

A collage of five medical images: a baby in a medical setting, a hand being examined, a man with a medical device on his back, a brain scan on a screen, and a close-up of hands with a syringe. The collage is set against a background of overlapping colored triangles (blue, yellow, red, green).

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.



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.



“

*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 Cocker*

Presidenta de Limbs & Things

”

## NOVEDADES

LO ÚLTIMO DE LIMBS & THINGS

6

## ÍNDICE

### 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

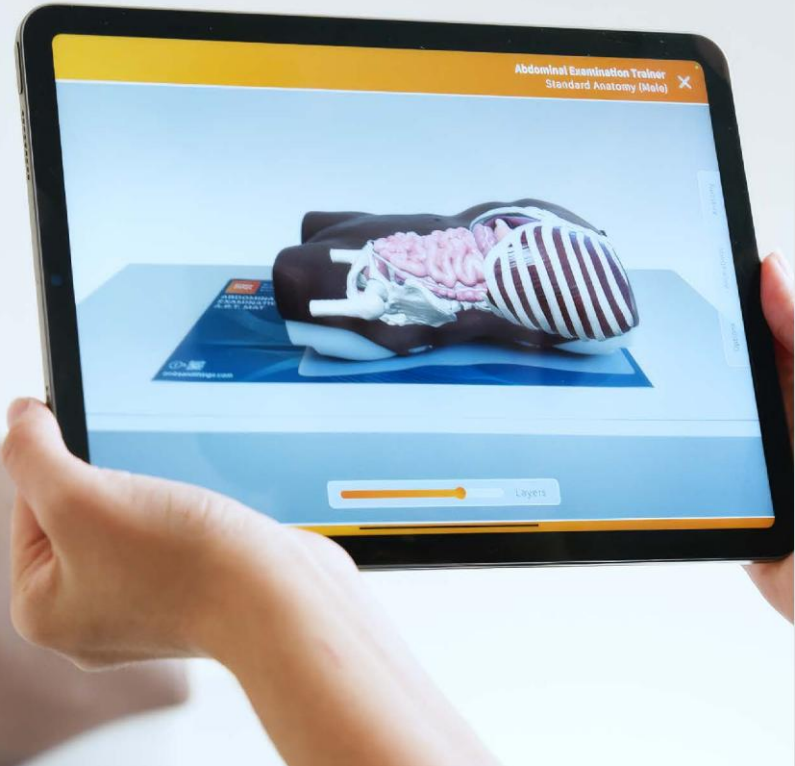
HABILIDADES QUIRÚRGICAS BÁSICAS	32
CIRUGÍA MENOR	33
OBSTETRICIA Y ASISTENCIA AL PARTO	34
PEDIATRÍA	43
INYECCIÓN ARTICULAR	46
FRACTURAS	51
CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA	52

## 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.

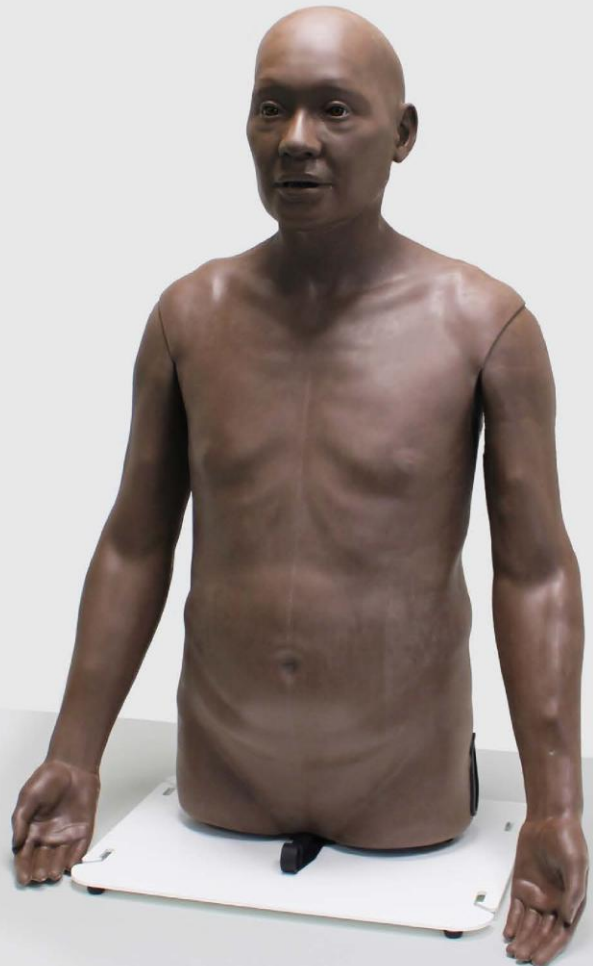
**Más detalles en la página 53.**



## Simulator 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](#)



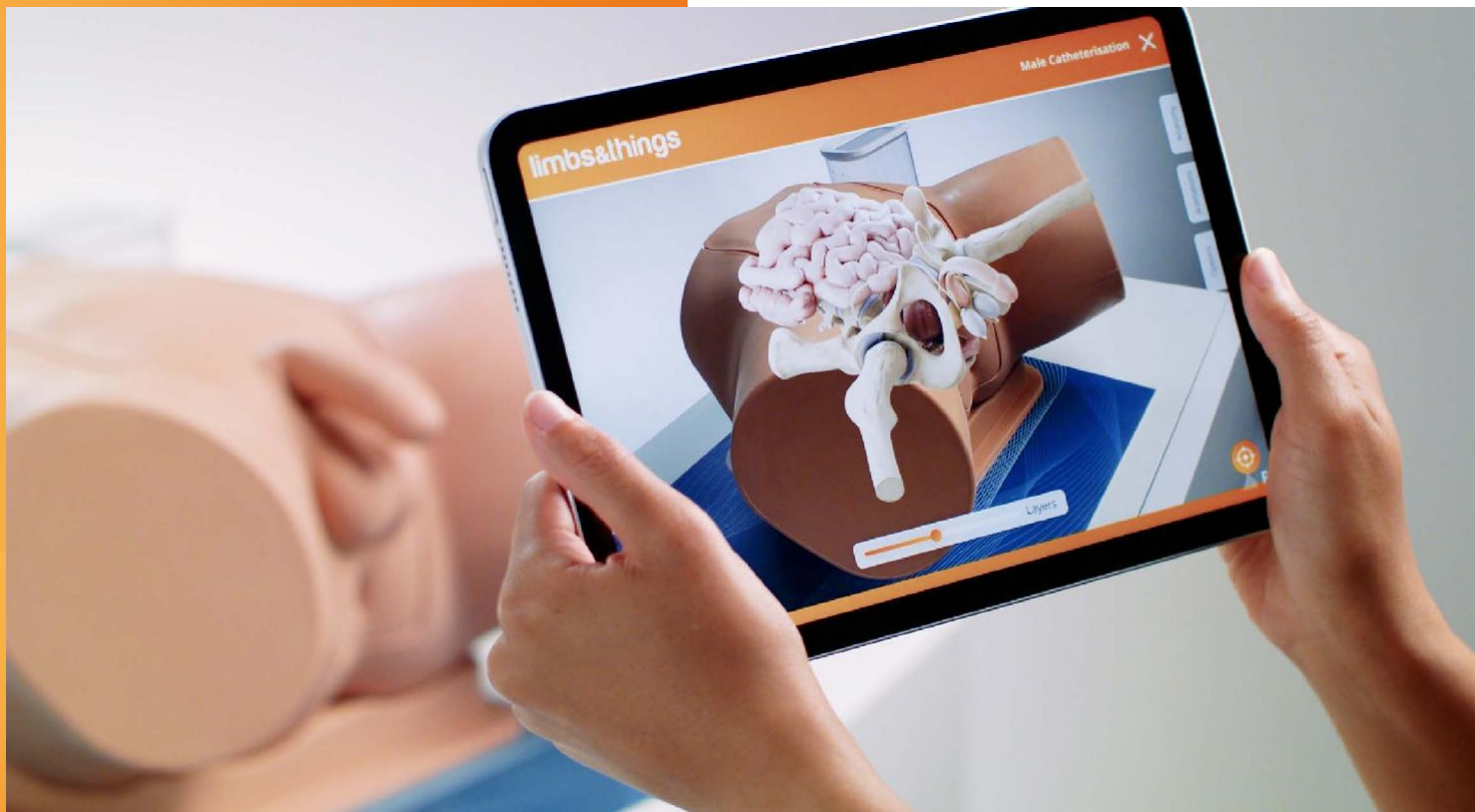
# ART

## FORMACIÓN MEDIANTE REALIDAD AUMENTADA

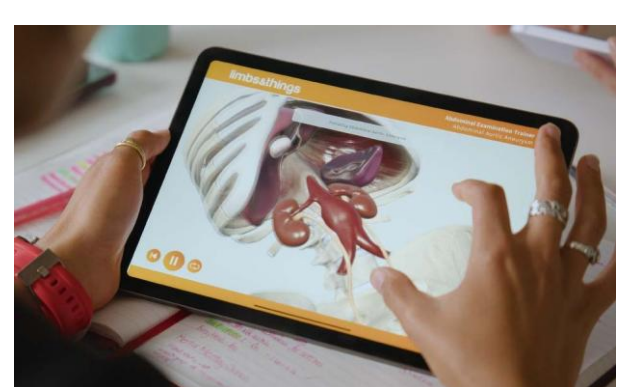
*Augmented Reality Training (ART)*

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

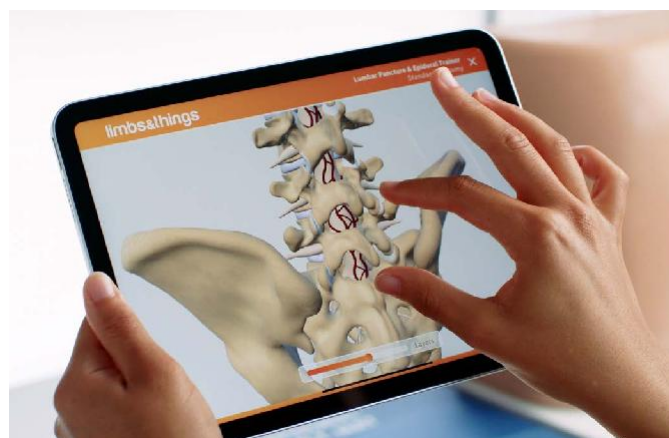
Podrán sumergirse en el interior del cuerpo humano con nuestra aplicación gratuita de formación mediante realidad aumentada, para reforzar su comprensión de las estructuras anatómicas y poner en contexto las prácticas de habilidades de procedimiento con los modelos de Limbs & Things.



**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.



## 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, potenciado 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.

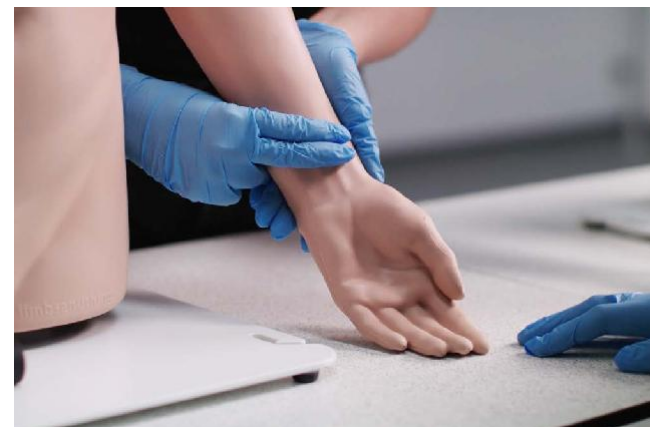
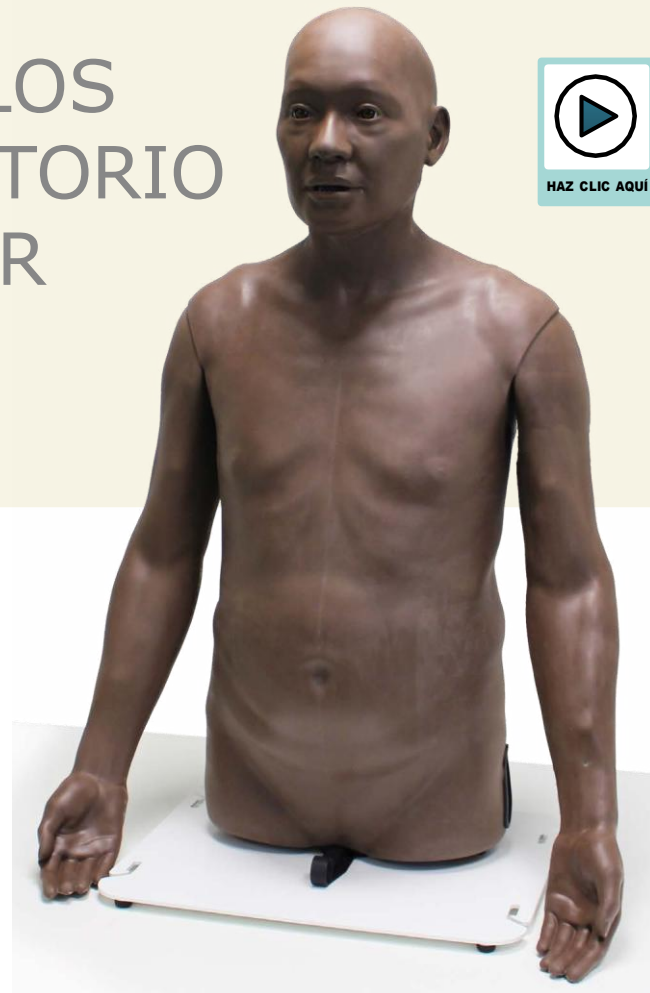
CaRE incluye 31 casos clínicos que van desde lo más común hasta patologías complejas. Los casos clínicos incorporan una tecnología (con patente en curso) que permite sincronizar el pulso y los sonidos de los pulmones, el corazón y la boca con el movimiento del pecho. Gracias a la sincronización de todas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

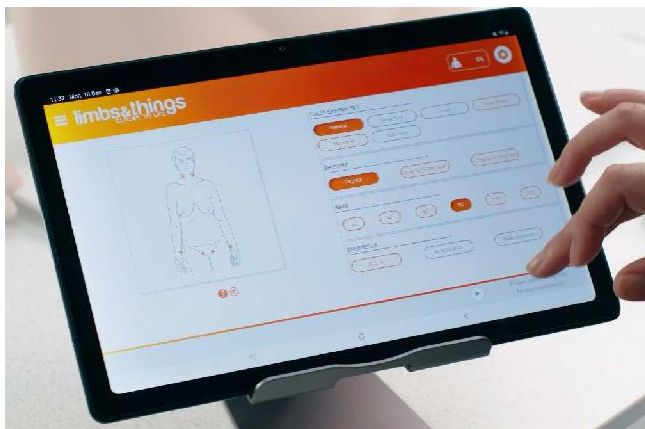
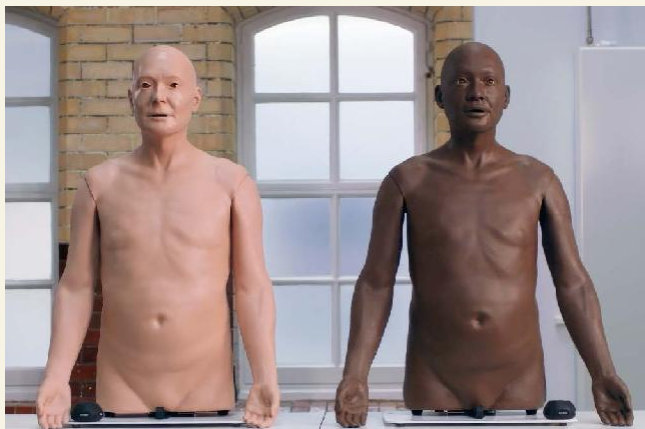
## ANATOMÍA

- Puntos de auscultación y palpación anatómicamente correctos
- Representa un paciente de entre 55 y 65 años
- Senos acopiables con tacto realista
- Tráquea con incisura 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

#### Frémitos

- Frémitos 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 acopiables

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.

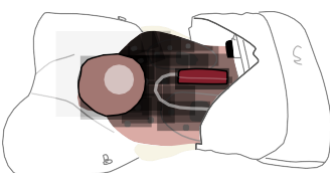


## HABILIDADES

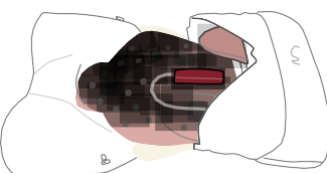
- Familiarización con las regiones abdominales y la anatomía subyacente
- Práctica de la palpación, auscultación y percusión
- Capacidad de diferenciar entre la anatomía normal y anormal
- Identificación de las ascitis, y especialmente la matidez desplazable y la oleada ascítica
- Identificación de la 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

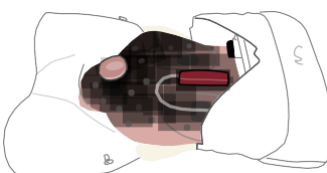
RETENCIÓN URINARIA AGUDA - VEJIGA



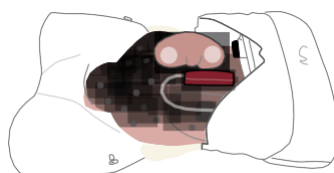
HÍGADO LIGERAMENTE AGRANDADO



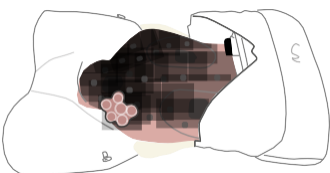
QUISTE OVÁRICO - MASA HOMOGÉNEA BLANDA



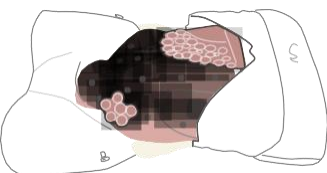
RIÑÓN AGRANDADO



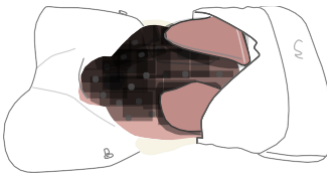
CARCINOMA EN UNA MASA DE LA FOSA ILÍACA IZQUIERDA



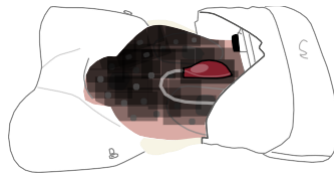
CARCINOMA CON METÁSTASIS DEL HÍGADO



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 anterosuperiores
- Tres hígados: ligeramente agrandado, agrandado con borde homogéneo y agrandado con borde irregular
- Dosbazos: ligeramente agrandado y muy agrandado
- Dos riñones agrandados
- Vejiga distendida
- Dos aortas: normal y con aneurismo
- 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 **ECOE**

## 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 disensión
- 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



## HABILIDADES

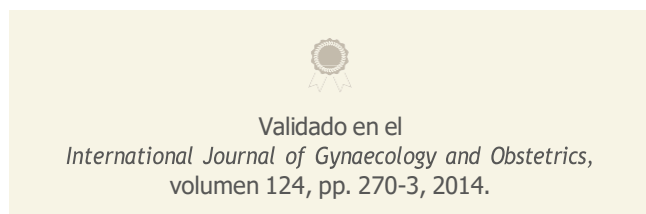
- Reconocimiento de la anatomía del perineo y la pelvis, incluidas las referencias óseas
- Tacto vaginal
- Tacto bimanual
- Citología vaginal (incluido el uso del espéculo)
- Tacto rectal
- Comunicación entre profesional y paciente



Tacto bimanual  
...para poder sacar el módulo  
uterino

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

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.



## 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 multíparo
  - Útero retrovertido: Cuello uterino multíparo
  - 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

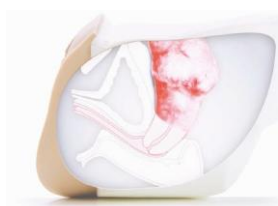
60935



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

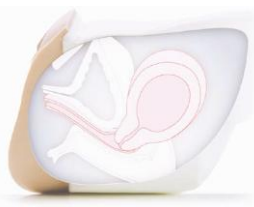
MÓDULO 4

Quiste ovárico: Cuello uterino multíparo



60924 | 60941

MÓDULO 5

Útero retrovertido:  
Cuello uterino multíparo

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 multíparo



CFPT, módulo 5: Útero retrovertido: Cuello uterino multíparo



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)

## Entrenador para Exploración Mamaria – Estándar, Avanzado y Básico

Breast Examination Trainer - Standard, Advanced &amp; Basic

AVANZADO

40201

41201

ESTÁNDAR

40200

41200

HAZ CLIC AQUÍ



BÁSICO

40202



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

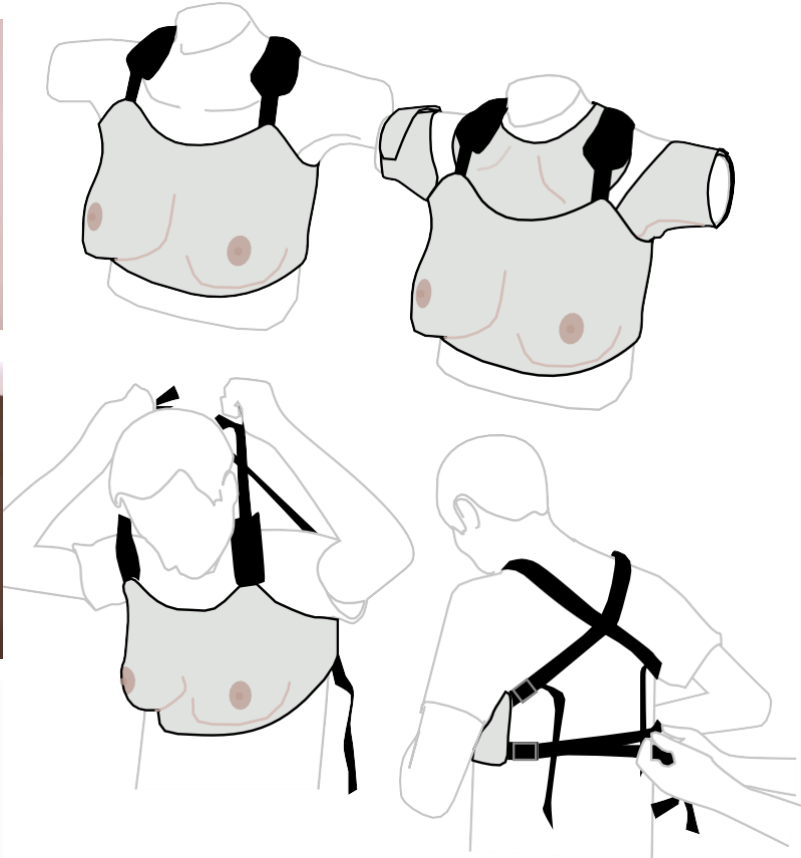
- No contiene látex

## 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 &amp; 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

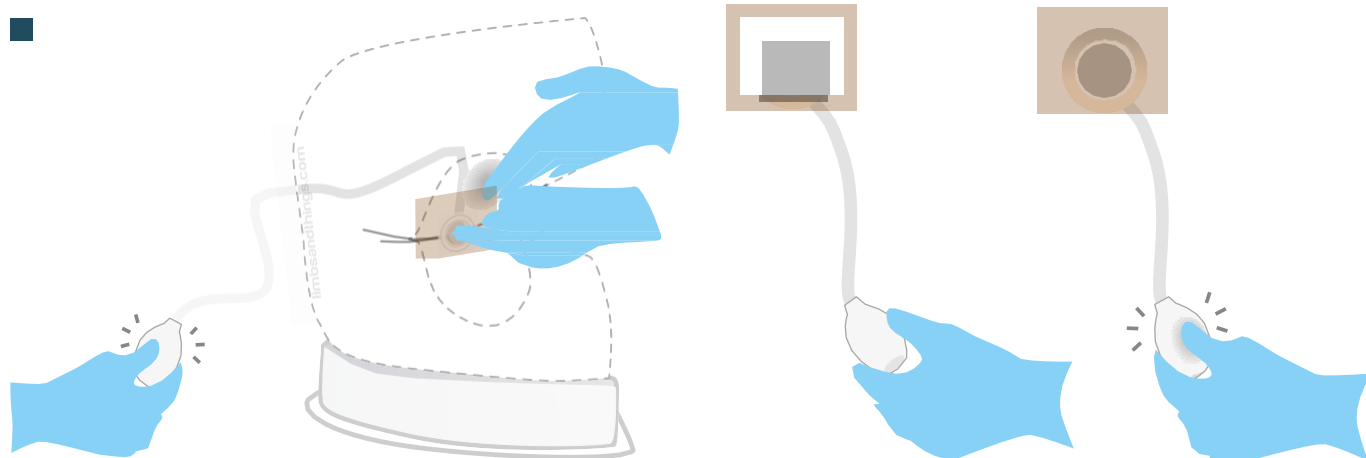
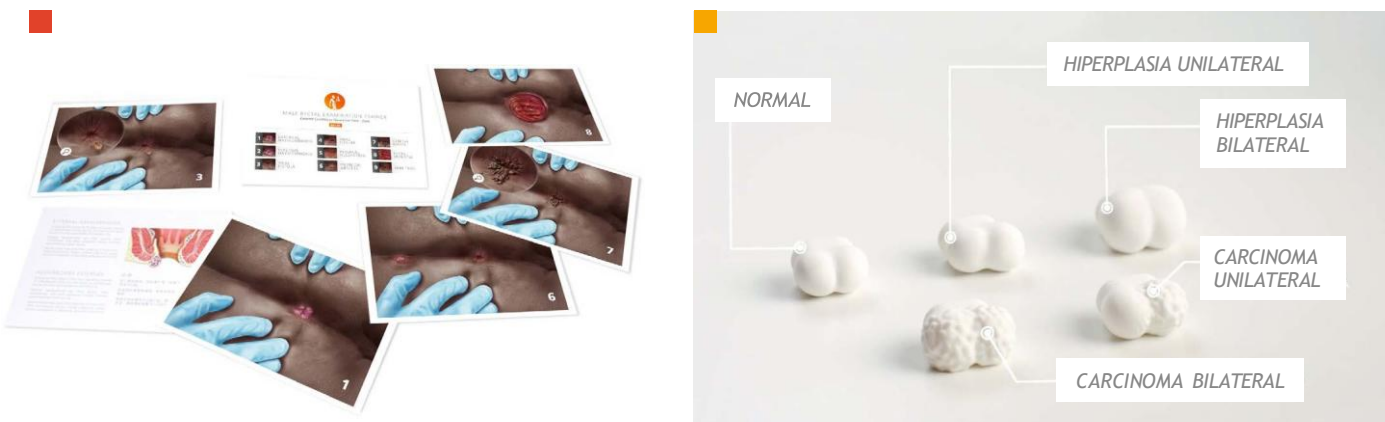
- El simulador también puede ponerse en posición "semi erguida" con el **soporte de posición erguida** (60172)

## 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



Más información en la página 8



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

Su diseño intuitivo, 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.

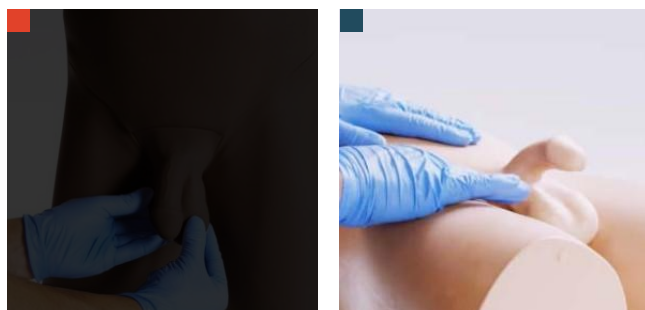
Validado en el Journal of Surgical Education, volumen 74, número 3, mayo - junio de 2017.

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)

### 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

### ESPECIFICACIONES

#### ANATOMÍA

- Abdomen, pelvis y genitales

#### Anatomía de la ingle con claras referencias anatómicas:

- Espina ilíaca anterosuperior
- Sínfisis pública 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 púrpura	✓	✓ (x2)
CMPT, set de prepucios (cada set contiene 2 prepucios y 3 sobres de lubricante)	✓	✓ (x2)
Tórso inferior	✓	✓
Base de soporte	✓	✓
Mini linterna LED	✗	✓
Estuche	✓	✓ (x2)
Alfombrilla ART	✗	✓ (x2)

## Sondaje vesical: uretral y suprapúbico

Catheterisation Trainer Range



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 suprapública preinsertada mediante el tapón con orificio.

Este modelo incorpora formación mediante realidad



## Unidad de Inserción Suprapública

Suprapubic Insertion Unit



60852

60873

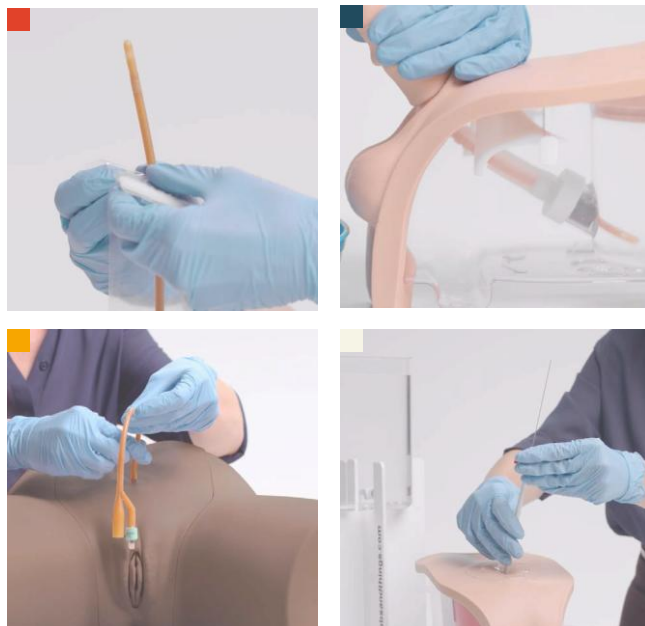
Módulo opcional, diseñado para la enseñanza de destrezas avanzadas, que permite a los estudiantes aprender a insertar una sonda guiada por ultrasonidos.

Compatible con los entrenadores femenino y masculino.



## HABILIDADES

- Manipulación correcta de la anatomía femenina y masculina
- Técnica aseptica 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 aseptica de sondaje  
■ Capacidad de ver la ruta de la sonda si se utiliza el módulo sin la cubierta pélvica  
■ Gestión de una sonda suprapública  
■ Inserción de una sonda suprapública

## QUÉ INCLUYE EL KIT

- Módulo de sondaje en hombre
- Módulo de sondaje en mujer
- Módulo de sondaje suprapúbico (mediante ecografía)
- Tapones para inserción suprapública (2 uds.)
- Prepucio para sondaje (3 uds.)
- Vainas asepticas para sondaje (2 uds.)
- Sistema de agua
- Cubierta pélvica y soporte
- Tubos prolongadores del sistema de agua
- Lubricante Limbs & Things
- Antifúngico (desinfectante líquido Milton)
- Sonda de Foley CH 14
- Batea riñonera de plástico
- Alfombrilla ART

## 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

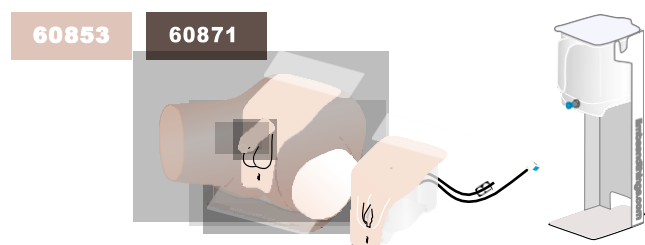
### SEGURIDAD

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

\* 60852 | 60873 Únicamente

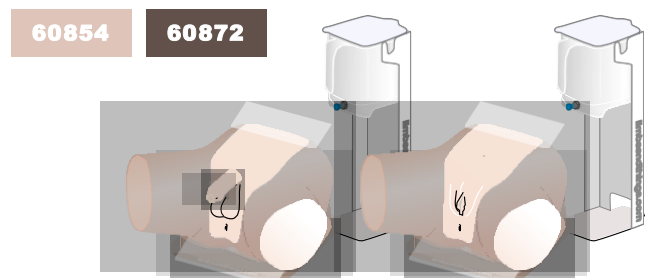
### Set de Sondaje - Estándar

Standard Catheterisation Trainer Set



### Set de Sondaje - Avanzado

Advanced Catheterisation Trainer Set



MASCULINO	FEMENINO	SUPRAPÚBLICA	ESTÁNDAR	AVANZADO
✓	✗	✗	✓	✓
✗	✓	✗	✓	✓
✗	✗	✓	✗	✗
✗	✗	✓	✗	✗
✓	✗	✗	✓	✓
✓	✓	✗	✓	✓ (x2)
✓	✓	✓	✓	✓ (x2)
✓	✓	✗	✓	✓ (x2)
✓	✓	✗	✓	✓ (x2)
✓	✓	✗	✓	✓ (x2)
✓	✓	✓	✓	✓ (x2)
✓	✓	✓	✓	✓ (x2)
✓	✓	✓	✓	✓ (x2)
✓	✓	✗	✓	✓ (x2)
✓	✓	✗	✓	✓ (x2)
✓	✓	✗	✓	✓ (x2)

## Punción Lumbar y Epidural

*Lumbar Puncture & Epidural Range*



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.



### 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.



### 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.





## 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 Únicamente

\*\* 61001 | 61024 | 61002 | 61025 Únicamente



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



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

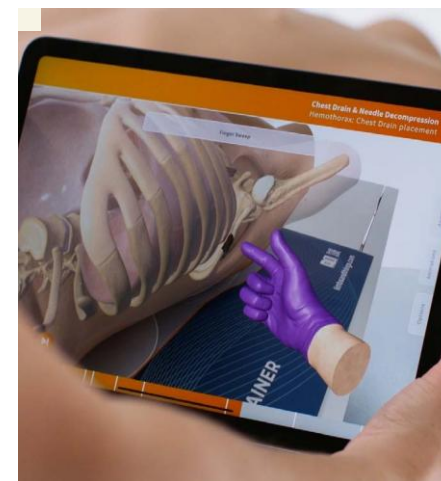
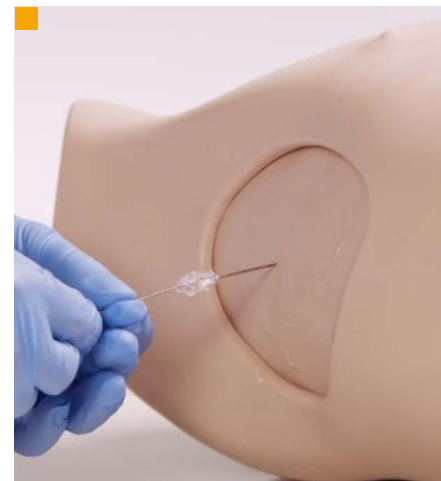
#### SEGURIDAD

- 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





## COMPARACIÓN DE INSERTOS

	AVANZADO	ESTÁNDAR
60232		60234
61232		61233

- Identificable por ultrasonidos
- Uso con líquidos
- Derrame
- Simulación de hemotórax
- Capa pleural
- Disección romana
- 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.



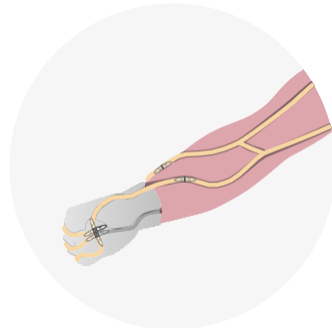
El mecanismo de retención de la piel, con patente en curso\*, facilita el cambio de la piel del modelo, a la vez que mantiene el tacto fiel al natural de las venas metacarpianas subyacentes basilica, cefálica y dorsal, que son completamente palpables.

## 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

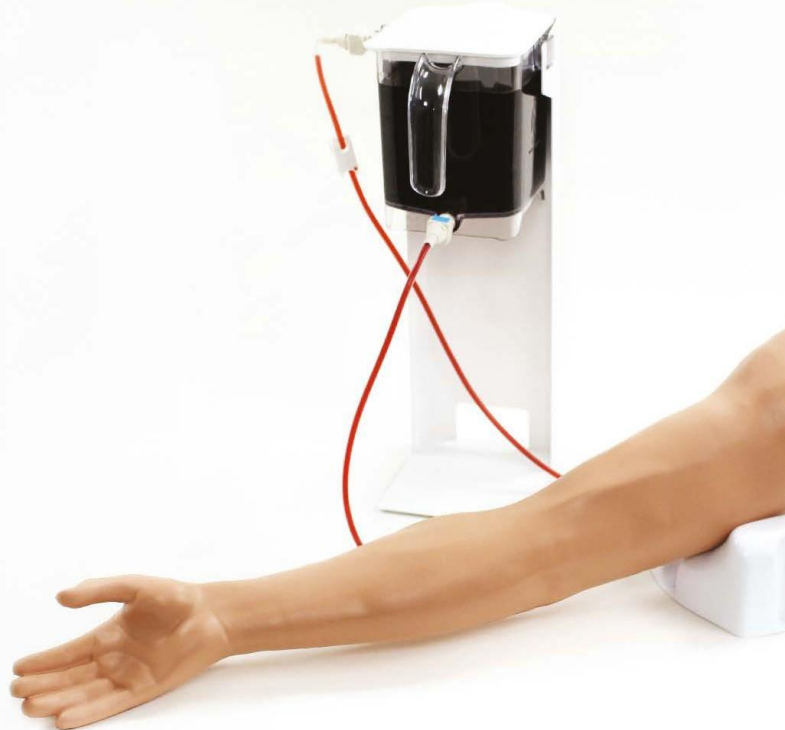
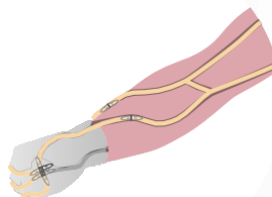
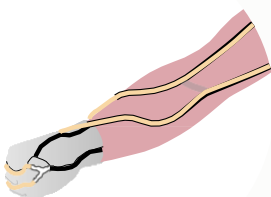
Diseñado con una estructura venosa básica, este modelo contiene solamente venas basilicas y cefálicas.

## 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	✗	✓	✓
• Venas palpables fieles a las naturales	✓	✓	✓
• Reflujo sanguíneo fiel al natural	✓	✓	✓
• Tubos largos para simulación híbrida	✓	✓	✓
• Sistema de gravedad	✓	✓	✗
• PSistema de fluido bajo presión	✗	✗	✓

## QUÉ INCLUYE EL KIT

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

# Clean Bleed<sup>®</sup> 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.

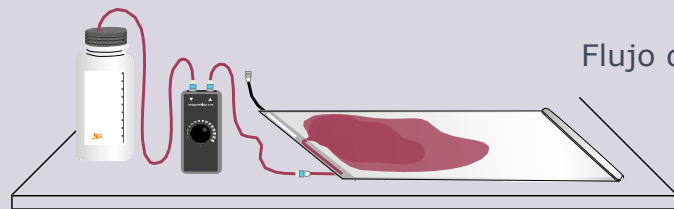


Al aumentar el realismo se genera una respuesta creíble y replicable para abordar situaciones reales.



**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

- Tórso con referencias óseas (sínfisis pública, cresta ilíaca) y ombligo
- La anatomía interna incluye:
  - Hígado
  - Bazo
  - Intestino
  - Intestino flotante
  - 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 llenado 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.

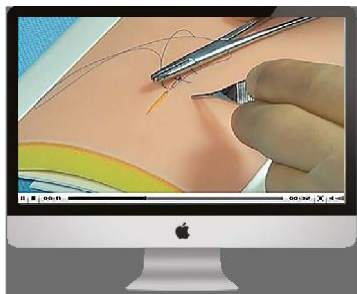
SUTURE TUTOR PLUS™ es un paquete de formación completo que ayuda a los estudiantes de Medicina y los profesionales sanitarios a dominar destrezas prácticas fundamentales relacionadas con la manipulación de instrumental, hacer nudos y suturas.

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

## ELIJA SU PRODUCTO

- 11 módulos online
- Kit práctico Suture Tutor Plus

## 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
- Portaaguas

STP-PRO-COM

STP-PRO-SUB

STP-KIT

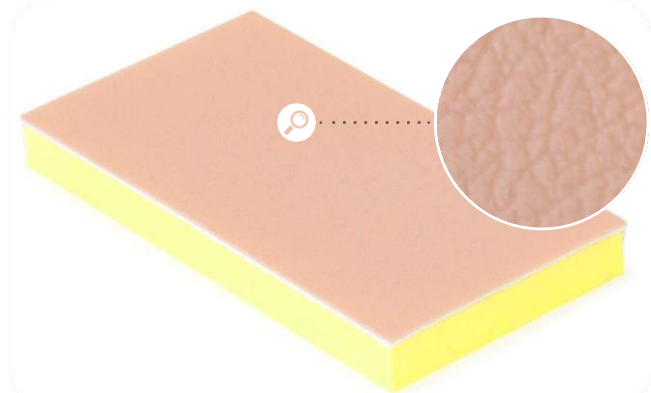


También ofrecemos licencias de formador o multiusuario para instituciones; póngase con el departamento de atención al cliente para obtener más detalles.

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

**00091** **00093**  
PEQUEÑO (x4) PEQUEÑO (x4)

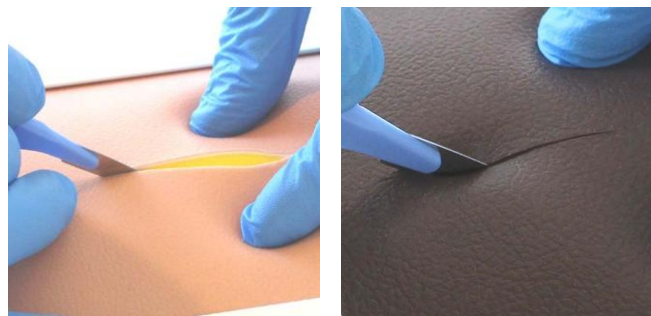
**00092** **00094**  
GRANDE (x2) GRANDE (x2)



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**  
PEQUEÑO (x12) PEQUEÑO (x12)

**00041** **00043**  
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

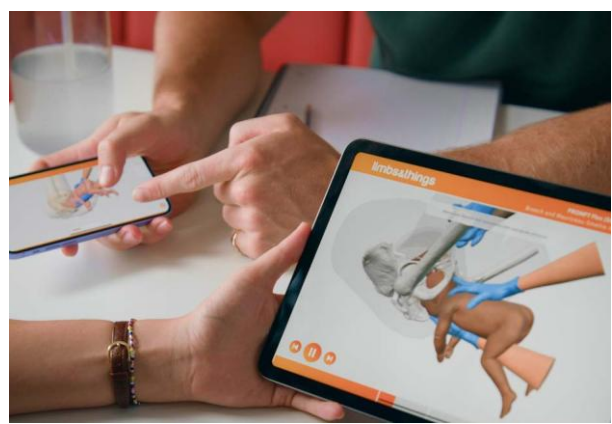
# GAMA DE ENTRENADORES DE PARTO - PROMPT FLEX

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 HEMORRAGIA POSTPARTO - PROMPT FLEX



### MÓDULO DE DILATACIÓN Y BORRAMIENTO DEL CUELLO UTERINO - PROMPT FLEX

*CERVICAL DILATATION & EFFACEMENT*



### 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

Birthing 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.



## Entrenador de Parto - PROMPT Flex - Avanzado

Birthing 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](http://limbsandthings.com)



## 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 ✗ ✓
- Aplicación con escenarios simulados y vigilancia de la fuerza ✗ ✓

## QUÉ INCLUYE EL KIT

ESTÁNDAR AVANZADO

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



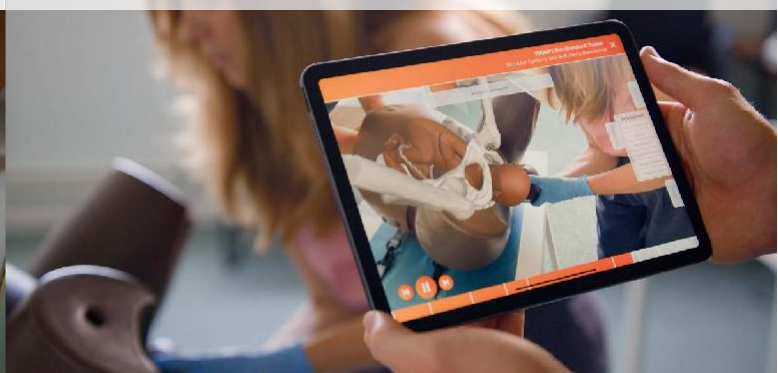
## Presentamos la formación mediante realidad aumentada (ART) para PROMPT Flex.

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](http://limbsandthings.com/ART)**



## Módulo de Dilatación y Borramiento del Cuello Uterino - PROMPT Flex

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



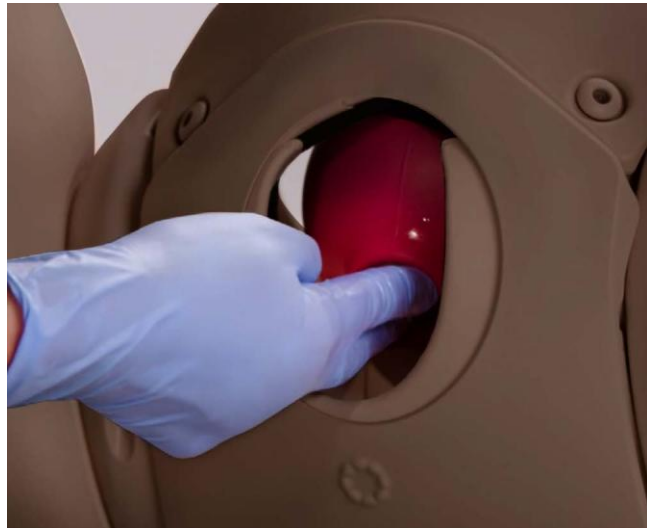
80102

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 conrealismo 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 maniquíes 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

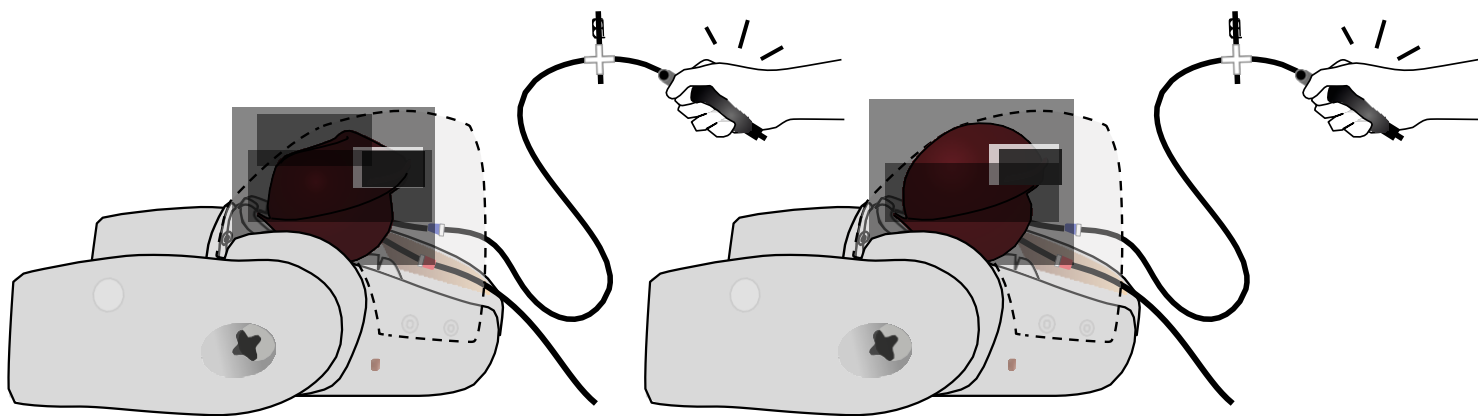
Postpartum Haemorrhage Module - PROMPT Flex

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.)

Recipientes 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 desgarros 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 pararrectal

#### 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

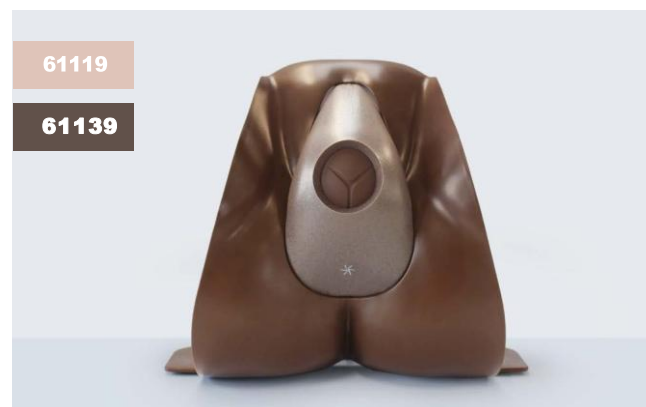
- Se puede utilizar junto con el PROMPT Flex colocándolo delante para aumentar el realismo de la simulación
- Rápido y fácil de preparar
- Viene con mordazas para sujetar el simulador al banco
- Compacto y portátil

### 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.

### 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

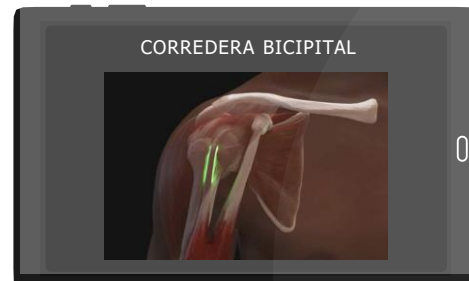
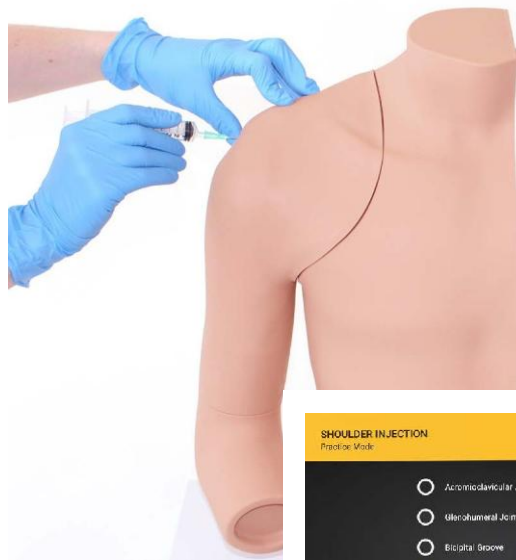
##### VERSATILIDAD

- 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

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



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 cadera 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 &amp; 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



## 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

Referencias internas clave visibles con ultrasonidos

# 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 escafoideas
  - 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



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



### 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



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).

### 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 (ECOE).

#### 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

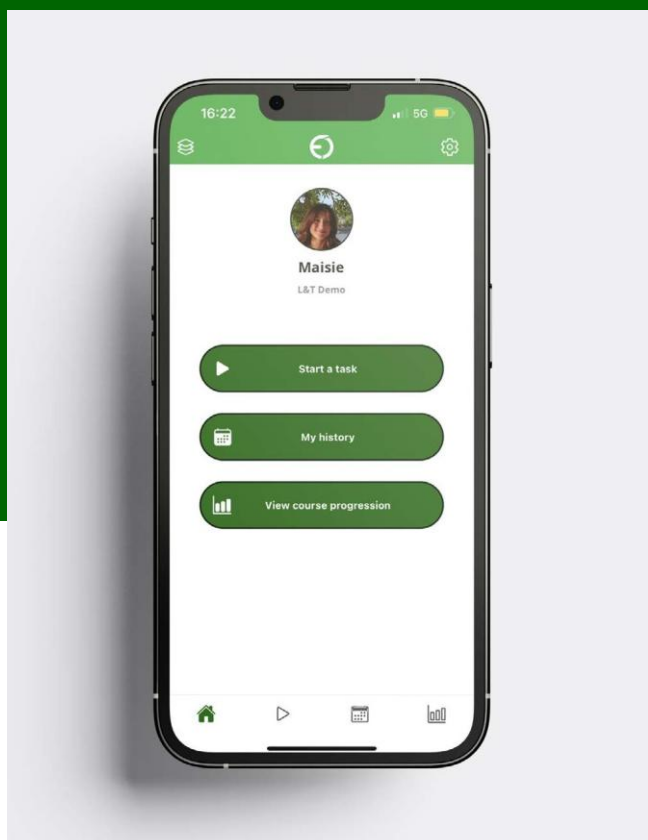
## DESTREZAS

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



## QUÉ INCLUYE EL KIT

		EOSIM ELITE <b>EO 003</b>	EOSIM INSTITUTION <b>EO 008</b>	EOSIM INSTITUTION PLUS <b>EO 009</b>
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.



## DESTREZAS

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

# ¿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](mailto:info@medical-simulator.com)**

### **Medical Simulator Spain & Portugal**

Ctra. Pozuelo-Majadahonda Km. 1.800  
28223 Pozuelo de Alarcón - Madrid  
[www.medical-simulator.com](http://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](mailto: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](http://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](http://www.limbsandthings.com)  
Email: [gbsales@limbsandthings.com](mailto: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:



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](http://medical-simulator.com)

---

LIMBS & THINGS

UK (Head Office)

00 44 (0)117 311 0500

[gbsales@limbsandthings.com](mailto:gbsales@limbsandthings.com)

USA & Canada

00 1-912-629-0357

[customerservice@limbsandthings.com](mailto:customerservice@limbsandthings.com)

Australia & New Zealand

00 61 3 9708 6511

[aus.sales@limbsandthings.com](mailto:aus.sales@limbsandthings.com)

Sweden

00 72 730 79 00

[order.waldemarlarsson@gmail.com](mailto:order.waldemarlarsson@gmail.com)

---



[limbsandthings.com](http://limbsandthings.com)