estudios de grado de preparación al examen clínico objetivo y estructurado (ECOE).



Este producto ha sido desarrollado en colaboración con destacados médicos:

- Dr. Peter Donnelly, Torbay Hospital (Reino Unido)
- Clinical Skills Resources Centre, Universidad de Liverpool (Reino Unido)
- Clinical Practice Centre, St James's University Hospital, Leeds (Reino Unido)

ESPECIFICACIONES

ANATOMÍA

- Anatomía del tejido blando mamario fiel al natural
- Patologías provistas: carcinomas (2 cm, 3 cm, 5 cm) quiste, mastopatía fibroquística, fibroadenoma

REALISMO

- Tejido blando mamario con aspecto y tacto fiel al natural
- Insertos de clavículas y axilas para una correcta ubicación de los nódulos linfáticos

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Las patologías se pueden situar en varios puntos predeterminados y se pueden cambiar fácilmente
- Producto de doble uso: de sobremesa o con paciente simulado
- Disponemos de un torso duro para uso de sobremesa

VERSATILIDAD

- Cómodo de llevar puesto durante períodos largos durante el examen clínico objetivo y estructurado y la evaluación

SEGURIDAD

- No contiene látex

LIMPIEZA Y CUIDADO

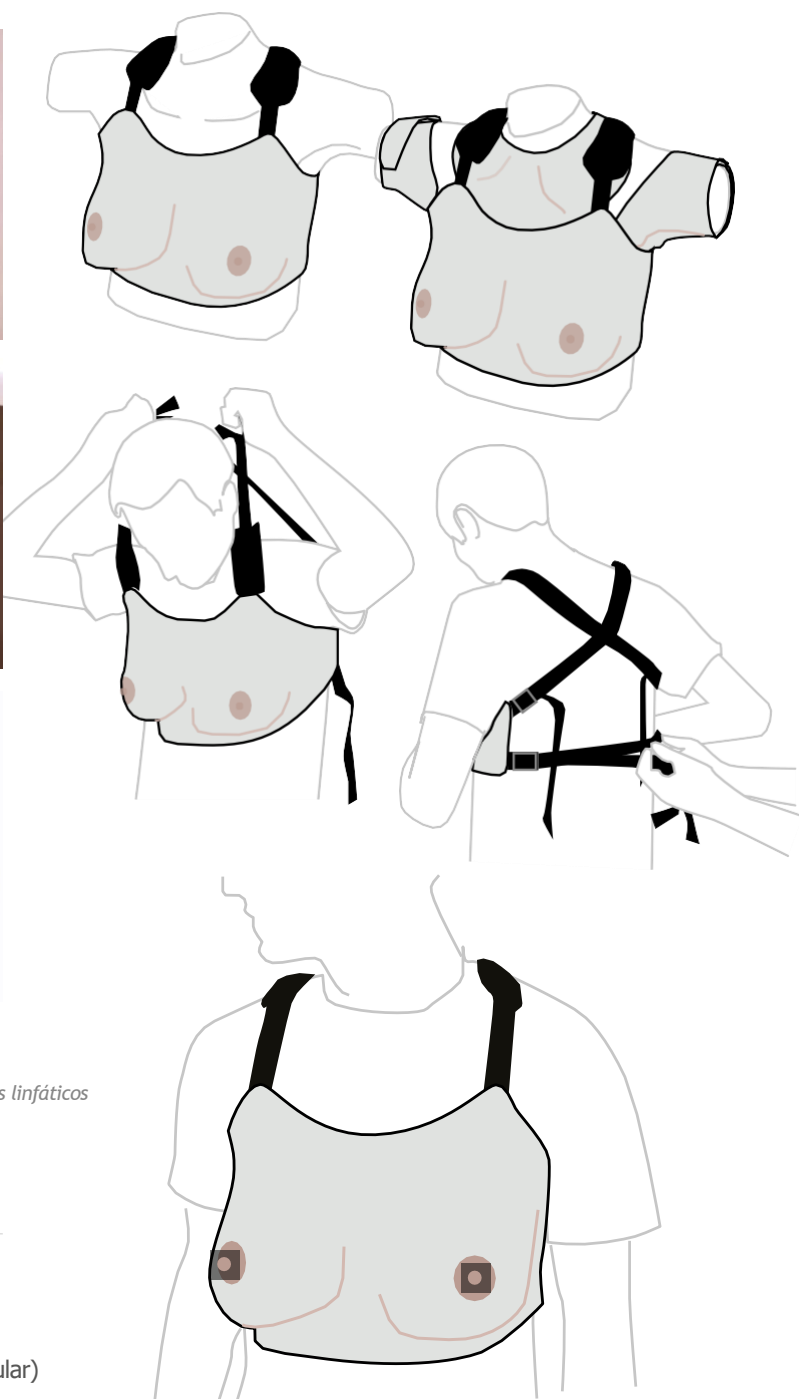
- La superficie de la piel se puede lavar con agua y jabón

Patents granted:

• US6336812 • EP099027 • DE69804793 • CA 2293585
• ZL98806331 • HK1023832 • 755575 Australia



- Tejido blando mamario con aspecto y tacto fiel al natural
- Las patologías encajan firmemente en los soportes
- Insertos de clavículas y axilas para una correcta ubicación de los nódulos linfáticos
- Enseñanza de la autoexploración mamaria



HABILIDADES

- Exploración clínica de mama
- Autoexploración mamaria
- Identificación de los puntos de referencia anatómicos
- Identificación de nódulos linfáticos (axilar, supra e infraclavicular)
- Ubicación y diagnóstico de patologías
- Comunicación entre profesional y paciente

QUÉ INCLUYE EL KIT

	AVANZADO	ESTÁNDAR	BÁSICO
Mamas ponibles para examen	✓	✓	✓
Patologías	✓	✓	✓
Insertos para examen de mama	✓	✓	✓
Soportes para patologías mamarias	✓	✓	✓
Placas internas para mamas	✓	✓	✓
Torso para examen de mama	✓	✓	×
Insertos para nódulos linfáticos y nódulos linfático	✓	×	×

EXTRAS OPCIONALES

40209 Maletín de transporte mediano

Entrenador de Exploración Rectal - Estándar y Avanzado

Male Rectal Examination Trainer - Standard & Advanced



ESTÁNDAR

60170

60186

AVANZADO

60171

60187



El entrenador para examen rectal masculino ofrece una herramienta de formación repetible y fiel al natural de la destreza troncal del tacto rectal.

Ambos modelos vienen con un esfínter anal contraíble, que permite evaluar el tono anal, y un módulo encajable de impactación fecal.



El modelo **estándar** se centra en aprender los procedimientos troncales de enfermería rectal y excluye las patologías.

El modelo **avanzado** viene con varias próstatas y dos perineos, para que los estudiantes se puedan familiarizar tanto con cuadros normales como con anomalías, y adquieran destrezas clave de diagnóstico. Las ilustraciones externas anorrectales resultan ideales para su incorporación en simulaciones y en la evaluación del examen clínico objetivo y estructurado.

HABILIDADES

- Tacto del ano, el recto y la próstata
- Evaluación del tono anal
- Identificación de heces en el recto
- Identificación de cuadros clínicos anorrectales externos*
- Comunicación entre profesional y paciente
- Inserción de medicación por vía rectal (microenemas, supositorios)

ESPECIFICACIONES

ANATOMÍA

* Modelo avanzado

- *El modelo mejorado mejora la sensación realista y la durabilidad del entrenador.
- Nalgas, ano, recto, próstata y perineo
- Perineo con patologías: con pólipos y cáncer de recto*
- 4 próstatas con anomalías*:
 - Hiperplasia benigna unilateral
 - Hiperplasia benigna bilateral
 - Carcinoma unilateral
 - Carcinoma bilateral

REALISMO

- Nalgas blandas y separables
- Ano fiel al natural con tono muscular en reposo y capacidad de contracción

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- La simulación de la contracción del esfínter permite a los estudiantes evaluar el tono anal
- Las próstatas intercambiables se pueden insertar rápida y fácilmente, sin que las vea el estudiante*
- Posición lateral izquierda
- Añadir heces impactadas permite a los estudiantes reconocer y distinguir este cuadro común
- Juego de ilustraciones de alta calidad de nueve cuadros clínicos anales externos*

VERSATILIDAD

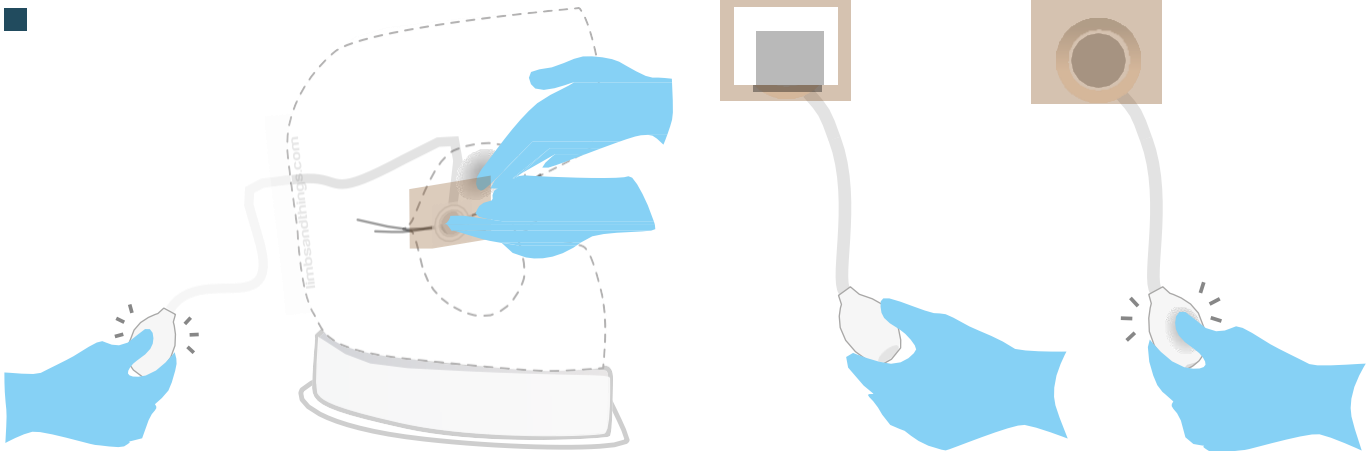
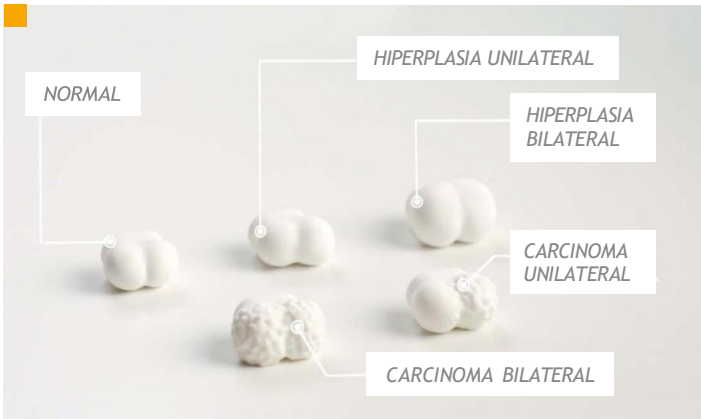
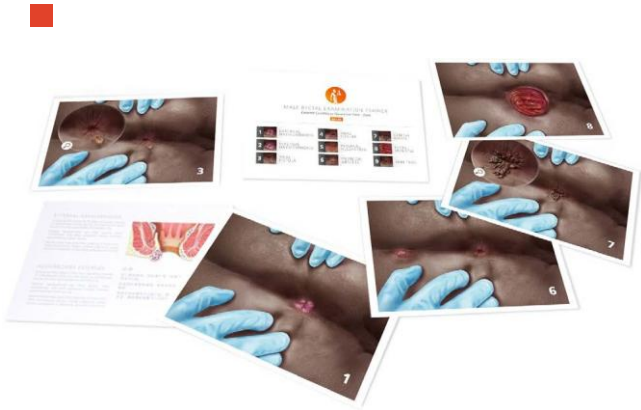
- El simulador también puede ponerse en posición "semi erguida" con el **soporte de posición erguida (60172)**

SEGURIDAD

- Sin látex

LIMPIEZA Y CUIDADO

- La superficie de la piel se puede lavar con agua y jabón



- Juego de ilustraciones de cuadros clínicos externos
- Varias próstatas
- Evaluación del tono anal

QUÉ INCLUYE EL KIT

	ESTÁNDAR	AVANZADO
Base	✓	✓
Soporte para posición lateral izquierda	✓	✓
Perineo normal con tono anal	✓	✓
Perineo con patología, tono anal	✗	✓
Próstata normal	✓	✓
Hiperplasia benigna unilateral de la próstata	✗	✓
Hiperplasia benigna bilateral de la próstata	✗	✓
Próstata con carcinoma unilateral	✗	✓
Próstata con carcinoma bilateral	✗	✓
Heces impactadas	✓	✓
Juego de ilustraciones de cuadros clínicos externos	✗	✓
Lubricante con base acuosa	✓	✓

EXTRAS OPCIONALES

- 60172 Soporte de posición erguida
- 40209 Maletín mediano

Entrenador de Exploración Pélvica Masculina (CMPT)

Clinical Male Pelvic Trainer (CMPT) Mk 2 - Standard & Advanced

ESTÁNDAR

60950

60964

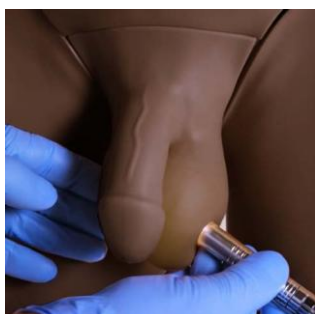
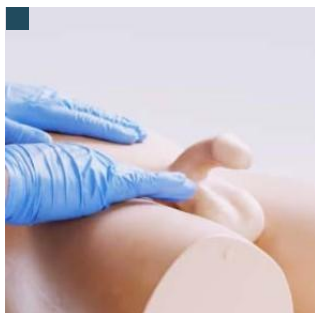
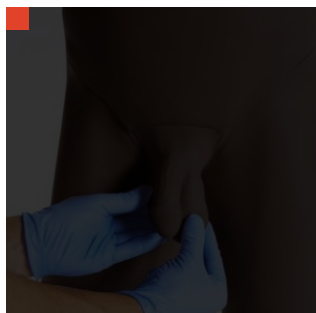


Una plataforma ideal para la formación y el aprendizaje práctico del exploración y diagnóstico de la pelvis masculina.

Su diseño instintivo, combinado con claras referencias anatómicas y diversas patologías y cuadros clínicos masculinos, crea una experiencia formativa realista para estudiantes de todo el abanico sanitario, desde la formación de grado en adelante.

HABILIDADES

- Procedimiento correcto de exploración de la pelvis masculina
- Examen y evaluación de:
 - Anatomía normal
 - Anomalías de los testículos
 - Dolor pélvico y abdominal
- Sondaje vesical
- Comunicación entre profesional y paciente
- Mejor comprensión de la anatomía interna y los efectos de las patologías con formación con RA



Experiencia formativa realista
Cáncer de pene

Examen de la pelvis, decúbito supino
Diagnóstico de patologías



HAZ CLIC AQUÍ



COMPATIBLE CON
**FORMACIÓN MEDIANTE
REALIDAD AUMENTADA**
Más información en la página 8



Validado en el Journal of Surgical Education, volumen 74, número 3, mayo - junio de 2017.

Desarrollado en colaboración con:

- The Clinical Skills Resource Centre, Universidad de Liverpool (Reino Unido)
- Imperial College, Londres (Reino Unido)
- Guy's Hospital, Londres (Reino Unido)
- Southmead Hospital, Bristol (Reino Unido)
- Universidad de Southampton (Reino Unido)

ESPECIFICACIONES

ANATOMÍA

- Abdomen, pelvis y genitales

Anatomía de la ingle con claras referencias anatómicas:

- Espina ilíaca anterosuperior
- Sínfisis púbica y eminencias

Los genitales incluyen:

- Pene (circuncidado y no circuncidado)
- Escroto (contiene testículos con epidídimo y conductos deferentes)

Patologías (solo modelo avanzado):

- Varicocele
- Tumor testicular y cáncer de pene
- Quiste de epidídimo
- Hidrocele
- Orquitis/orquiepididimitis
- Hernia inguinal indirecta

REALISMO

- Genitales y pared abdominal de tejido blando
- Representación correcta de la anatomía interna y patologías en la aplicación de formación con RA

VERSATILIDAD

- Los insertos de tejido blando pueden quitarse y ponerse

SEGURIDAD

- Los módulos 5 y 7 contienen látex

LIMPIEZA Y CUIDADO

- La superficie de la piel se puede lavar con agua y jabón

AVANZADO

60951

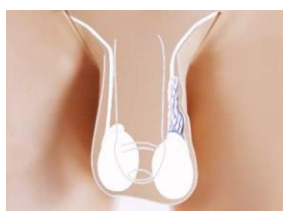
60965



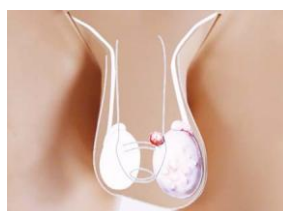
60952 | 60966

MÓDULO 1
Normal

Este modelo incorpora formación mediante realidad aumentada (ART)



60953 | 60967

MÓDULO 2
Varicocele

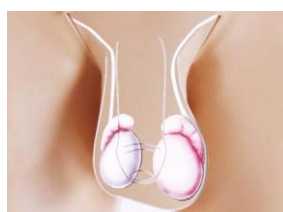
60954 | 60968

MÓDULO 3
Tumores testiculares y cáncer de pene

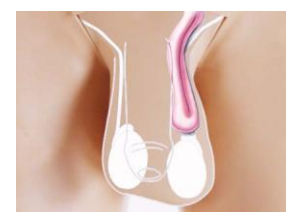
60955 | 60969

MÓDULO 4
Quistes de epidídimo

60956 | 60970

MÓDULO 5
Hidrocele

60957 | 60971

MÓDULO 6
Orquitis/orquiepididimitis

60958 | 60972

MÓDULO 7
Hernia inguinal indirecta

QUÉ INCLUYE EL KIT

ESTÁNDAR

AVANZADO

CMPT, módulo 1: Normal	✓	✓
CMPT, módulo 2: Varicocele	×	✓
CMPT, módulo 3: Tumores	×	✓
CMPT, módulo 4: Quistes de epidídimo	×	✓
CMPT, módulo 5: Hidrocele	×	✓
CMPT, módulo 6: Orquitis/orquiepididimitis	×	✓
CMPT, módulo 7: Hernia inguinal indirecta	×	✓
CMPT, inserto abdominal	✓	✓
CMPT, hueso púbico	✓	✓ (x2)
CMPT, set de prepucios (cada set contiene 2 prepucios y 3 sobres de lubricante)	✓	✓ (x2)
Torso inferior	✓	✓
Base de soporte	✓	✓
Mini linterna LED	×	✓
Estuche	✓	✓ (x2)
Alfombrilla ART	×	✓

Sondaje vesical: uretral y suprapúbico

Catheterisation Trainer Range



COMPATIBLE CON
**FORMACIÓN MEDIANTE
REALIDAD AUMENTADA**
Más información en la página 8

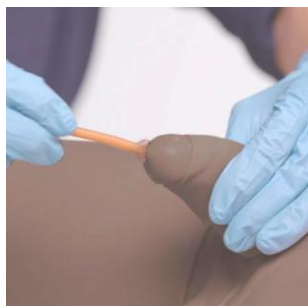
La gama de sondaje facilita la enseñanza de sondaje uretral y suprapúbico a todos los niveles de formación.

Los módulos inferiores intercambiables permiten practicar los fundamentos del proceso de sondaje en el hombre y la mujer, así como destrezas más avanzadas de sondaje suprapúbico y la inserción guiada por ultrasonidos.

Los entrenadores anatómicamente correctos incluyen una uretra flexible y un esfínter resistente, para proporcionar una experiencia formativa fiel a la natural.

Entrenador de Sondaje Vesical Masculino

Male Catheterisation Trainer



60850

60870

El entrenador masculino tiene genitales suaves y flexibles para fomentar el realismo de la inserción de la sonda.

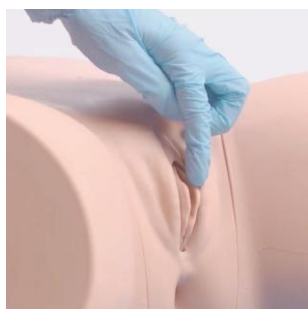
Prepucio sustituible y desmontable.

Este modelo incorpora formación mediante realidad



Entrenador de Sondaje Vesical Femenino

Female Catheterisation Trainer



60851

60869

El entrenador femenino tiene labios suaves que permiten a los estudiantes practicar su separación con la técnica aséptica sin contacto, así como la gestión y cuidado de una sonda suprapúbica preinsertada mediante el tapón con orificio.

Este modelo incorpora formación mediante realidad



Unidad de Inserción Suprapúbica

Suprapubic Insertion Unit



60852

60873

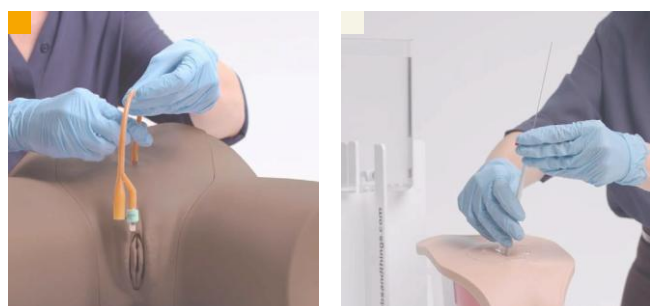
Módulo opcional, diseñado para la enseñanza de destrezas avanzadas, que permite a los estudiantes aprender a insertar una sonda guiada por ultrasonidos.

Compatible con los entrenadores femenino y masculino.



HABILIDADES

- Manipulación correcta de la anatomía femenina y masculina
- Técnica aséptica de sondaje
- Retirada de la sonda
- Sondaje urinario
- Gestión de sonda suprapúbica: módulo femenino
- Inserción de sonda suprapúbica (a ciegas y guiada por ultrasonidos)*
- Ecografía de ultrasonidos de la vejiga llena*
- Gestión de fluidos



- Compatible con formación mediante realidad aumentada
- Técnica aséptica de sondaje
- Capacidad de ver la ruta de la sonda si se utiliza el módulo sin la cubierta pélvica
- Gestión de una sonda suprapúbica
- Inserción de una sonda suprapúbica

ESPECIFICACIONES

REALISMO

- Uretra flexible y esfínter resistente, para proporcionar una respuesta convincente
- Pene flácido y prepucio desmontable
- Orificio vaginal y meato uretral fiel al natural
- Vejiga anatómicamente correcta

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de evaluar el progreso del estudiante
- Compatible con ultrasonidos*
- Fácil de preparar
- Válvula sin goteo
- Modular
- Visualiza la anatomía interna con ART

VERSATILIDAD

- Módulos de sondaje masculino, femenino y suprapúbico fáciles de intercambiar
- Prepucio desmontable

SEGURIDAD

- El simulador no contiene látex (las sondas provistas sí contienen látex)

* 60852 | 60873 Únicamente

Set de Sondaje - Estándar

Standard Catheterisation Trainer Set

60853

60871

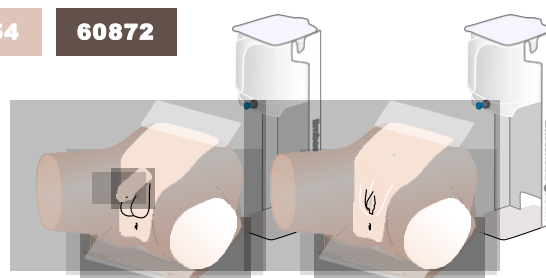


Set de Sondaje - Avanzado

Advanced Catheterisation Trainer Set

60854

60872



QUÉ INCLUYE EL KIT

	MASCULINO	FEMENINO	SUPRAPÚBLICA	ESTÁNDAR	AVANZADO
Módulo de sondaje en hombre	✓	×	×	✓	✓
Módulo de sondaje en mujer	×	✓	×	✓	✓
Módulo de sondaje suprapúbico (mediante ecografía)	×	×	✓	×	×
Tapones para inserción suprapúbica (2 uds.)	×	×	✓	×	×
Prepucio para sondaje (3 uds.)	✓	×	×	✓	✓
Vainas asépticas para sondaje (2 uds.)	✓	✓	×	✓	✓ (x2)
Sistema de agua	✓	✓	✓	✓	✓ (x2)
Cubierta pélvica y soporte	✓	✓	×	✓	✓ (x2)
Tubos prolongadores del sistema de agua	✓	✓	×	✓	✓ (x2)
Lubricante Limbs & Things	✓	✓	×	✓	✓ (x2)
Antifúngico (desinfectante líquido Milton)	✓	✓	✓	✓	✓ (x2)
Sonda de Foley CH 14	✓	✓	×	✓	✓ (x2)
Batea riñonera de plástico	✓	✓	×	✓	✓ (x2)
Alfombrilla ART	✓	✓	×	✓	✓ (x2)

Punción Lumbar y Epidural

Lumbar Puncture & Epidural Range



**INCLUYE FORMACIÓN
MEDIANTE REALIDAD
AUMENTADA (ART)**

Descubre las ventajas en la pág. 8.

Esta gama ofrece formación realista, repetible y con una excelente relación coste-efectividad en las destrezas de punción lumbar y anestesia epidural tanto con la técnica de la palpación como la de guiado por ultrasonidos.

Los tres modelos tienen una base común pero ofrecen distintos niveles de complejidad para desde la formación básica hasta la más avanzada.

Diseñado en colaboración con médicos, los modelos tienen un tacto y una respuesta convincentes a la vez que ofrecen un entorno seguro para el aprendizaje y el mantenimiento de destrezas.

Módulo de Punción Lumbar

Lumbar Puncture Model

Este modelo está diseñado para la formación de primer ciclo. Viene con insertos de tejidos sustituibles, una columna y duramadre resistentes y duraderas que imitan fielmente la sensación de punzar la duramadre y la recogida y medición del líquido cefalorraquídeo.

Al ser independientes la columna y el tejido sustituible, el modelo ofrece una excelente relación coste-efectividad para la formación de un alto número de estudiantes.

61000

61023



Módulo Avanzado de Punción Lumbar y Epidural

Advanced Epidural & Lumbar Puncture Model

El modelo Avanzado facilita la formación en punción lumbar y administración de la epidural. Viene con dos insertos epidurales: una versión estándar y otra versión avanzada con una columna más inclinada; el modelo resulta ideal tanto para formación básica como avanzada con procedimientos más complejos.

Este modelo viene también con insertos de grasa opcionales que se ponen bajo la piel para aumentar el realismo y la dificultad para los estudiantes.

61001

61024



Módulo Ecoguiado de Punción Lumbar y Epidural

Ultrasound Epidural & Lumbar Puncture Model

Idónea para quienes desean enseñar la punción lumbar y la anestesia epidural mediante la técnica de guiado por ultrasonidos.

Este modelo se ha probado con todas las principales marcas de ultrasonidos e incluye articulaciones facetarias.

61002

61025





ESPECIFICACIONES

ANATOMÍA

- Sacro palpable, crestas ilíacas y vértebras L2-5

REALISMO

- Se puede percibir la punción de la duramadre
- Permite practicar la técnica de pérdida de resistencia**
- Piel obesa opcional*
- Columna opcional más inclinada y con menos espacio intervertebral*

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Posición lateral izquierda y sentada
- Visualiza la anatomía interna con ART

VERSATILIDAD

- Todos los insertos son compatibles con la base común
- Piel rotativa para proporcionar una formación con una buena relación coste-efectividad

* **61001** | **61024** Unicamente

** **61001** | **61024** | **61002** | **61025** Unicamente



Insertos epidurales
Compatible con formación mediante realidad aumentada

HABILIDADES

	MÓDULO DE PUNCIÓN LUMBAR	MÓDULO AVANZADO DE PUNCIÓN LUMBAR Y EPIDURAL	MÓDULO ECOGUIADO DE PUNCIÓN LUMBAR Y EPIDURAL
• Inyección de anestesia local	✓	✓	✓
• Punción lumbar	✓	✓	✓
• Recogida y medición del líquido cefalorraquídeo	✓	✓	✓
• Administración de epidural	✗	✓	✓
• Técnica de guiado por ultrasonidos	✗	✗	✓
• Opción obesa	✗	✓	✗

QUÉ INCLUYE EL KIT

	MÓDULO DE PUNCIÓN LUMBAR	MÓDULO AVANZADO DE PUNCIÓN LUMBAR Y EPIDURAL	MÓDULO ECOGUIADO DE PUNCIÓN LUMBAR Y EPIDURAL
Torso para punción epidural y lumbar con piel del torso	✓	✓	✓
Soporte para punción lumbar y epidural	✓	✓	✓
Inserto para punción lumbar - Hueso	✓	✓	✗
Inserto para punción lumbar - Tejido (2 uds.)	✓	✓	✗
Inserto para epidural (2 uds.)	✗	✓	✗
Inserto para epidural avanzado (2 uds.)	✗	✓	✗
Soporte para punción lumbar y epidural ecoguiada (2 uds.)	✗	✗	✓
Inserto de piel para punción lumbar y epidural	✓	✓	✗
Inserto de grasa para punción lumbar y epidural (3 uds.)	✗	✓	✗
Duramadre para punción lumbar y epidural estándar (2 uds.)	✓	✓	✓
Duramadre para punción lumbar y epidural avanzada (4 uds.)	✗	✓	✓
Inserto de cresta ilíaca para punción lumbar y epidural estándar	✓	✓	✓
Cartucho de inserto para punción lumbar y epidural	✓	✓	✓
Inserto de sacro para punción lumbar y epidural	✓	✓	✗
Depósito de agua	✓	✓	✓
Rotulador	✗	✗	✓
Alfombrilla AR	✓	✓	✓

Entrenador de Neumotórax y Descompresión Torácica

Chest Drain & Needle Decompression Trainer



INCLUYE **FORMACIÓN MEDIANTE REALIDAD AUMENTADA (ART)**

Descubre las ventajas en la pág. 8.

60230

61230

Nuestro entrenador de drenaje torácico y descompresión de neumotórax con aguja ha sido diseñado para cumplir los requisitos concretos de los profesionales sanitarios que se están formando en toracostomía y toracocentesis quirúrgicas o con alambre guía.

Este producto permite practicar una serie de técnicas de inserción de drenaje torácico, incluida la técnica de inserción guiada por ultrasonidos.



ESPECIFICACIONES

ANATOMÍA

- Representación del tórax adulto masculino con brazos elevados
- Referencias óseas y de tejidos blandos: manubrio esternal, clavículas, costillas, músculo pectoral mayor y gran dorsal
- Anatomía interna para ultrasonidos: estructuras del diafragma y colapso pulmonar

REALISMO

- Puede dar la impresión de respirar con ultrasonidos cuando se utiliza el inserto avanzado
- La descompresión con aguja en la línea medioclavicular genera un silbido realista al salir al aire.
- También se puede utilizar una jeringuilla llena de solución salina para poder observar las burbujas de gas salir de la cavidad torácica.
- Se puede simular el movimiento dentro del líquido de la cavidad torácica cuando se utilice un procedimiento guiado por ultrasonidos.
- Los insertos avanzados producen un sonido convincente ("pop") al insertar el dedo o las pinzas de forcipresión en la cavidad pleural.
- Representación correcta de la anatomía y los procedimientos en la aplicación de formación con RA

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Los depósitos se pueden llenar de fluido o sangre artificial para representar el derrame pleural
- Insertos de drenaje torácico y descompresión con aguja
- Visualizar la anatomía subyacente con RA

VERSATILIDAD

- Se puede utilizar en decúbito supino, en posición sentada o inclinada hacia delante
- Funciona con sellos torácicos cuando se utiliza el inserto estándar

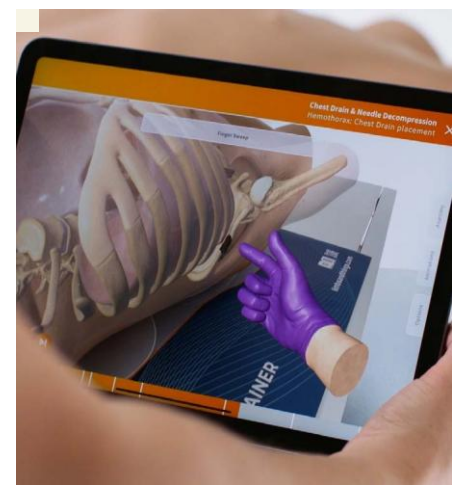
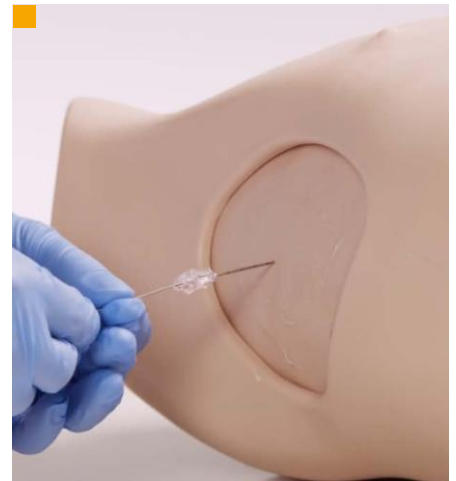
SEGURIDAD

- No contiene látex

HABILIDADES

- Descompresión con aguja de un neumotórax a tensión (en el 2.º y el 5.º espacio intercostal)
- Inserción en el tórax abierto o cortado: identificación de la posición correcta, incisión quirúrgica, disección roma a través de la pared pectoral, perforación de la pleura y tacto
- Sutura de un tubo a la pared torácica
- Inserción de drenaje torácico guiada por ultrasonidos (tipo Seldinger), incluida la inserción de una aguja con visibilidad directa y la identificación con ultrasonidos de las estructuras torácicas
- Mejor comprensión de la anatomía interna y los procedimientos





- Disección roma
- Inserción de un tubo en el tórax
- Técnica de Seldinger
- Anatomía interna visible con ultrasonidos
- Descompresión convincente con aguja
- Formación mediante realidad aumentada (ART)

COMPARACIÓN DE INSERTOS

	AVANZADO	ESTÁNDAR
	60232	60234
	61232	61233

• Identificable por ultrasonidos	✓	×
• Uso con líquidos	✓	×
• Derrame	✓	×
• Simulación de hemotórax	✓	×
• Capa pleural	✓	✓
• Disección roma	✓	✓
• Técnica de Seldinger	✓	×
• Suturable	✓	✓
• Inserción de aguja	✓	✓
• Inserción de alambre de guía	✓	✓
• Inserción de dilatador	✓	✓
• Inserción de tubo de drenaje	✓	✓
• Uso con apósitos adhesivos	✓	✓
• Muestra la variación respiratoria	✓	×
• Sin látex	✓	✓

QUÉ INCLUYE EL KIT

Insertos para descompresión con aguja (2 uds.)
Insertos para drenaje torácico avanzado (2 uds.)
Insertos para drenaje torácico estándar (2 uds.)
Estructura de las costillas para drenaje torácico (izquierda)
Estructura de las costillas para drenaje torácico (derecha)
Pulmones para drenaje torácico (2 uds.)
Diafragmas para drenaje torácico (2 uds.)
Costillas para drenaje torácico (12 uds.)
Bomba para drenaje torácico: Variación respiratoria
Bomba para drenaje torácico: Descompresión con aguja
Pomo de sujeción ranurado para drenaje torácico
Llave con llavero
Torso
Maletín de transporte
Alfombrilla ART

Entrenador de Brazo para Punción y Canalización Venosa

Venepuncture Arm



Los brazos para venopunción proporcionan la plataforma de formación ideal para practicar las destrezas necesarias para la punción de venas y la canulación intravenosa.

Aptos para formación de grado y de posgrado.



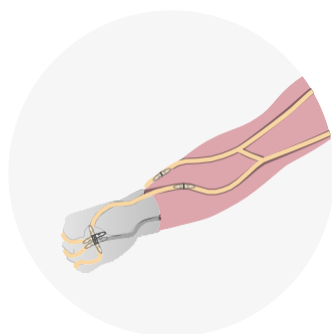
El mecanismo de retención de la piel, con patente en curso*, facilita el cambio de la piel del modelo, a la vez que mantiene el tacto fiel al natural de las venas metacarpianas subyacentes basílica, cefálica y dorsal, que son completamente palpables.

Avanzado

70300

70301

El brazo para venopunción avanzada posee la anatomía venosa de la fosa antecubital y el metacarpo, que va conectada a un sistema de fluido bajo presión para crear un riego sanguíneo fiel al natural.



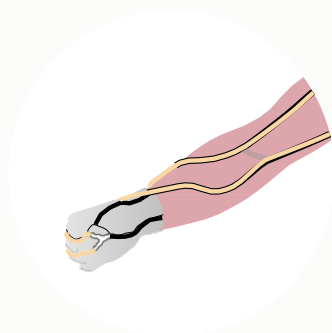
* PCT/GB2021/052719

Básico

70304

70305

Diseñado con una estructura venosa básica, este modelo contiene solamente venas basílicas y cefálicas.

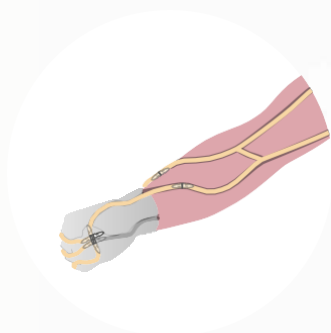


Estándar

70302

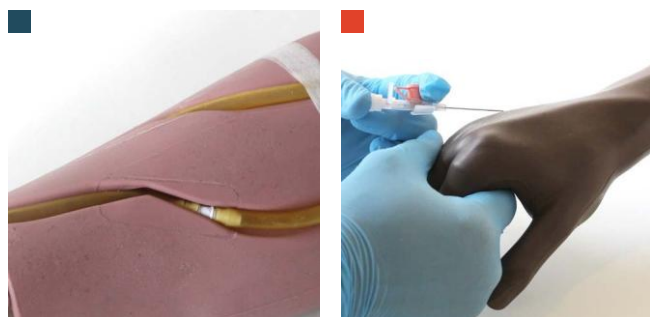
70303

El sistema venoso modular es una herramienta de formación económica, con la anatomía venosa de la fosa antecubital y el metacarpo.



HABILIDADES

- Venopunción
- Canulación intravenosa
- Infiltración intravenosa
- Práctica de técnicas asépticas



- Inspección visual y palpación
- El sistema de agarre proporciona un correcto posicionamiento de las venas
- Capacidad de colocar la mano en la posición correcta para una inserción realista

ESPECIFICACIONES

REALISMO

- Reflujo sanguíneo fiel al natural
- Aspecto y tacto del brazo más convincentes
- El sistema de agarre proporciona un correcto posicionamiento de las venas

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- La palpación de las venas fiel a la natural fomenta la precisión clínica
- El sistema de retención de la piel de uso fácil (con patente en curso*) aumenta el realismo anatómico
- La nueva función de agarre de las venas facilita el correcto posicionamiento de la vena, un entorno formativo repetible, y el proceso de cambio de la piel
- Hace posible la aplicación de presión digital para cortar el flujo de la sangre
- El tubo de infiltración permite administrar fluidos por vía intravenosa
- Se puede utilizar en conjunción con un paciente simulado

VERSATILIDAD

- Compatible con sistemas de extracción de sangre por vacío, agujas y jeringas, y cánulas intravenosas
- Piel resistente y duradera
- La longitud de los tubos permite incorporar un paciente simulado en el aula
- Las venas resisten un máximo de 500 punciones con una aguja 21 G
- El brazo se puede modificar mediante la incorporación de venas modulares y la bomba presurizada avanzada, que se venden por separado

SEGURIDAD

- Las venas básicas, estándar y avanzadas contienen látex
- Hay disponible una vena básica sin látex, pero es menos duradera

LIMPIEZA Y CUIDADO

- Limpieza, reparación y mantenimiento fáciles

COMPARACIÓN DE NUEVAS CARACTERÍSTICAS

	BÁSICO	ESTÁNDAR	AVANZADO
• Mecanismo patentado de retención de la piel	✓	✓	✓
• Sistema de agarre de la vena que facilita la preparación	✓	✓	✓
• Herramienta de formación económica gracias a las venas modulares	x	✓	✓
• Venas palpables fieles a las naturales	✓	✓	✓
• Reflujo sanguíneo fiel al natural	✓	✓	✓
• Tubos largos para simulación híbrida	✓	✓	✓
• Sistema de gravedad	✓	✓	x
• PSistema de fluido bajo presión	x	x	✓

QUÉ INCLUYE EL KIT

	BÁSICO	ESTÁNDAR	AVANZADO
Brazo para venopunción	✓	✓	✓
Piel del brazo para venopunción	✓	✓	✓
Vena básica para brazo de venopunción	✓	x	x
Módulo de venas de la fosa antecubita	x	✓	✓
Módulo de venas metacarpianas	x	✓	✓
Riego sanguíneo con sistema de gravedad	✓	✓	x
Riego sanguíneo presurizado para brazo de venopunción	x	x	✓
Sangre venosa concentrada - pack básico	✓	✓	✓
Reposabrazos para venopunción	✓	✓	✓
Botella de recambio	x	x	✓
Tubo de infiltración para brazo de venopunción	✓	✓	✓
Bolsita de lubricante (3 uds.)	✓	✓	✓

Clean Bleed® Mat

70400

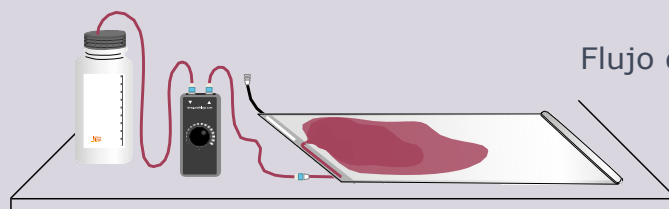
Diseñada para utilizar en simulaciones de situaciones en las que la hemorragia o pérdida de fluidos sean indicadores y mediciones clave de las intervenciones efectuadas, por ejemplo heridas de bala, hemorragias postparto o hemorragias postoperatorias.

Al aumentar el realismo se genera una respuesta creíble y replicable para abordar situaciones reales.



Clean Bleed™ Mat es independiente de cualquier sistema de simulación y se puede utilizar en combinación con entrenadores de habilidades, simuladores de paciente o pacientes estandarizados, en todo tipo de simulaciones.

¿Cómo funciona?



No ensucia
Flujo de fluido controlable
Fácil de preparar
Reutilizable

Diseñada para adaptarse a distintos escenarios

Paciente estandarizado



Entrenador de habilidades



Simulador de paciente



Entrenador de Paracentesis

Paracentesis Trainer

60100

60111



Este simulador sirve para el aprendizaje de los fundamentos de Medicina Interna de las técnicas de diagnóstico y terapéuticas de la paracentesis. Se pueden practicar las técnicas con referencias y bajo lectura ecográfica.

Los estudiantes pueden identificar la anatomía ayudados de un ecógrafo para poder insertar de forma segura una aguja o sonda en la cavidad peritoneal.

ESPECIFICACIONES

ANATOMÍA

- Torso con referencias óseas (sínfisis púbica, cresta ilíaca) y ombligo
- La anatomía interna incluye:
 - Hígado
 - Intestino
 - Bazo
 - Intestino flotante

REALISMO

- Respuesta realista del tejido y a la aguja

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Se pueden practicar las técnicas de palpación o ultrasonidos (paralelamente)
- Anatomía ecográfica interna para poder identificar referencias por ultrasonidos
- Dos cámaras de 3,5 l que se pueden llenar de agua para practicar el drenaje
- Insertos consumibles económicos

VERSATILIDAD

- Insertos autosellantes, que resisten un máximo de 200 punciones con aguja y 100 inserciones de sonda
- Capacidad de insertar y retirar un drenaje
- Se puede utilizar en decúbito supino y en posición tumbada de costado

SEGURIDAD

- No contiene látex

LIMPIEZA Y CUIDADO

- La superficie de la piel se puede lavar con agua y jabón



- Simulador sin la piel, para ver la anatomía interna
- Inserción de sonda para drenaje terapéutico
- Inserción de aguja para diagnóstico
- Técnica guiada por ultrasonidos

HABILIDADES

- Familiarización con las regiones abdominales y la anatomía subyacente
- Palpación de los puntos de referencia anatómicos
- Identificación de exceso de líquido
- Mediante ultrasonidos, identificación de los puntos seguros para inserción de la aguja/sonda
- Inserción de la aguja en la cavidad peritoneal con fines terapéuticos o diagnósticos
- Comunicación entre profesional y paciente

QUÉ INCLUYE EL KIT

Piel de paracentesis
Insertos de paracentesis (2 uds.)
Hígado de paracentesis
Bazo de paracentesis
Inserto de intestino para paracentesis
Intestino flotante para paracentesis
Bastidor de soporte para paracentesis
Sistema de relleno de gran volumen para paracentesis
Base
Maletín de transporte

SUTURE TUTOR PLUS™ -Kit completo de suturas

SUTURE TUTOR PLUS™

Todo lo que necesita para aprender a manipular el instrumental básico, hacer nudos, suturas, etc.

SUTURE TUTOR PLUS™ es un paquete de formación completo que ayuda a los estudiantes de Medicina y los profesionales sanitarios a dominar destrezas prácticas fundamentales relacionadas con la manipulación de instrumental, hacer nudos y suturas.

El producto consta de dos partes que se pueden adquirir por separado, o juntas como un paquete completo.

Curso en línea basado en vídeo

Online, Video-based Course

STP-PRO-SUB



Un curso online con vídeos al que se puede acceder en cualquier momento y desde cualquier lugar. Desarrollado en colaboración con los Profesores de Enseñanza Quirúrgica Jonathan Beard y Roger Kneebone, este curso de 11 módulos se basa estrechamente en el plan de estudios intercolegial de cirugía (Intercollegiate Surgical Curriculum Programme, o ISCP).

- Acceso ilimitado
- Vídeos explicativos que utilizan gráficos computarizados para mayor claridad
- Vídeos de demostración que utilizan grabaciones clínicas
- Vídeos prácticos que utilizan productos del kit de prácticas de Limbs & Things
- La suscripción puede comprarse con o sin el kit

HABILIDADES

- Manipulación de instrumental
- Agujas y suturas
- Hacer nudos
- Incisiones de la piel y del tejido subcutáneo
- Técnicas de sutura
- Cuidados posteriores de las suturas
- Gestión y consentimiento del paciente
- Lavado de manos, puesta de batas y guantes
- Limpieza de heridas
- Anestesia local
- Otros métodos de cierre de heridas

Kit Práctico

Hands-on Kit

STP-KIT

STP-KIT-DST



Un kit de prácticas que incluye un simulador de piel profesional, 10 suturas, un kit básico para hacer nudos y todos los instrumentos necesarios para practicar repetidamente las técnicas de sutura.

Se puede comprar solo o junto con el curso online.



QUÉ INCLUYE EL KIT

Un simulador de piel profesional, Mk 3 - Grande
Soporte para piel artificial, Mk 3
Kit básico para hacer nudos
Set de 10 suturas (no estériles)
Bisturí
Pinzas de disección
Tijeras
Portaagujas

ELIJA SU PRODUCTO

STP-PRO-COM

STP-PRO-SUB

STP-KIT

- 11 módulos online
- Kit práctico Suture Tutor Plus

✓
✓

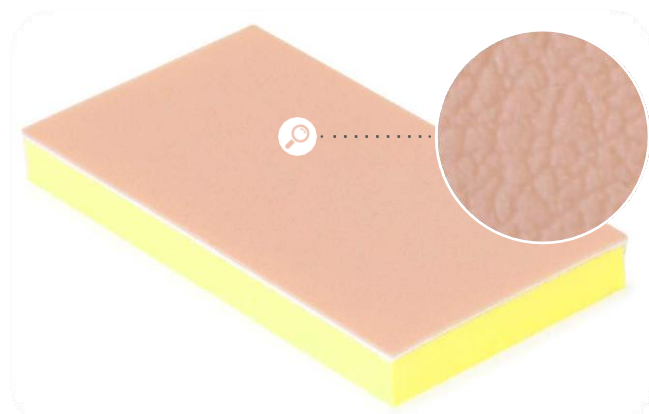
✓
x

x
✓

También ofrecemos licencias de formador o multiusuario para instituciones; póngase con el departamento de atención al cliente para obtener más detalles.

Piel profesional para Entrenamiento de Suturas - Professional Skin Pad Mk 3

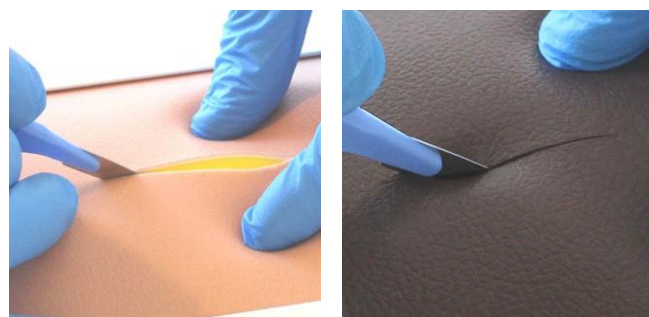
00091	00093	00092	00094
PEQUEÑO (x4)	PEQUEÑO (x4)	GRANDE (x2)	GRANDE (x2)



Un modelo de piel avanzado de tres capas, para demostrar y practicar diversas incisiones y una gran variedad de técnicas de sutura.

HABILIDADES

- Incisiones: lineal, elíptica, colgajo, con forma
- Debilitación subcuticular
- Técnicas sencillas y avanzadas de sutura ininterrumpida
- Sutura subcuticular
- Sutura continua
- Grapado
- Uso de tiras adhesivas



ESPECIFICACIONES

REALISMO

- Textura unidireccional de la piel mejorada
- Respuesta del tejido realista, con roce y resistencia similares a la piel humana
- Todas las capas ofrecen una retención realista de las suturas

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Dimensiones de la piel: grande 145mm x 125mm, pequeña 125mm x 72mm

VERSATILIDAD

- Sirve tanto para especialistas como principiantes
- Utilizar con el soporte para piel artificial, (00550)

SEGURIDAD

- No contiene látex

Piel Básica Para Cierre de Heridas

Wound Closure Pad

00042	00044	00041	00043
PEQUEÑO (x12)	PEQUEÑO (x12)	GRANDE (x6)	GRANDE (x6)



Un modelo de bajo coste de una sola capa, ideal para demostración, formación y práctica de las destrezas troncales asociadas con el cierre de heridas.

HABILIDADES

- Practicar una incisión
- Aplicar adhesivos cutáneos
- Sutura y anudado ininterrumpidos
- Grapado



ESPECIFICACIONES

REALISMO

- WFunciona con los principales adhesivos cutáneos tópicos

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Un excelente simulador básico para la formación en cierre de heridas
- Dimensiones de la piel: grande 145mm x 125mm, pequeña 125mm x 72mm

VERSATILIDAD

- Utilizar con el soporte para piel artificial, (00550)

SEGURIDAD

- No contiene látex

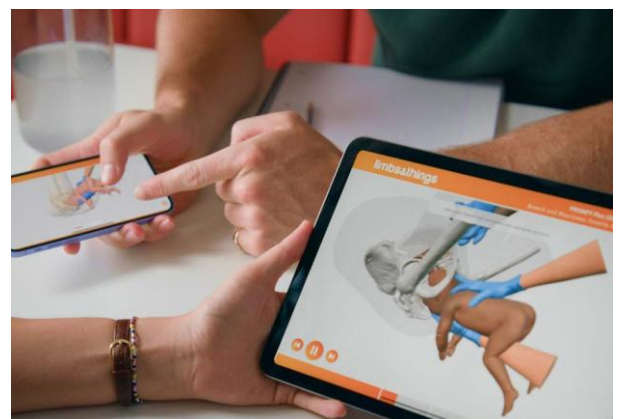
GAMA DE ENTRENADORES DE PARTO - PROMPT FLEX

BIRTHING SIMULATOR - PROMPT FLEX RANGE

La gama de simuladores del parto y módulos **Birthing Simulator - PROMPT Flex** son anatómicamente correctos y han sido diseñados en colaboración con médicos, para asistir con la formación y práctica de partos normales y difíciles (incluida la distocia de hombros) con el fin de mejorar los resultados para la madre y el neonato durante el parto.



La formación mediante realidad aumentada permite al estudiante explorar la anatomía interna en su teléfono o tablet a la vez que utiliza el modelo físico.



Los estudiantes pueden explorar la anatomía de varios de nuestros principales modelos de formación en una vista 3D interactiva.

Módulos adicionales

Se puede utilizar la unidad estándar o la avanzada para adaptarse a sus requisitos de formación.

MÓDULO DE DILATACIÓN Y BORRAMIENTO DEL CUELLO UTERINO - PROMPT FLEX

CERVICAL DILATATION & EFFACEMENT



MÓDULO DE HEMORRAGIA POSTPARTO - PROMPT FLEX

PPH



MÓDULO AVANZADO DE CESÁREA - PROMPT FLEX

ENHANCED C-SECTION



PARTO VAGINAL ASISTIDO (PVA) - PROMPT FLEX

ASSISTED VAGINAL BIRTH



KIT DE HEMORRAGIA POSTPARTO Y SUTURA UTERINA- PROMPT FLEX

POSTPARTUM HAEMORRHAGE KIT



MÓDULO DE CERCLAJE UTERINO PROMPT FLEX

CERVICAL CERCLAGE



* Más información en nuestro sitio web.

Clean Bleed™ Mat

Este producto es fácil de montar y no ensucia, y tiene la capacidad de simular hemorragias de forma convincente, como la hemorragia postparto, mediante un flujo controlado a una alfombrilla sellada.



Consultar la página 30 para obtener más detalles.

Entrenador de Parto - PROMPT Flex -Estándar

Birth Simulator - PROMPT Flex - Standard

80100

80200

Un simulador del parto modular que hace posible la práctica de numerosas situaciones.

Ya sea solo o integrado en una simulación híbrida, es una solución de formación ideal para todas las destrezas relacionadas con los partos tanto rutinarios como difíciles.



Este modelo incorpora formación mediante realidad aumentada

Entrenador de Parto - PROMPT Flex - Avanzado

Birth Simulator - PROMPT Flex - Advanced

80106

80206

Tiene incorporada una función de monitorización inalámbrica de la fuerza, que permite medir la fuerza que se aplica a la cabeza del feto durante un ejercicio de distocia de los hombros. Incluye una aplicación con situaciones integrales que permite vigilar y registrar la fuerza, las intervenciones y el tiempo que se tarda en alumbrar el feto.



Tablet no incluida

Descarga la aplicación en limbsandthings.com



Este modelo incorpora formación mediante realidad

ESPECIFICACIONES

ANATOMÍA

- Vía del parto y cuello uterino
- Espinas ciáticas y hueso púbico
- Pelvis femenina
- Muslos articulados
- Inyección intramuscular
- Feto totalmente articulado con cordón umbilical separable y placenta
- El feto tiene clavículas, fontanelas y cabeza flexible

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Suelo pélvico mejorado y más convincente
- Muslos articulados para el procedimiento de McRoberts
- Perineo estirable
- Vía del parto suave y flexible
- Módulos adicionales para ampliar la formación
- Parte inferior de las piernas opcional para mayor realismo
- Vigilancia inalámbrica opcional de la fuerza, que permite medir la fuerza que se aplica a la cabeza del feto durante un ejercicio de distocia de los hombros

SEGURIDAD

- No contiene látex

LIMPIEZA Y CUIDADO

- La piel se puede lavar con agua y jabón

HABILIDADES

ESTÁNDAR AVANZADO

• Comunicación y trabajo en equipo (SP)	✓	✓
• Normal	✓	✓
• Presentación de nalgas	✓	✓
• Gestión de la distocia de hombros	✓	✓
• Instrumental (fórceps y ventosa)	✓	✓
• Expulsión de la placenta	✓	✓
• Prolapso del cordón umbilical	✓	✓
• Colocación de una sonda urinaria	✓	✓
• Insertos para inyección intramuscular	✓	✓
• Respuesta de fuerza de la cabeza del feto	x	✓
• Aplicación con escenarios simulados y vigilancia de la fuerza	x	✓

QUÉ INCLUYE EL KIT

ESTÁNDAR AVANZADO

Parturienta (+ parte superior de las piernas)	✓	✓
Feto estándar	✓	x
Feto con función de vigilancia inalámbrica de la fuerza	x	✓
Placenta	✓	✓
Abdomen para PROMPT Flex	✓	✓
Perineo y vía del parto	✓	✓
Correas para camilla	✓	✓
Lubricante	✓	✓
Maletín con ruedas	✓	✓
Alfombrilla ART	✓	✓



ART

FORMACIÓN MEDIANTE
REALIDAD AUMENTADA

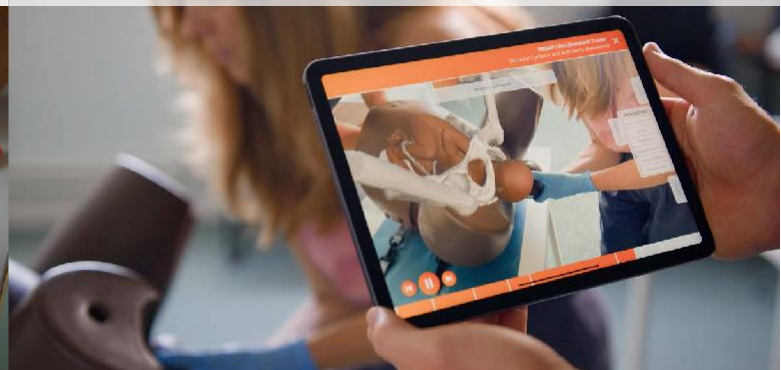
NUEVO

Presentamos la formación mediante realidad aumentada (ART) para PROMPT Flex.
Sumérjase en el interior del cuerpo humano y dé vida al aprendizaje.

Anatomía interactiva



Realidad aumentada



Descarga la aplicación gratis

Mediante la aplicación, los usuarios pueden ver el proceso del parto en 360 grados, incluidas las áreas difíciles de ver en la realidad y la posición correcta de las manos. La aplicación permite explorar varias capas anatómicas y etiquetas detalladas, lo que hace de la aplicación una potente herramienta de repaso.

Úsalo con PROMPT Flex en clase

Añade contexto para el estudiante mediante realidad aumentada.

Podrá identificar la anatomía subyacente con el formador y visualizar los movimientos del feto, aumentando la comprensión visual y espacial de las distintas fases del parto.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Visualización de las partes clave de la anatomía interna
- Rotación de 360° de la anatomía
- Etiquetas anatómicas detalladas
- Proporciona variación en la anatomía
- Animación que muestra los movimientos del feto y las intervenciones
- Relaciona la anatomía interna con productos físicos y procedimientos

Sin gastos de licencia.

HABILIDADES

- Adquisición de una mejor comprensión de la anatomía interna
- Mejores conocimientos de maniobras e intervenciones
- Visualizar la cabeza del feto con respecto a la pelvis, para profundizar la comprensión de las distintas fases del parto.

Descubre más en
limbsandthings.com/ART



Módulo de Dilatación y Borramiento del Cuello Uterino - PROMPT Flex

Cervical Dilatation & Effacement Module (CD&E) - PROMPT Flex



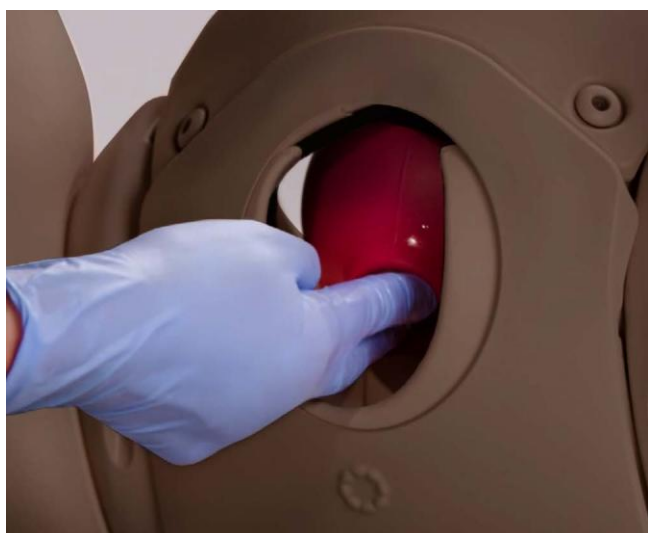
80102

80202

Hace posible la formación en la evaluación de las fases latente y activa del parto.

Este versátil módulo es una opción para el PROMPT Flex estándar o avanzado.

Idóneo para la formación de comadronas.



Ajuste de la presentación del feto
(-3 a +3)

Dilatación del cuello uterino
(1-10 cm)

ESPECIFICACIONES

REALISMO

- Representación convincente del cuello del útero, incluido el borde anterior, y de las partes presentadas de la vía del parto, con espinas ciáticas palpables

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- El mecanismo de posicionamiento permite ajustar la presentación, la dilatación y la inclinación sin sacarlo del simulador
- El mecanismo de posicionamiento dinámico permite ajustar la dilatación durante el parto activo
- Los marcadores permiten al tutor leer la posición in situ
- Numerosos insertos de partes presentadas, incluidos
 - flexión de la cabeza fetal
 - deflexión de la cabeza fetal
 - frente
 - cara
 - de nalgas
 - abombamiento y deformación de los huesos del cráneo

VERSATILIDAD

- Las partes presentadas y el cuello del útero pueden prepararse fuera del modelo para hacer una demostración, e introducirse para el examen

SEGURIDAD

- No contiene látex

HABILIDADES

- Evaluación y escala de Bishop de:
 - Dilatación del cuello uterino (1-10 cm)
 - Borramiento del cuello uterino (0-100 %)
 - Consistencia del cuello uterino (blanda, media, dura)
 - Posición del cuello uterino (anterior, media, posterior)
 - Presentación del feto (-3 a +3)
- Evaluación y ruptura artificial de las membranas
- Evaluación de la parte presentada: flexión de la cabeza fetal, deflexión de la cabeza fetal, frente, cara, de nalgas, abombamiento y deformación de los huesos del cráneo, y desarrollo del abombamiento

QUÉ INCLUYE EL KIT

80102

80202

Perineo

Anillo pélvico

Plataforma estática

Plataforma dinámica

Juego de siete cuellos uterinos en parto latente

Cuello uterino dinámico

Juego de 5 partes presentadas

Juego de dos cabezas de parto difícil

Juego de membranas amnióticas

Juego de tres abombamientos (2 juegos)

Módulo para parto vaginal asistido (PVA) - PROMPT Flex

Assisted Vaginal Birth Module (AVB) - PROMPT Flex

80310

80410



Este módulo se ha desarrollado para integrarse con PROMPT Flex para la práctica de partos instrumentados, tanto con ventosa como con fórceps.

Su diseño innovador permite adherir la ventosa con realismo a la piel del neonato, mientras que los insertos del interior del útero permiten la inserción de fórceps, que permanece en su sitio mientras se coloca la segunda rama, y proporcionan un nivel realista de resistencia durante el alumbramiento.



ATRIBUTOS

REALISMO

- Los fórceps permanecen en su sitio tras su inserción
- Succión realista al aplicar la ventosa
- Resistencia convincente durante el alumbramiento

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Se ha probado con una amplia variedad de instrumentos de uso común en partos asistidos
- El perineo y los insertos han sido diseñados específicamente para ofrecer una resistencia convincente durante el alumbramiento
- Una máscara de neonato adicional hace posible una succión satisfactoria durante el uso de dispositivos de vacío
- El útero sujeta el módulo del neonato en la posición correcta, para permitir la formación "manos libres" tanto en presentación cefálica como de nalgas

VERSATILIDAD

- Este módulo es compatible con los simuladores del parto PROMPT Flex, los modelos PROMPT de neonato y los maniqués de parturienta
- Permite la formación en partos vaginales quirúrgicos, entre ellos: parto con fórceps, parto con ventosa (Kiwi™), parto de nalgas con fórceps articulados curvos (Piper)

SEGURIDAD

- Este producto no contiene látex

DESTREZAS

- Parto cefálico directo con uso de fórceps y ventosa
- Fórceps – Tipo clásico (Simpson, Elliot, Tucker Mc-Lane, etc.)
- Ventosa (Kiwi™)
- Parto de nalgas (fórceps articulados curvos/Piper)
- Parto con rotación (Kiellands, Kiwi™)
- Otros instrumentos (OdonAssist™)
- Formación en trabajo en equipo y factores humanos durante el parto vaginal asistido

QUÉ INCLUYE EL KIT

Útero para PVA
Perineo para PVA
Máscara de neonato para PVA
Insertos de espuma para PVA
Soporte de espuma para el útero

Módulo Avanzado de Cesárea (ECSM) - PROMPT Flex

Enhanced Caesarean Section Module (ECSM) - PROMPT Flex



80300

80400



Idóneo para practicar las destrezas necesarias para realizar cesáreas tanto de rutina como complejas.

Los estudiantes pueden practicar o presenciar un parto difícil como con la cabeza fetal atascada o presentación transversal.

Un abdomen con incisión permite la práctica repetida para ayudar a mejorar la seguridad y la familiaridad con las maniobras.

El módulo se puede utilizar para practicar cualquiera de los siguientes métodos de expulsar una cabeza fetal muy atascada:

- Maniobras de extracción cefálica manual
- Presión sobre el fondo uterino
- Extracción en parto de nalgas (técnica de tracción)
- Técnica de Patwardhan

ESPECIFICACIONES

REALISMO

- La piel abdominal tiene un aspecto convincente, una capa de grasa y el tacto de un abdomen con el embarazo a término
- Sensación convincente del interior del útero durante el parto
- La cabeza y los hombros se presentan a un nivel fiel al natural en relación con la incisión uterina.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- El útero sujeta al feto firmemente tanto en presentación cefálica, como de nalgas o transversal
- Se puede aplicar presión sobre el fondo del útero para facilitar la expulsión del feto en caso de atasco de la cabeza fetal
- La piel con una incisión permite practicar repetidamente el parto
- Imita de forma convincente las restricciones de espacio de la entrada pélvica para las maniobras de extracción de la cabeza fetal atascada
- Da cabida a la retracción con retractores de metal, plástico o goma

VERSATILIDAD

- Hace posible la formación en cesáreas de rutina y complejas con dilatación completa

SEGURIDAD

- No contiene látex

HABILIDADES

- Presentación cefálica y de nalgas
- Cesáreas de rutina con dilatación completa
 - Desprendimiento de la cabeza mediante presión sobre el fondo uterino
 - Uso de dispositivo con balón para desprender la cabeza atascada
 - Extracción en parto de nalgas
 - Técnicas de Patwardhan
- Presentación transversal
- Cesárea asistida por instrumental
- Expulsión de la placenta en cesáreas rutinarias
- Formación en trabajo en equipo y factores humanos durante emergencias

QUÉ INCLUYE EL KIT

80300

80400

Perineo
Módulo de útero para cesárea
Útero con cabeza fetal atascada
Piel con incisión para extracción
Módulo de cuello de matriz para cesárea
Soporte de espuma para el útero
Suelo pélvico

Módulo de Hemorragia Postparto - PROMPT Flex

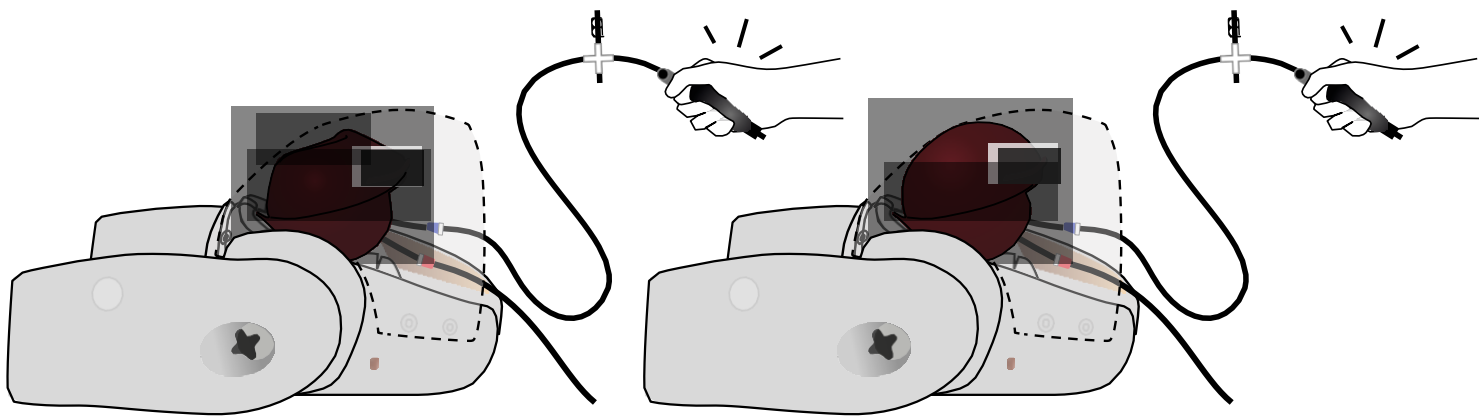
Postpartum Haemorrhage Module - PROMPT Flex

80101

80201

Este módulo es un extra opcional para los simuladores de parto estándar y avanzado.

Permite la formación en la gestión de la hemorragia postparto, y ofrece una simulación fiel a la natural de un útero atónico y con contracciones.



ESPECIFICACIONES

REALISMO

- El útero atónico puede simular una contracción mediante masaje del fondo uterino

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Se puede simular la pérdida de sangre de hasta dos litros
- Se utilizan peras insufladoras para estimular el flujo sanguíneo y controlar el estado atónico del útero

VERSATILIDAD

- Se puede insertar fácil y rápidamente en la parturienta artificial para permitir la simulación de escenarios en las que la hemorragia tiene lugar inmediatamente después de la expulsión

HABILIDADES

- Gestión de hemorragia postparto:
 - Masaje del fondo del útero
 - Compresión bimanual
 - Inserción y gestión de balón hemostático
- Destrezas de comunicación con la madre cuando se utiliza con una paciente simulada
- Inyección intramuscular
- Cálculo de la pérdida de sangre

QUÉ INCLUYE EL KIT

Conjunto de hemorragia postparto - PROMPT Flex

Sangre venosa concentrada - pack básico (2 uds.)

Recipiente para sangre de hemorragia postparto - PROMPT Flex



Kit de Hemorragia Postparto y Sutura Uterina - PROMPT Flex

Postpartum Haemorrhage Kit - PROMPT Flex

80112

80212

Este kit consta del módulo de hemorragia postparto, un útero para suturas compresivas, y una piel con incisión. Ofrece todo lo necesario para la gestión de la hemorragia postparto y su cuidado, incluida la realización de suturas compresivas y el ligado de la arteria uterina.

Para su uso con el PROMPT Flex Estándar o avanzado.



HABILIDADES

- Management of postpartum bleeding:
 - Masaje del fondo del útero
 - Compresión bimanual
 - Inserción y gestión de balón hemostático
- Cálculo de la pérdida de sangre
- Todos los procedimientos comunes de suturas compresivas, incluidas:
 - B-Lynch
 - Hayman
 - Pereira
- Disección del ligamento ancho
- Ligadura de arterias uterinas
- Destrezas de comunicación entre profesional y paciente



ESPECIFICACIONES

REALISMO

- El útero atónico puede simular una contracción mediante masaje del fondo uterino
- El útero para suturas compresivas incluye arterias uterinas, venas uterinas y ligamento ancho

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Se puede simular la pérdida de sangre de hasta dos litros
- Se utilizan peras insufladoras para estimular el flujo sanguíneo y controlar el estado atónico del útero
- Varios usos durante la realización de suturas compresivas

VERSATILIDAD

- Cada útero se puede utilizar un máximo de 20 veces
- Se puede insertar fácil y rápidamente en la parturienta artificial para permitir la simulación de situaciones en las que la hemorragia tiene lugar inmediatamente después de la expulsión

QUÉ INCLUYE EL KIT

80112

80212

Módulo de hemorragia postparto - PROMPT Flex
 Útero para suturas compresivas (pack de 2)
 Piel con incisión para extracción para PROMPT Flex

Entrenador de Displasia de Cadera Infantil

Infant Hip Exam



42000

42010

42004

42014

Nuestro entrenador para examen de cadera infantil (IHE) ha sido diseñado para cumplir los requisitos específicos de los profesionales sanitarios para la identificación y diagnóstico de la displasia de cadera. El simulador representa un lactante hembra de un mes de edad y

puede imitar una articulación de cadera normal, dislocada y dislocable, o "floja", y permite practicar las maniobras de Ortolani y Barlow, así como el signo de Galeazzi. La lactante ha sido diseñada con módulos intercambiables de pierna normal y anormal, más un torso superior.



ESPECIFICACIONES

ANATOMÍA

- Trocánter mayor palpable en los fémures izquierdo y derecho para facilitar el correcto posicionamiento de las manos
- Cadera, rodilla y tobillo articulados para las maniobras de Ortolani y Barlow, y el signo de Galeazzi.

REALISMO

- Sonido realista al reajustar la cadera dislocada
- Lactante hembra de un mes de edad anatómicamente correcto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Rápido y fácil de preparar
- Modelo resistente que permite la práctica repetida de las maniobras de Barlow y Ortolani
- Módulo de cadera normal: permite a los estudiantes reconocer el tacto de una cadera normal
- Módulo de cadera anormal: una cadera luxada que puede ponerse en, y quitarse de, su posición correcta mediante la técnica de Ortolani o la de Barlow, y una cadera dislocable o "floja" que puede luxarse y volverse a corregir con la técnica de Ortolani o Barlow
- Las rodillas y tobillos articulados permiten apoyar los pies del lactante sobre una cama para practicar el signo de Galeazzi

VERSATILIDAD

- Los módulos inferiores intercambiables permiten a los estudiantes reconocer una cadera normal, así como dos tipos de anomalía de cadera

SEGURIDAD

- No contiene látex



Ilustración de la parte interna de las caderas y cómo están dispuestas en el modelo
Maniobra de Barlow
Signo de Galeazzi

QUÉ INCLUYE EL KIT

	42000 42010	42004 42014
IHE Upper	✓	✓ (x2)
IHE Lower Normal	✓	✓
IHE Lower Abnormal	✓	✓
IHE Illustration Card	✓	✓

Entrenador para Reparación Mediolateral del Perineo

Mediolateral Perineal Repair Trainer



61141

61151



Entrenador para Reparación de la Línea Media del Perineo

Midline Perineal Repair Trainer

61140

61150



Este modelo permite a los estudiantes aprender las técnicas de sutura para la reparación de desgarrros del perineo de primero o segundo grado. La estructura del tejido es apta para la formación básica repetida, lo que lo hace ideal para la adquisición de destrezas.

HABILIDADES

- Reconocimiento de la anatomía interna
- Manipulación de tejidos
- Clasificación del traumatismo
- Reparación de laceraciones del perineo

ESPECIFICACIONES

ANATOMÍA

- Restos del himen, mucosa vaginal, piel del perineo, dermis perineal, músculos del perineo y esfínter anal palpable

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Anatómicamente correcto; se pueden suturar las capas anatómicas principales
- Paquete de ilustraciones que representan cada grado de traumatismo del perineo para ayudar a la identificación de referencias anatómicas clave y la anatomía interna
- Inserto duradero

VERSATILIDAD

- Se puede utilizar junto con el PROMPT Flex colocándolo delante de la parturienta para aumentar el realismo
- Rápido y fácil de preparar
- Viene con mordazas para sujetar el simulador al banco
- Compacto y portátil
- Disponible con presentación longitudinal o mediolateral, para tener en cuenta variaciones regionales

QUÉ INCLUYE EL KIT

Inserto para reparación de la línea media (1 ud.)

OR inserto para reparación mediolateral (1 ud.)

Soporte con mordazas para reparación del perineo

Bastidor para el bloque de reparación del perineo

Pack de ilustraciones de reparación del perineo

Entrenador para Reparación del Esfínter Anal

Anal Sphincter Repair Trainer



Este modelo permite a los estudiantes aprender a reparar desgarros del perineo de cuarto grado. En un soporte cabe un bloque de reparación del esfínter anal

HABILIDADES

- Reconocimiento de la anatomía interna
- Manipulación de tejidos
- Reparación termino-terminal del esfínter anal externo
- Reparación con solapamiento del esfínter anal externo
- Reparación del esfínter anal interno y la mucosa anal

ESPECIFICACIONES

ANATOMÍA

- Restos del himen, mucosa vaginal, piel del perineo, músculos del perineo, esfínter anal externo, esfínter anal interno, mucosa anal, grasa pararectal

REALISMO

- Piel suave con roce y resistencia similares a la piel humana

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Anatómicamente correcto; se pueden suturar todas las capas anatómicas principales
- Paquete de ilustraciones que representan cada grado de traumatismo del perineo para ayudar a la identificación de referencias anatómicas clave y la anatomía interna

VERSATILIDAD

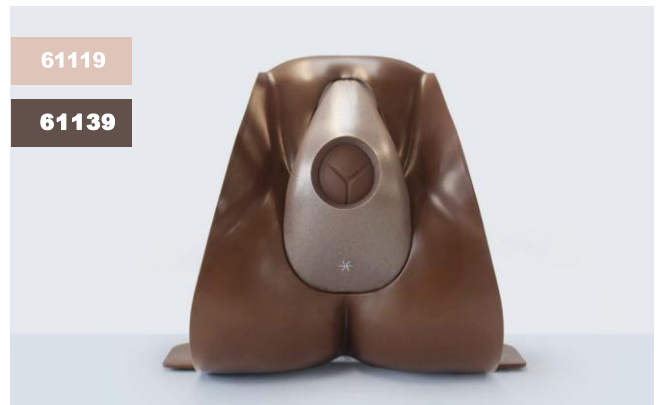
- Se puede utilizar junto con el PROMPT Flex colocándolo delante para aumentar el realismo de la simulación
- Rápido y fácil de preparar
- Viene con mordazas para sujetar el simulador al banco
- Compacto y portátil

QUÉ INCLUYE EL KIT

Bloque de reparación del esfínter anal (2 uds.)
 Soporte con mordazas para reparación del perineo
 Bastidor para el bloque de reparación del perineo
 Pack de ilustraciones de reparación del perineo
 Lubricante con base acuosa

Entrenador para Episiotomía

Episiotomy Trainer



Este modelo de bajo coste ha sido diseñado para utilizar con el soporte del perineo en el aula, para adquirir seguridad en la realización de episiotomías mediante la formación.

Es una herramienta de formación repetible y contiene un paquete de ilustraciones que ayuda al estudiante a adquirir la seguridad necesaria para llevar a cabo este procedimiento.

HABILIDADES

- Identificación de fontanelas
- Manipulación del perineo distendido
- Reducción del riesgo de lesiones al feto y a la parturienta
- Infiltración del perineo previa a la episiotomía
- Realización de episiotomía mediolateral (o de la línea media)
- Uso de instrumentos

ESPECIFICACIONES

REALISMO

- Representación convincente de los tejidos del perineo distendido

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Cabeza del feto con aspecto y tacto convincentes, con referencias anatómicas y la respuesta táctil adecuada al insertar los dedos para proteger la cabeza
- La cinta de reparación aumenta la durabilidad del inserto de episiotomía, lo que permite utilizarlo numerosas veces
- Pack de ilustraciones para ayudar a los estudiantes a familiarizarse con las referencias clave y el posicionamiento de la incisión

QUÉ INCLUYE EL KIT

Inserto para incisión de episiotomía (2 uds.)
 Soporte con mordazas para reparación del perineo
 Cinta de reparación de episiotomía (24 uds.)
 Cabeza del feto durante episiotomía
 Pack de ilustraciones de episiotomía

Entrenador de Infiltración en el Hombro

Shoulder Injection Trainer Range

Esta gama combina la práctica física con la orientación tecnológica. Proporciona una plataforma de enseñanza y aprendizaje repetible de las inyecciones en el hombro en los cuatro puntos más comunes.

Los dos modelos tienen un torso común pero ofrecen distintos niveles de complejidad para la formación desde básica hasta especializada.

Entrenador de Infiltración en Hombro - Guiado por palpación

Shoulder Injection Trainer - Palpation Guided

70200

70219

Incluye una tablet y una app complementaria que permite a estudiantes y formadores visualizar la anatomía subyacente, y señala claramente el éxito del procedimiento.

HABILIDADES

- Permite practicar distintas técnicas en puntos específicos
- Identificación de puntos de referencia anatómicos mediante palpación
- Cuatro puntos de inyección habituales:
 - Articulación acromioclavicular
 - Articulación glenohumeral
 - Surco bicipital
 - Espacio subacromial
- Rotación del hombro para localizar la cabeza del húmero

ESPECIFICACIONES

REALISMO

- Capas de músculo y piel diferenciadas que permiten una sensación realista al introducir la aguja

CARACTERÍSTICAS CLAVE

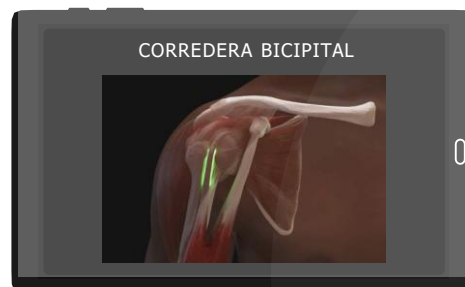
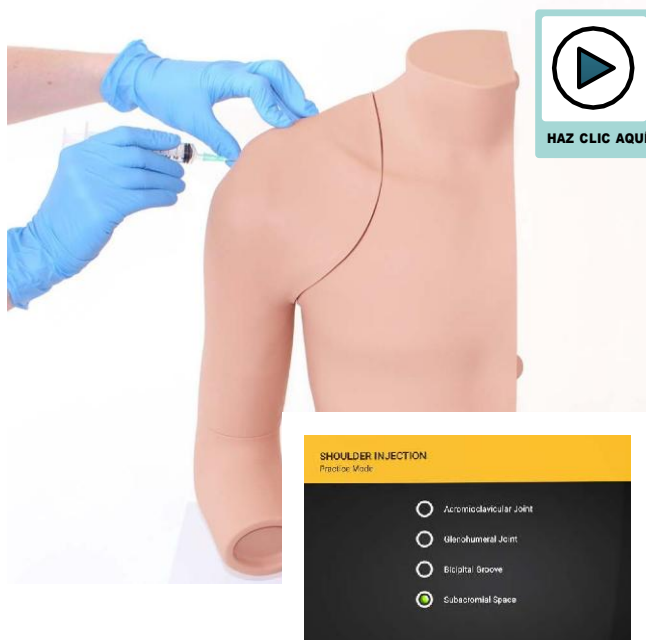
- Palpación para localizar las cuatro zonas más comunes donde administrar la inyección
- El estudiante recibe respuesta inmediata al localizar la zona correcta
- Inyecciones desde múltiples enfoques para permitir diferentes opciones
- Adecuado para el aprendizaje de posgrado
- La aplicación ofrece una vista completa de 360° de la anatomía subyacente y los puntos de inyección para facilitar el aprendizaje
- La aplicación está disponible en español
- Piel de recambio rentables

VERSATILIDAD

- Cada piel admite hasta 500 inyecciones en cada zona (1 piel de recambio incluida)
- El simulador se conecta fácilmente por bluetooth con la aplicación
- Requiere únicamente una aguja estándar (suministrada)
- Las pilas (2 x AA suministradas) duran hasta 500 horas

SEGURIDAD

- Sin látex



La aplicación incluye una anatomía interactiva del hombro y enlaces a guías de técnicas de inyección.

QUÉ INCLUYE

- Módulo de hombro - Guiada por palpación
- Piel del hombro (1 de repuesto)
- Torso para el hombro
- Juego de agujas
- Tableta Android
- Codo
- Pilas AA (2 uds.)
- Maletín de transporte

Entrenador de Infiltración en Hombro - Ecoguiada

Shoulder Injection Trainer - Ultrasound Guided

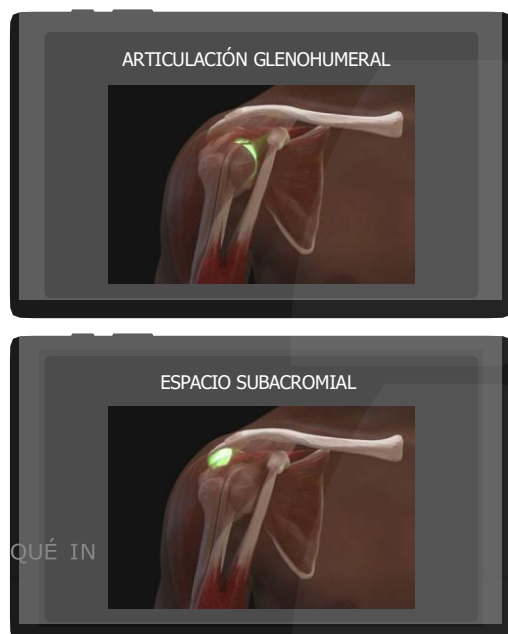
70202

70221

Compatible con técnicas guiadas por ecografía, así como la inyección y aspiración de líquidos con ecografía.

HABILIDADES

- Posicionamiento y gestión del paciente
- identificación de referencias anatómicas mediante guiado por ultrasonidos
- Cuatro puntos de inyección habituales:
 - Articulación acromioclavicular
 - Articulación glenohumeral
 - Cubierta del tendón del bíceps (que está en la corredora bicipital y rodea el tendón)
 - Bolsa subdeltoidea (en el espacio subacromial)
- Competencia en el uso de ultrasonidos para inyectar en distintos planos con distintas aproximaciones
- Ver el nervio supraescapular con ultrasonidos



QUÉ INCLUYE

Módulo de hombro - Guiada por ultrasonidos
Torso para el hombro
Kit de llenado de hombro con ultrasonidos
Juego de agujas
Líquido sinovial (250 ml)
Codo
Maletín de transporte



ESPECIFICACIONES

REALISMO

- Los innovadores materiales utilizados en el hombro permiten obtener imágenes de ultrasonido similares a las reales

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Materiales visibles mediante ultrasonido que representan puntos de referencia internos esenciales
- Es posible confirmar de forma visual si la inyección se ha realizado correctamente, ya sea viendo la entrada del líquido en el punto correspondiente o aspirándolo
- La cantidad de líquido en la bursa subdeltoidea puede ajustarse para distintos niveles de aprendizaje, desde una bursa sin líquido ninguno hasta una bursa distendida llena de líquido
- Función de bloqueo nervioso: permite a los estudiantes ver el nervio supraescapular y realizar inyecciones cerca del mismo

VERSATILIDAD

- Hermético, admite hasta 400 punciones en cada punto de inyección
- Alterar el tamaño de la bolsa permite a los estudiantes cambiar el nivel de dificultad de la formación (cuanto menos fluido haya, más difícil será la inyección)
- Líquido sinovial de color realista

SEGURIDAD

- Sin látex

Entrenador de Artrocentesis e Infiltración de Rodilla Ecoguiada

Knee Aspiration & Injection Trainer with Ultrasound Capability



70103

70114

Una rodilla adulta anatómicamente correcta para la aspiración de líquido sinovial y la inyección articular tanto desde el aspecto lateral como medial, con ayuda de ultrasonidos o palpación.

La robusta rodilla sellada incluye articulación de rodilla, rótula, tendón de la rótula y saco suprarrotuliano.

HABILIDADES

- Inyección articular
- Aspiración de líquido sinovial y la inyección articular tanto desde el aspecto lateral como medial
- Competencia en el uso de tecnología de ultrasonidos para aplicar técnicas de exploración sistemática y realizar un examen de la articulación de la rodilla
- Identificación de referencias anatómicas mediante ultrasonidos o palpación
- Posicionamiento y gestión del paciente
- Reconocer un derrame articular
- Peloteo rotuliano

ANATOMÍA

- Las referencias anatómicas clave tienen un tacto realista:
 - Piel
 - Grasa subcutánea, tendón del cuádriceps y ligamento rotuliano
 - Almohadilla grasa prefemoral, subrotuliana y de Hoffa (infrarrotuliana)
 - Fémur
 - Ligamento colateral medial y lateral
 - Tibia
 - Rótula
 - Espacio articular y bolsa sinovial
 - Menisco
 - Masa muscular del cuádriceps



Referencias internas clave visibles con ultrasonidos



ESPECIFICACIONES

REALISMO

- Capas discretas de músculo y piel que proporcionan una respuesta realista del tejido y a la aguja
- Bolsa sinovial anatómicamente correcta y rótula palpable
- Color y consistencia realistas del líquido sinovial

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Más de 1000 punciones por módulo con una aguja 21 G
- Anatomía precisa y palpable con referencias óseas
- Unidad de rodilla sellada y robusta que sustenta toda la anatomía
- Referencias internas clave visibles con ultrasonidos
- Compatible con todas las máquinas de ultrasonidos estándar
- El material ecolucente permite la aspiración y la infiltración guiadas por ultrasonidos
- Apta para formación en Medicina de grado y de posgrado
- La piel de la rodilla es hermética

VERSATILIDAD

- Compatible con las técnicas de guiado por ultrasonidos y palpación
- Se puede utilizar con soportes para las piernas en decúbito supino, o sin soportes para el lado de la cama
- Bolsa de fluidos y soporte aparte para facilitar el uso y la movilidad del simulador
- Claro indicador en la bolsa de fluidos para evitar su llenado excesivo

SEGURIDAD

- No contiene látex

QUÉ INCLUYE EL KIT

Módulo de rodilla para aspiración e infiltración compatible con ultrasonidos

Bolsa de fluidos y soporte

Líquido sinovial (incluida jeringuilla)

Juego de punción: 3 agujas verdes, 1 jeringa, 1 contenedor de punzocortantes

Unidad de rodilla, incluidos soportes extraíbles

Maletín de transporte

Entrenador de Infiltración en Mano y Muñeca

Hand & Wrist Injection Trainer

70230

Apto para cualquier nivel de formación, el simulador de inyección en mano y muñeca permite que estudiantes y personal médico practiquen y enseñen a inyectar en cinco ubicaciones distintas. El modelo también muestra si la inyección se realiza de manera incorrecta, y garantiza que los estudiantes aprendan a evitar el nervio mediano.

El entrenador viene acompañado con una tableta Android, que incluye nuestra recién lanzada aplicación. Dicha app, unida a la innovadora tecnología sensorial utilizada, brinda a los estudiantes una respuesta inalámbrica en tiempo real durante la práctica.

HABILIDADES

- El modelo permite inyectar en:
 - Túnel carpiano
 - Vaina de De Quervain
 - Dedo en gatillo
 - Primera articulación carpometacarpiana
 - Articulación radiocubital distal
- Posicionamiento y gestión del paciente
- Identificación de los puntos de referencia anatómicos

ANATOMÍA

- PUNTOS DE INYECCIÓN
 - Túnel carpiano
 - Vaina de De Quervain
 - Dedo en gatillo
 - Primera articulación carpometacarpiana
 - Articulación radiocubital distal
 - Nódulo de dedo en gatillo
 - Nervio mediano
- ESTRUCTURAS ÓSEAS
 - Estiloides radial
 - Estiloides cubital
 - Trapecio y escafoides
 - Espacio de la primera articulación carpometacarpiana
 - Espacio de la articulación radiocubital distal
- ANATOMÍA INTERNA
 - Palmar largo
 - Flexor radial del carpo
 - Extensor común de los dedos
 - Extensor propio del meñique
 - Abductor largo del pulgar
 - Extensor corto del pulgar
 - Extensor largo del pulgar



ESPECIFICACIONES

REALISMO

- Modelo con anatomía interactiva
- Anatómicamente correcto
- Incluye esenciales estructuras óseas y de ligamentos

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Facilita la inyección en 5 puntos clave
- La presencia del nervio mediano permite notificar una inyección mal realizada
- La nueva app proporciona respuesta interactiva en tiempo real
- Cada punto puede ser inyectado más de 200 veces
- La piel puede quitarse y cambiarse fácilmente

VERSATILIDAD

- Ligero y fácil de transportar
- App configurable en español, inglés británico, inglés americano, francés, alemán y mandarín

SEGURIDAD

- No inyectar fluido en ninguno de los puntos clave para no dañar los componentes electrónicos alojados
- No contiene látex

QUÉ INCLUYE

Modelo de mano y muñeca

Piel de mano y muñeca (2 uds.)

Tableta Android

Juego de punción: 3 agujas verdes, 1 jeringa, 1 contenedor de punzocortantes

Pilas AA (2 uds.)

Codo para inyección articular

30083



Para practicar la inyección en el tejido blando de las articulaciones, para el tratamiento de lesiones y de la artritis. El brazo se presenta para el tratamiento del codo de tenista o el codo de golfista.

DESTREZAS

- Postura y gestión del paciente
- Técnicas de palpación
- Identificación de referencias anatómicas y zonas dolorosas
- Inyecciones para:
 - Codo de tenista (epicondilitis lateral)
 - Codo de golfista (epicondilitis medial)
- Formación en técnicas de infiltración en abanico o piramidal

ATRIBUTOS

REALISMO

- Codo derecho flexionado, con rotación sobre el soporte

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Consola de retroalimentación fácil de usar: Los LED se iluminan cuando se localizan los sitios de inyección correctos, cuando se ha palpado el punto de máxima sensibilidad, y cuando se ha tocado el nervio cubital

VERSATILIDAD

- Viene con un rotulador "No Trace" (con tinta no permanente que se borra rápidamente) para ilustrar las referencias anatómicas subyacentes

SEGURIDAD

- No contiene látex

QUÉ INCLUYE EL KIT

Rotulador "No Trace" que no deja marca
 Juego de agujas para el codo
 Piel del codo
 Unidad de base del codo
 Consola de retroalimentación con pilas

Pie y tobillo para inyección articular

30100



Pie y tobillo para practicar la inyección en el tejido blando de las articulaciones, para el tratamiento de lesiones y de la artritis. Diseñado en colaboración con el Dr. Jim Pickard y el Dr. Chris Davies de la Universidad de Huddersfield (Reino Unido).

DESTREZAS

- Postura y gestión del paciente
- Técnicas de palpación
- Identificación de referencias anatómicas
- Sitios de inyección para:
 - Primera articulación metatarsofalángica
 - Morton's Neuroma
 - Neuroma de Morton
 - Túnel tarsiano
 - Fascia plantar
 - Seno del tarso
 - Bursa retrocalcánea
 - Articulación tibiotalar
 - Articulación subtalar
 - Tibiotalar Joint
 - Subtalar Joint

ATRIBUTOS

ANATOMÍA

- Representa la anatomía normal necesaria con fines de palpación

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Consola de retroalimentación fácil de usar: Los LED se iluminan cuando se localizan los sitios de inyección correctos

SEGURIDAD

- No contiene látex

WHAT'S INCLUDED

Juego de agujas para pie y tobillo
 Piel del pie y el tobillo
 Musculatura del pie y el tobillo
 Unidad de base de pie y tobillo
 Consola de retroalimentación con pilas

Entrenador para la Reducción Anatómica de la Fractura de Colles

Colles' Fracture Reduction Trainer

70250



HAZ CLIC AQUÍ



El entrenador de la fractura de Colles es la herramienta de formación ideal para los estudiantes que deseen lograr una mayor seguridad en la reducción de las fracturas de Colles que se producen en el extremo distal del radio.

La representación de un brazo de mujer anciana junto con un fragmento distal fracturado del radio proporciona a los estudiantes una plataforma para la práctica repetible y coherente de las técnicas de reducción manual de la fractura Colles (cerrada) y de enyesado. Como es habitual en una situación de emergencia real, el modelo permite a los estudiantes llevar a cabo la inspección visual y e identificación antes de comunicárselo a un equipo dedicado a la reducción de la fractura de Colles.

Un mecanismo de tensión ajustable permite a los formadores alterar la dificultad del procedimiento para el aprendizaje avanzado.



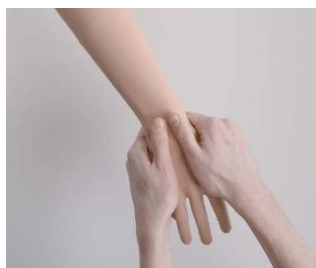
Desarrollado en colaboración con la Dra. Salwa Malik de los Hospitales Universitarios de Brighton y Sussex, y con el Dr. Yasir M. Shaukat de los hospitales de Surrey y Sussex, todos ellos parte del servicio de salud nacional británico (NHS).

HABILIDADES

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

QUÉ INCLUYE EL KIT

Brazo con fractura de Colles (piel incluida)
Soporte de altura regulable
Llaves hexagonales (2 uds.): grande y pequeña



ESPECIFICACIONES

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-E).

SEGURIDAD

- No contiene látex

eoSim™

La gama de cajas simuladoras de laparoscopia eoSim permite a los estudiantes practicar sus destrezas laparoscópicas en una serie de 18 tareas seleccionadas. Cada caja viene con cuatro unidades de base modulares de tareas, instrumental laparoscópico, una cámara digital integrada y una luz recargable.



ATRIBUTOS

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Maletín de diseño portátil para transportarlo con facilidad
- Viene con todo lo que necesita
- Simulador rápido y fácil de preparar
- Las tareas se intercambian fácilmente
- Funciona con teléfonos móviles y tablets
- Cámara web HD integrada compatible con PC o Mac

DESTREZAS

- Cirugía mínimamente invasiva
- Destrezas psicomotrices asociadas con la cirugía laparoscópica
- Manejo de instrumental
- Incluye 18 tareas distintas para practicar



QUÉ INCLUYE EL KIT

		EOSIM ELITE EO003	EOSIM INSTITUTION EO008	EOSIM INSTITUTION PLUS EO009
Caja	Caja simuladora eoSim (con cámara y luz LED incluidas)	✓	✓	✓
Instrumental	Pinzas de agarre de 5 mm con cremallera	✓	✓	✓
	Pinzas de agarre de 5 mm sin cremallera	✓	✓	✓
	Tijeras de 5 mm	✓	✓	✓
	Empujanudos de 5 mm	✓	✓	✓
	Aguja de 5 mm, dcha.	✓	✓	✓
Hardware	Monitor de 22 pulgadas	×	✓	✓
	Cable USB-C a HDMI	×	✓	✓
	Cable Lightning a HDMI	×	✓	✓
	Carrito de altura ajustable	×	×	✓
SurgTrac Módulos	SurgTrac Elite – 18 tareas	✓	✓	✓

SurgTrac™

SurgTrac es una plataforma de formación integrada diseñada por cirujanos, para cirujanos. SurgTrac refleja el círculo de aprendizaje experiencial de Kolb, y ofrece un programa de destrezas, software de seguimiento de instrumental, observaciones objetivas sobre el desempeño y métrica sincronizada con un expediente en línea. Y todo ello desde su dispositivo móvil.



ATRIBUTOS

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- El software de seguimiento de instrumental registra 20 mediciones, para generar observaciones cuantitativas del rendimiento.
- Observaciones formativas adicionales en lenguaje natural, para asistir con el desarrollo autodirigido
- Grabación en vídeo de los ejercicios de práctica, que se pueden enviar para su evaluación remota por formadores en cirugía.
- Basado en la evidencia de más de 30 estudios de validación con revisión científica externa
- Las instituciones pueden gestionar fácilmente el acceso de sus estudiantes y crear grupos con SurgTrac Manager

VERSATILIDAD

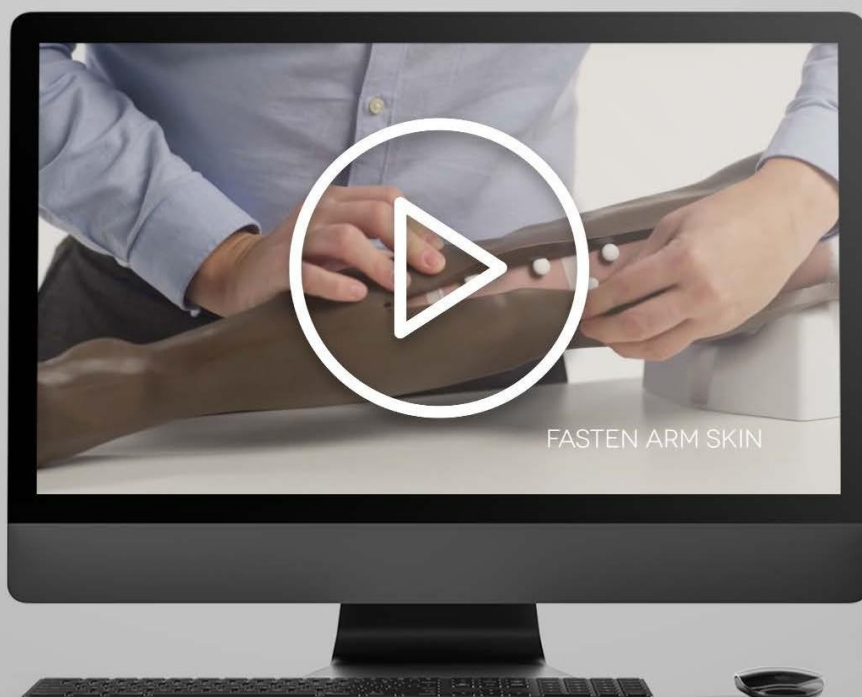
- Programas de estudio escalonados para distintos niveles de habilidades
- Series de tareas seleccionadas específicamente para distintas especialidades quirúrgicas
- Disponible para iOS, Android, Windows y MacOS
- Conecte con sus compañeros de profesión o de clase con la función Grupos
- Invite a alumnos y haga un seguimiento de sus progresos con los paneles de la función Grupos



DESTREZAS

CURSO	TAREAS	
CORE	Apilado de dados	Corte de precisión (papel)
	Plegado de papel	Enhebrado de clavijas
	Encapuchamiento de clavijas	Desenredado de clips
ADVANCED	Ligadura de tubo	Inserción de papel
	Tiro de hilo	Ligadura de clavija
	Disección de quiste	Inserción de hilo en tubo
ELITE	Sutura y atadura intracorpórea	Nudo corredizo y parche
	Anastomosis (Continua)	Anastomosis (Interrumpida)
	Sutura de precisión	Sutura horizontal

¿Quiere ver nuestros simuladores en acción?



Haz clic en los íconos de *Play* en las páginas de productos para ver un video del producto o visita la página web.

INFORMACIÓN GENERAL



Contacto

T: (+34) 91 382 08 88

E: info@medical-simulator.com

Medical Simulator Spain & Portugal

Ctra. Pozuelo-Majadahonda Km. 1.800

28223 Pozuelo de Alarcón - Madrid

www.medical-simulator.com



Pedidos

- Para pedidos, póngase en contacto con nosotros a través de:
(+34) 91 382 08 88 o **info@medical-simulator.com**



Cambios en los productos

Debido a nuestra política de continua mejora de nuestros productos, las especificaciones de los mismos pueden variar ocasionalmente de las que aparecen en el catálogo.



Garantía

Los productos de Limbs & Things que aparecen en este catálogo se fabrican con el máximo cuidado y están cubiertos por nuestra garantía. Ésta se aplica a todos los modelos que han sido utilizados de acuerdo con la guía de usuario suministrada y cubre funcionalidad y durabilidad. Consulte todos los detalles en **limbsandthings.com/uk/warranties**

Limbs & Things

Sussex Street, St. Philips,
Bristol, BS2 0RA, UK

Registration No: 2532281

Main Line: +44 (0)117 311 0500

Web: www.limbsandthings.com

Email: gbsales@limbsandthings.com

Patents granted

2277826: UK • 5775916: USA •

0990227: Europe, UK, Germany, Spain,

France, Italy, Netherlands • 81174/98:

Australia • 1023832: Hong Kong •

US6336812: USA •

98806331.x: China • 5-512288: Japan •

2 293 585: Canada

Patents applied for:

11-503978: Japan • 0215051.4: UK

© 2025 Limbs & Things Limited. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored, transmitted or disseminated, in any form, or by any means, without prior written permission from Limbs & Things.

All information correct at time of going to press.

Toda la información es correcta en el momento que se ha hecho esta impresión.



Representante exclusivo en Perú:



EDUTEC LABIMPORT S.A.C.

Gerente Comercial del Área de Ciencias de la Salud

Marco Antonio Ponce Suarez

Cel: (+51) 950094283 / (+511) 469-9020

Correo: marcoponce33@hotmail.com



MEDICAL SIMULATOR SPAIN

Ctra. Pozuelo-Majadahonda

Km. 1.800 - 28223

Pozuelo de Alarcón -

Madrid

(+34) 91 382 08 88

info@medical-simulator.com

medical-simulator.com

LIMBS & THINGS

UK (Head Office)

00 44 (0)117 311 0500

gbsales@limbsandthings.com

USA & Canada

00 1-912-629-0357

customerservice@limbsandthings.com

Australia & New Zealand

00 61 3 9708 6511

aus.sales@limbsandthings.com

Sweden

00 72 730 79 00

order.waldemarl Larsson@gmail.com



limbsandthings.com