

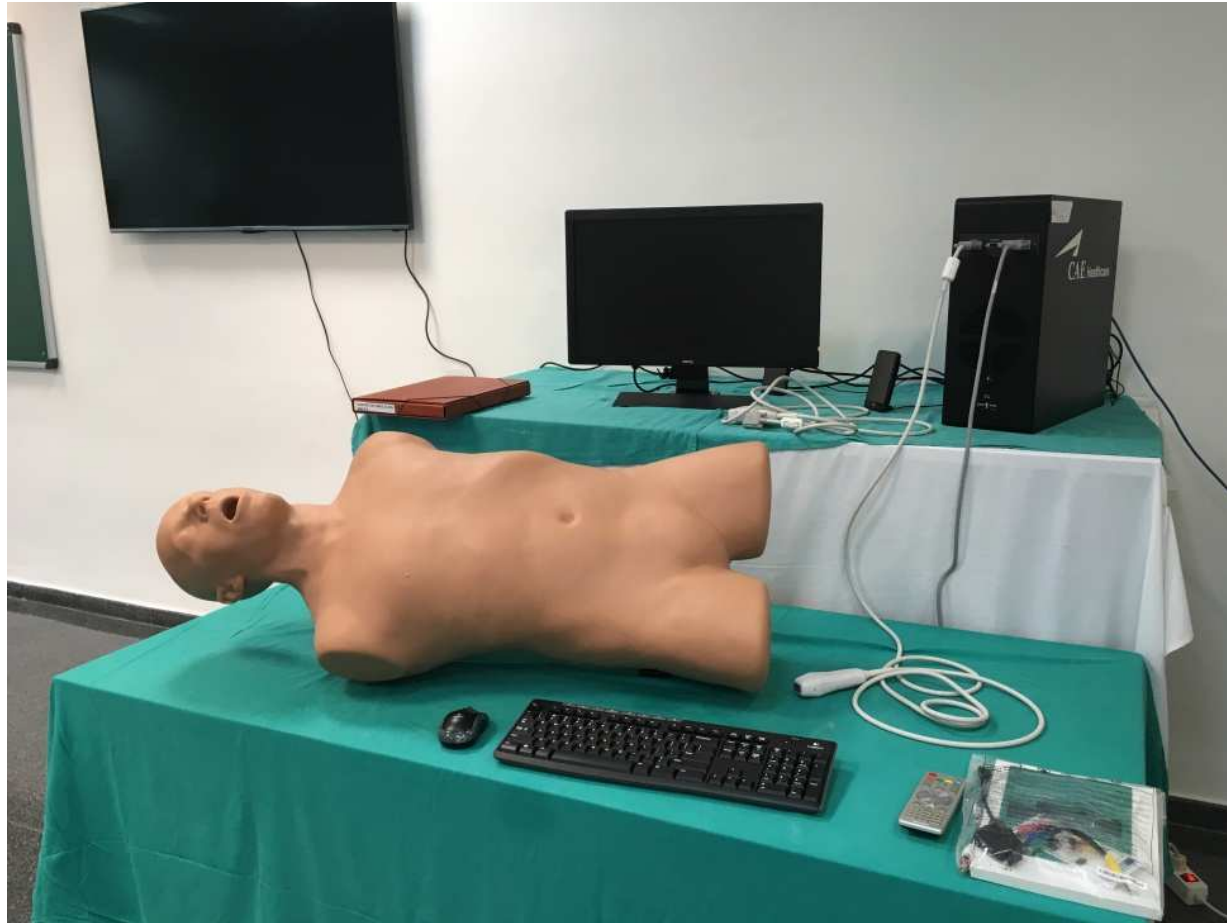


CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



FUNDACIÓ  
INVESTIGACIÓ  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA





**VIDEMIX TRANSTHORACIC ECHOCARDOGRAPHY  
VIM006  
PANTALLA LED (Hisende), FANTOMAS, MONITOR Y  
ALTAVOCES (Sin codificar)**

## ENTRENADOR EXPLORACIÓN DE MAMAS 2912-MEMO 1



Puede ser utilizado como modelo de sobremesa como ayuda a la enseñanza o bien colocarse sobre un paciente simulado durante la evaluación del alumno.

Es un producto ideal para cualquier programa de grado que incluya una ECOE (examen clínico objetivo estructurado), o por profesionales sanitarios para promover buenas actitudes diagnósticas en el personal en formación y en pacientes. Este producto ha sido desarrollado por Peter Donnelly del Hospital de Torbay, Reino Unido.

**Entrenador de exploración mamaria (20 piezas).**

<b>2912-MEMO-1</b>	<b>MEMO-1</b>	<b>ENTRENADOR EXAMEN DE MAMAS AVANZADO</b>	<b>1</b>		
2912-MEMO-1(1)		TIRANTES PECHOS	1		
2912-MEMO-1(2)	40205	MAMAS DE EXAMEN PARA INSERTAR	2		
2912-MEMO-1(3)	40206	SOPORTES PATOLOGÍAS	2		
2912-MEMO-1(4)	40207	PLACAS DE ESPALDA	2		
2912-MEMO-1(5)	40208	TORSO EXAMEN	1		
2912-MEMO-1(6)	40204	PATOLOGÍAS EXAMEN (carcinomas 3 pzas, fybrocistic 1 pza.,lymph nodes 4 pzas., fibroadenoma 1 pza., cyst 1 pza.)	1 Paquete		
2912-MEMO-1(7)	40203	ALMOHADILLA GANGLIO LINFÁTICO	1		

## **PRÁCTICAS**

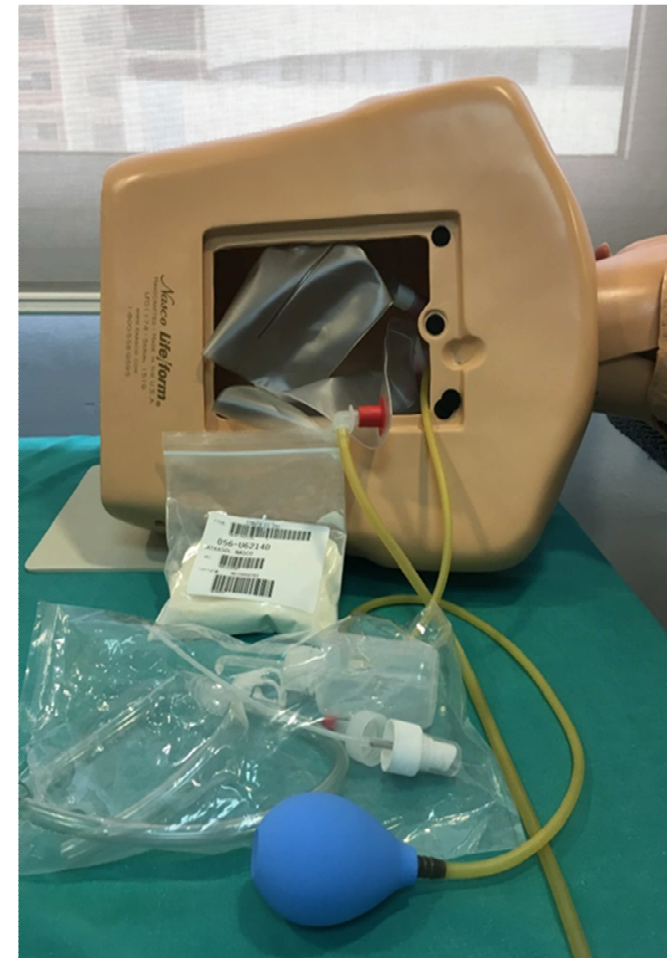
- Técnicas de exploración clínica y autoexploración mamaria
- Comunicación médico - paciente
- Identificación de los puntos anatómicos y ganglios linfáticos (axilar, supra e infraclavicular)
- Diagnóstico de Patologías

## **ESPECIFICACIONES**

- Tejido blando de apariencia y tacto realista
- Tejidos de la mama, con almohadillas axilares y claviculares para la colocación de ganglios
- Permite que el paciente estandarizado se lo coloque de forma confortable durante largos periodos de tiempo
- Fácil de poner y quitar
- Doble uso: sobremesa y uso en simulación híbrida
- Patología incluida:
  - Carcinomas: 2cm., 3cm., 5cm.
  - Quiste
  - Mastopatía fibroquística
  - Fibroadenoma
- Patologías intercambiables fácilmente que situarse en diferentes localizaciones predeterminadas
- Sin látex

## ENTRENADOR SONDAJE NASOGASTRICO Y TRAQUEOSTOMIA 2914-P6800

Permite cuidados gastrointestinales a través del orificio oral y nasal y entrenamiento de técnicas de traqueostomía y cuidado de pacientes con dificultades respiratorias



## **PRÁCTICAS**

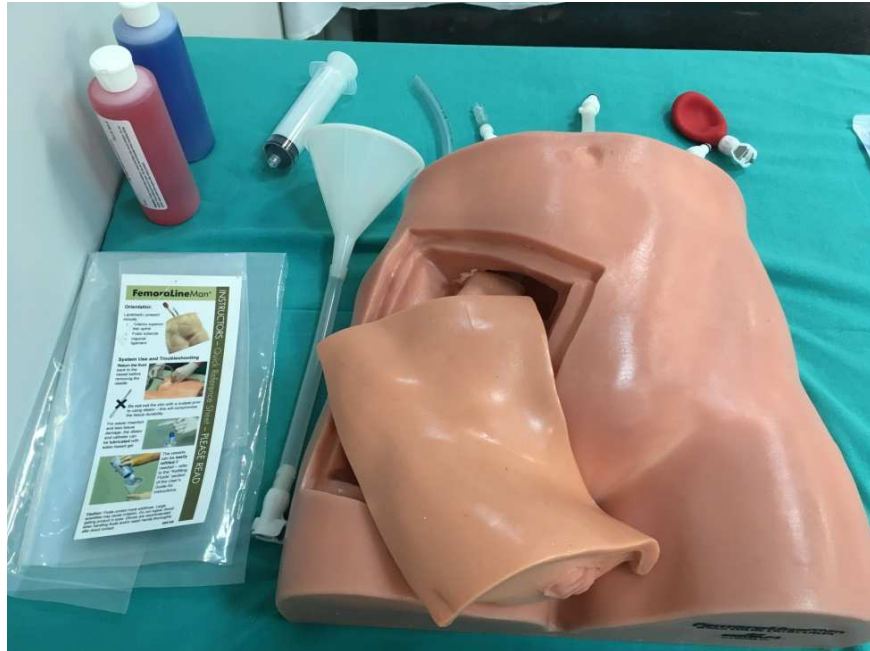
- Cuidados del tubo NG
- Inserción del tubo NG
- Irrigación
- Retirada del tubo NG
- Lavado gástrico y sondaje
- Inserción y retirada de sonda de nutrición enteral con posibilidad de realizar alimentación
- Cuidados del tubo nasal y esofageal
- Cuidados orofaríngeos y nasofaríngeos
- Cuidados del tubo endotraqueal y traqueostomía



## ESPECIFICACIONES

- Nuevo diseño de cabeza y torso
- Referencias anatómicas realistas: tráquea, esófago, pulmones y estómago
- Se puede añadir líquido a los pulmones y estómago para cuidados realistas de traqueotomía y aspiración
- Incluye pulso arterial simulado por una perilla
- Acepta tubos endotraqueales pequeños
- Permite vestir al paciente
- Para conseguir mayor realismo, se pueden simular mucosidades mezclando agua y metilcelulosa
- Entrenador diseñado para utilizar una sonda de 6 Fr.

## FEMORAL LINE MAN 2914-i525



FemoralLineMan es una solución que permite a los profesionales médicos entrenarse en la canalización de la vía femoral utilizando referencias anatómicas o utilizando ecografía.

El Nuevo Tejido proporciona una sensación más realista, tanto en la palpación del mismo, como en la inserción de cualquier aguja o catéter permitiendo mejor visibilidad con cualquier ecógrafo

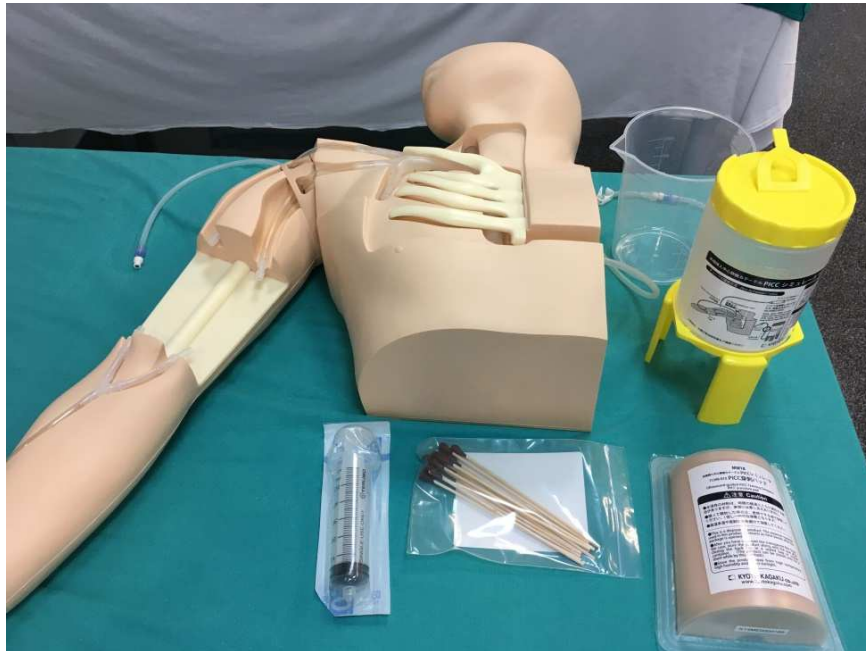
## **PRÁCTICAS**

- Canalización de la vía femoral
- Identificación y palpación de las referencias anatómicas
- Uso de ecografía para guiar la canalización de la vía
- Evitar y tratar complicaciones

## ESPECIFICACIONES

- Torso humano inferior con referencias anatómicas correctas
- Tejido blando muy parecido al tejido blando real
- Excelente para el entrenamiento de canalización de la vía femoral guiada por ecografía. Las paredes de la vena femoral son más blandas que las de la arteria. Tal y como ocurre en la realidad, es posible visualizarlo a través del ecógrafo
- Diferencia entre sangre arterial y venosa para mostrar resultados positivos o negativos
- Tejidos de muy larga duración: Vasos y tejidos auto-sellantes que permiten de 300 a 400 punciones y de 50 a 100 procedimientos completos de canalización por acceso
- Presencia de pulso arterial y referencias anatómicas necesarias para evitar y detectar errores, por ejemplo, incluye pelvis ilíaca, sínfisis púbica y ligamento inguinal
- Presión venosa regulable para simular complicaciones como hipovolemia
- Repuestos de sustitución que permiten múltiples usos
- Vasos fácilmente rellenables
- Montaje rápido: tejidos precargados con sangre artificial listos para utilizarse

## SIMULADOR PICCs GUIADO ECO 2914-IE2000



Este nuevo simulador permite desde la inserción de la aguja, manipulación del catéter y la colocación de su extremo distal en la VCS. Tanto las venas basílica como cefálica están preparadas para recrear varias situaciones clínicas de diferente complejidad.

El hombro es movilizable permitiendo simular la postura óptima de la articulación para evitar una posible mala posición del catéter.

La pared de la vena a nivel de su bifurcación yugulosubclavia proporciona una resistencia similar a la real, y permite recrear complicaciones como la mala posición del catéter en el vena yugular, toracodorsal o subclavia.

## **PRÁCTICAS**

- Este simulador permite reproducir todos los pasos al completo en la colocación de un PICC
- Colocación del paciente
- Selección del sitio de punción
- Acceso venoso guiado por ecografía
- Inserción de la guía, y dilatación
- Cateterización y progresión.

## **ESPECIFICACIONES**

- Excelente calidad de imagen y visualización de la punta de la aguja para accesos venosos guiados por ecografía
- Almohadilla para punción ecoguiada sustituible
- Hombro movilizable
- Permite la simulación íntegra de la colocación de un PICC: desde la inserción de la aguja hasta la colocación de la punta del catéter
- Permite comprobar si el acceso venoso ha sido satisfactorio
- Incorpora costillas y clavícula derecha para poder hacer una estimación de la longitud del PICC, y asimismo, servir de referencia anatómica para la colocación de su punta.
- Mapa venoso que sigue una disposición similar a la humana
- Se puede simular la mala posición del catéter

### Femoral Line (9 piezas) y Simulador Piccs Eco (19 piezas).

2914-I525	FLM-32	FEMORAL LINE MAN	1		
2914-I525(1)	CLP-1001	REGULADOR PRESIÓN VENOSA	1		
2914-I525(2)	CLP-1008	BOMBILLA PULSO	1		
2914-I525(3)	CLP-1003	EMBUDO	1		
2914-I525(4)	CLP-1004	LÍNEA DE LLENADO	1		
2914-I525(5)	MV-16	SIMULADOR SANGRE AZUL	1		
2914-I525(6)	MA-16	SIMULADOR SANGRE ROJA	1		
2914-I525(7)	FLP-1007	BOLSA DE TRANSPORTE	1		
2914-I5251	FLMT-40	BLOQUE TEJIDO DE REPUESTO FEMORAL LINE MAN	1		
<b>2914-IE2000</b>	<b>IE2000</b>	<b>SIMULADOR ENTRENAMIENTO PICCs GUIADOS ECO</b>	<b>1</b>		
2914-IE2000(1)		ALMOHADILLAS PARA PUNCIÓN PICC	2		
2914-IE2000(2)		JERINGA 50 ML	1		
2914-IE2000(3)		PALOS SIMULADORES SANGRE	10		
2914-IE2000(4)		CONTENEDOR LÍQUIDOS	1		
2914-IE2000(5)		SOPORTE PARA CONTENEDOR	1		
2914-IE2000(6)		PLÁSTICO JAR	1		
2914-IE2001(1)(2)	IE2001	RECAMBIOS ALMOHADILLAS PARA PUNCIÓN PICC	2		





Pelvis masculina con úlceras  
2912-375-20001

Modelo para limpieza y colocación de apósitos en las úlceras.

Fabricado en material blando que simula la piel real.

Úlceras muy realistas.

2912-375-21001  
Sondaje vesical masculino  
2914-D1650



El nuevo Entrenador Avanzado de Cateterización permite al alumno aprender la cateterización uretral y suprapúbica, y también enseñar la auto-cateterización a los pacientes. Anatomía masculina y femenina intercambiable y exacta, además ambos sets de genitales son realistas, blandos y responden fielmente al manejo. La sensación del catéter pasando a través de la uretra e introduciéndose en la vejiga corresponde de una manera muy cercana a la realidad.

## PRÁCTICAS

- Comprensión y manejo de la anatomía masculina y femenina
- Técnica de sondaje aséptica
- Colocación de la sonda: acepta catéteres del 14-16 Fr (masculino) y 12-16 Fr (femenino)
- Manejo del fluido
- Drenaje del catéter
- Inserción suprapúbica y cuidado del catéter
- Autosondaje vesical intermitente

## ESPECIFICACIONES

- Uretra flexible y esfínter resistente que proporciona una respuesta realista
- Válvula anti goteo
- Anatomía masculina: meato realista, pene flácido y prepucio reemplazable
- Anatomía femenina: labios separables con meato uretral realista y apertura vaginal
- Bolsa de fluido de 1 litro sobre un soporte que proporciona un flujo de fluido presurizado
- Unidades de cateterización masculina y femenina fácilmente intercambiables
- Se puede colocar en dos posiciones: reclinado o de pie (para enseñar autosondaje)
- Incluye jeringa con aceite de silicona para simular gel anestésico
- Paquete reutilizable con sonda de doble vía para mostrar el manejo aséptico de la sonda
- No contiene látex

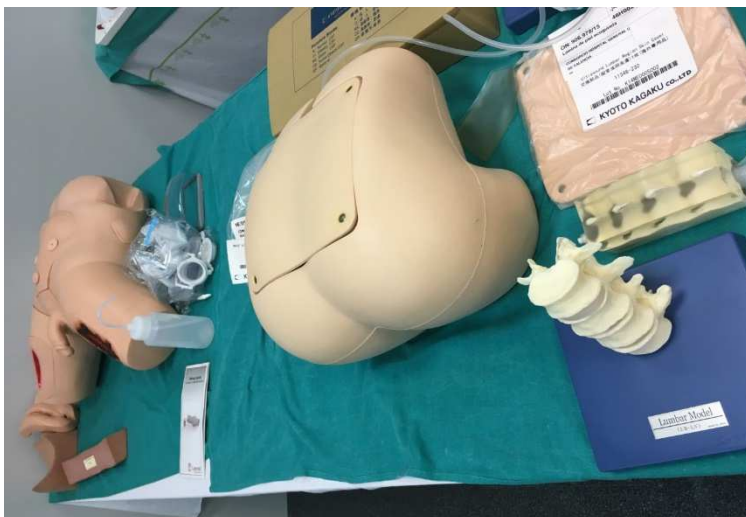
### Pelvis masculina con úlceras (15 piezas).

<b>2912-375-20001</b>	<b>375-20001</b>	<b>PELVIS MASCULINA CON ÚLCERAS</b>	<b>1</b>		
2912-375-20001(1)		GENITALES MASCULINOS	1		
2912-375-20001(2)		GENITALES FEMENINOS	1		
2912-375-20001(3)		VÁLVULA ANAL	1		
2912-375-20001(4)		VÁLVULA URINARIA	1		
2912-375-20001(5)		DEPÓSITO CATETERIZACIÓN	1		
2912-375-20001(6)		MÓDULOS ÚLCERA DECÚBITO	1		
2912-375-20001(7)		MÓDULO DESBRIDAMIENTO	1		
2912-375-20001(8)		MÓDULO ENVASE E IRRIGACIÓN	1		
2912-375-20001(9)		PLACA VIENTRE QUIRÚRGICA ESTOMA PARA COLOSTOMÍA	1		
2912-375-20001(10)		DEPÓSITO COLON	1		
2912-375-20001(11)		ALMOHADILLA INYECCIÓN GLÚTEO	1		
2912-375-20001(12)		ALMOHADILLA INYECCIÓN VENTRO-GLÚTEA	1		
2912-375-20001(13)		ALMOHADILLA INYECCIÓN MUSLO	1		
2912-375-20001(14)		BOLSA TRANSPORTE	1		ARMARIO

### Entrenador avanzado sondaje vesical (19 piezas).

2914-D1650	D1650	ENTRENADOR AVANZADO SONDAJE VESICAL	1		
2914-D1653	D1653	PIEL CATETERIZACIÓN MASCULINA	1		
2914-D1658	D1658	TAPÓN SUPRAPÚBICO	2		
2914-D1654	D1654	PIEL PREPUCIO CATETERIZACIÓN	3		
2914-D1657	D1657	PIEL CATETERIZACIÓN FEMENINA	1		
2914-D1659	D1659	ESFINTER CATETERIZACIÓN	1		
2914-D1680	D1680	GEL LUBRICANTE	1		
2914-D1685	D1685	AGENTE ANTIHONGOS	1		
2914-D1660	D1660	FUNDA ASÉPTICA PARA CATETERIZACIÓN	2		
2914-D1650(1)		RIÑONERA PLÁSTICO	1		
2914-D1650(2)		SOPORTE GOTERO CON BOLSA DE 1L	1		
2914-D1650(3)		STAND PARA AUTO-CATETERIZACIÓN	1		
2914-D1650(4)		JERINGA	1		
2914-D1650(5)		CATÉTER FOLEY 14 FR(MASC)	1		
2914-D1650(6)		CATÉTER FOLEY 12 FR(FEM)	1		

## Simulador punción lumbar 2914- I550B



- Posibilidad de practicar anestesia epidural con inyección de fluido en el canal raquídeo
- Nuevas variaciones de los bloques de punción con excelente realismo cuando se introduce el trócar: personas mayores, obesas y epidural
- Tres diferentes soportes para colocarlo en posición decúbito lateral, sentado y soporte para entrenamiento en grupos
- Piel reemplazable mejorada
- Técnica de pérdida de resistencia de presión que puede simularse con líquido

## **PRÁCTICAS**

- Posicionamiento del paciente
- Preparación de la piel y colocación de campo estéril
- Localización de las referencias anatómicas
- Palpación de la espina lumbar
- Posicionamiento y avance del trocar
- Recogida de líquido céfalo-raquídeo
- Medición de la presión céfalo-raquídea
- Epidural



## **ESPECIFICACIONES**

- Imita la anatomía lumbar incluyendo las referencias anatómicas
- Torso inferior de tamaño natural
- Resistencia del tejido realista
- Las punciones del trócar no dejan trazos visibles en la piel
- Sustitución de la piel y de los bloques de forma rápida y sencilla
- Bloques de punción transparentes que permiten la visión de las vértebras (L2 a L5) y las áreas de punción asociadas
- Cada espacio intervertebral puede punccionarse más de 30 veces
- Fácil mantenimiento: se ha empleado material seco y limpio en todos los componentes
- Se puede simular la presión del líquido céfalo-raquídeo
- Incluye un modelo anatómico de la espina lumbar (L-L5) con articulaciones flexibles que facilita la comprensión anatómica
- Incluye guía para el análisis del líquido céfalo-raquídeo y para manejo del riesgo en punción lumbar

## Simulador punción lumbar (18 piezas).

2914-I550B	I550B	SIMULADOR PUNCIÓN LUMBAR 2.0	1		
2914-I5502	I5502B	BLOQUE DE PUNCIÓN NORMAL	2		
2914-I5503B	I5503B	BLOQUE DE PUNCIÓN OBESO	1		
2914-I5504B	I5504B	BLOQUE DE PUNCIÓN SENIOR	1		
2914-I5505B	I5505B	BLOQUE DE PUNCIÓN SENIOR OBESO	1		
2914-I5510B	I5510B	BLOQUE DE PUNCIÓN- EPIDURAL	1		
2914-I5520B	I5520B	MODELO ANATÓMICO COLUMNA LUMBAR	1		
2914-I5501B	I5501B	LÁMINA DE PIEL	1		
2914-IE5901	IE5901	BLOQUE PUNCIÓN ECOGUIADA	1		
2914-5905	IE5905	LÁMINA PIEL ECOGUIADA	1		
2914-I550B(1)		JERINGUILLA	1		
2914-I550B(2)		SOPORTE PARA BLOQUE PUNCIÓN	1		
2914-I550B(3)		BOLSA PARA IRRIGACIÓN	1		
2914-I550B(4)		SOPORTE LATERAL	1		
2914-I550B(5)		SOPORTE SENTADO	1		
2914-I550B(6)		BASE DE SOPORTE	1		
2914-I550B(7)		MALETA	1		ARMARIO



Pelvis femenina  
2912-375-21001

**Pelvis femenina (15 piezas).**

<b>2912-375-21001</b>	<b>375-21001</b>	<b>PELVIS FEMENINA</b>	<b>1</b>		
2912-375-21001(1)		GENITALES FEMENINOS	1		
2912-375-21001(2)		GENITALES MASCULINOS	1		
2912-375-21001(3)		DEPÓSITO ENEMA	3		
2912-375-21001(4)		VÁLVULA ANAL	3		
2912-375-21001(5)		VÁLVULA URINARIA	2		
2912-375-21001(6)		ALMOHADILLA MUSLO	1		
2912-375-21001(7)		ALMOHADILLA VENTRO-GLÚTEA	1		
2912-375-21001(8)		ALMOHADILLA DORSO-GLÚTEA	1		
2912-375-21001(9)		BOLSA TRANSPORTE	1		ARMARIO



Brazo punción IV adulto 2912-270-00001

Brazo canalización lactante 2914-145

Pierna sutura 2914-SO13(1)

**Brazo sutura 2914-SO13 (2)**

**Pierna sutura 2914-SO13(1)**

## **PRÁCTICAS:**

- Sutura y Grapado

## **HABILIDADES:**

- La textura de la piel es parecida a la humana
- Tejido blando y flexible para poder suturar fácilmente
- Piel resistente que no se rasga al tirar del punto
- Cada unidad incluye tres heridas preexistentes. Estas heridas pueden suturarse repetidas veces hasta que se desgaste la piel de alrededor, entonces, se pueden realizar nuevas incisiones
- Se pueden practicar cientos de suturas antes de que la piel se desgaste. Se pueden realizar más de cien cortes y cada uno de estos cortes puede suturarse varias veces



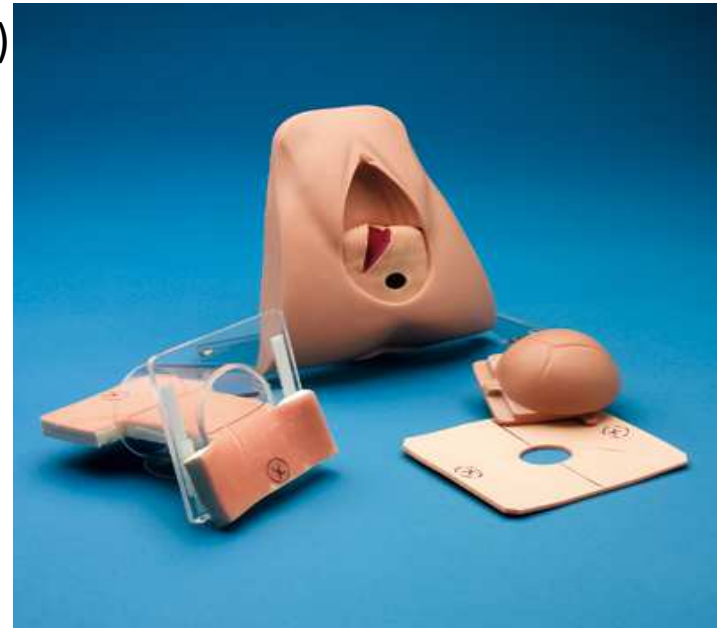
**Brazo punción adulto (10 piezas).**

2912-270-00001	270-00001	BRAZO PUNCIÓN IV ADULTO COMPLETO	1		
2912-270-00001(1)		REPUESTO PIEL Y VENAS	1		
2912-270-00001(2)		BOLSA DE SANGRE	1		
2912-270-00001(3)		JERINGAS	5		
2912-270-00001(4)		LUBRICANTE	1		
2912-270-00001(5)		MALETA TRANSPORTE	1		

**Pierna sutura y grapado (2 piezas).**

2914-S013(1)	LF0103 4U	PIERNA SUTURA Y GRAPADO	1		
2914-S013(2)	LF0102 8U	BRAZO SUTURA Y GRAPADO	1		

## Entrenador reparación episiotomía 2914-G800(1)



Un sistema de entrenamiento de tres fases para enseñar episiotomía, técnicas de sutura, reparación de episiotomía y desgarros de segundo grado.

### **FASE 1: Episiotomía**

Enfocado en la enseñanza de métodos seguros para realizar episiotomías.

### **FASE 2: Técnicas de Reparación Perineales**

Basado en el popular Pad de Piel Profesional, el Pad para reparación de la Episiotomía y del Perineo permite a los alumnos aprender la sutura en dos planos, uno de los cuales tiene las restricciones espaciales existentes cuando se sutura dentro de la vagina.

### **FASE 3: Procedimientos de Reparación**

Para la práctica de reparación de la episiotomía y reparación de desgarró de segundo grado



# PRÁCTICAS

## •FASE 1: Episiotomía

### •Habilidades

- Identificación de las fontanelas
- Manejo de un periné distendido
- Reducir el riesgo de daño al bebé o a la madre
- Uso de instrumentos
- Realización de episiotomía en la línea media o en la mediolateral

### •Especificaciones

- Representación realista del tejido que representa el periné
- Cabeza del bebé con apariencia y tacto realista que proporciona una referencia y una respuesta táctil apropiada cuando introducimos los dedos para proteger la cabeza del bebé
- Económico, permitiendo 4 episiotomías por pad
- Se fija a la Base para Reparación Perianal

## •FASE 2: Técnicas de Reparación Perineales

### •Habilidades

- Realizar una incisión
- Sutura continua
- Sutura puntos entrecortados profunda
- Sutura puntos colchonero
- Sutura puntos simples
- Sutura intradérmica

.

- **Especificaciones**

- El Pad para Reparación de la Episiotomía y del Periné permite que las técnicas de sutura se puedan practicar en dos planos
- Referencia impresa del ano sobre el pad
- Representación impresa de la horquilla vulvar sobre el pad para recibir asesoramiento sobre la técnica de sutura
- Piel blanda con fricción y fuerza parecida a la de la piel humana
- Comprende epidermis, dermis y capas subdérmicas (músculo no)
- La epidermis y la dermis tienen una retención realista de la sutura

- **FASE 3: Procedimientos de Reparación**

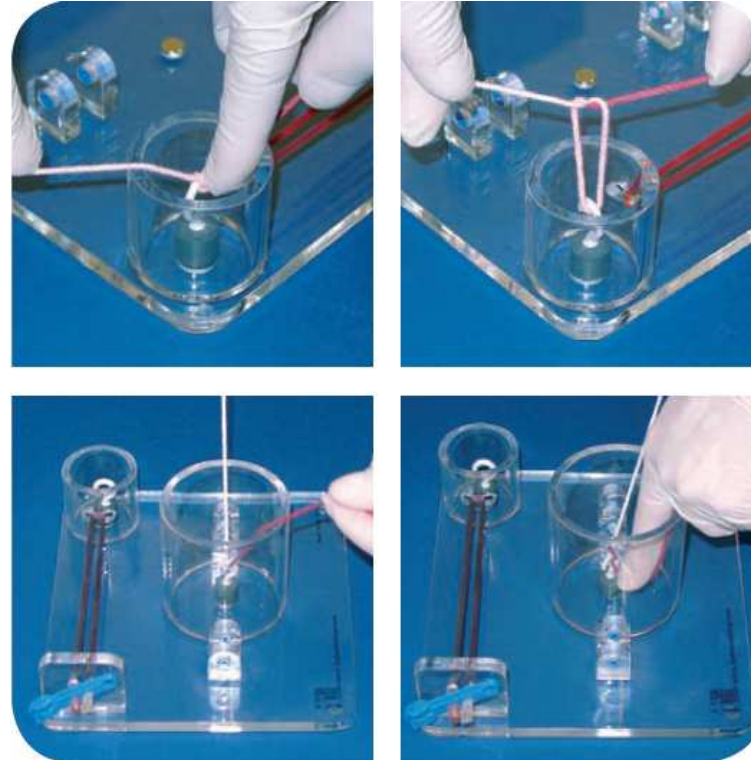
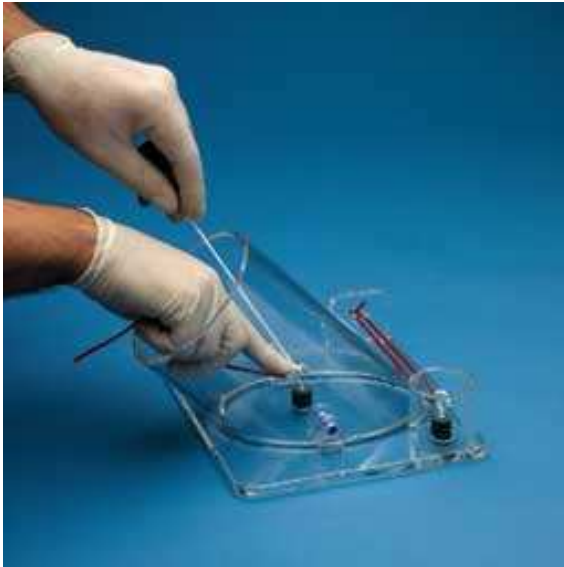
- **Habilidades**

- Identificación de las capas de tejido
- Sutura de la musculatura profunda
- Sutura subcuticular
- Sutura superficial
- Identificación y manejo de desgarros perineales

- **Especificaciones**

- El Bloque para reparación de la Episiotomía y del perineo representa la siguiente anatomía realista:
  - piel perineal
  - estructura muscular superficial y capas relevantes para suturar
- Económico, todas las capas pueden ser suturadas repetidamente
- Cada bloque representa 3 zonas de reparación (tiene una preincisión en la lateral izquierda, tanto la media como la lateral derecha están sin cortar)
- Superficie de la piel es lavable usando agua y jabón
- Los gatos fijan el entrenador a la superficie de una mesa

## Entrenador realización nudos 2914-S5000



Diseñado para enseñar todos los tipos y técnicas de nudos quirúrgicos, incluidos aquellos especificados en Gran Bretaña e Irlanda por el Intercollegiate Basic Surgical Skills Course. Fue desarrollado en colaboración con Mr. Jonathan Beard, Northern Hospital general, Sheffield GB, y Mr. John Rochester, Rotherham General Hospital, GB.

## PRÁCTICAS

- Técnica de anudado con una mano · Anudado con instrumental (con el porta)
- Nudo doble (nudo de cirujano) · Nudo corredizo
- Anudado con acceso pequeño · Anudado a profundidad vertical con acceso grande
- Anudado a profundidad vertical, en ángulo, con acceso grande

## **ESPECIFICACIONES**

- Sistema único magnético que representa la elasticidad del tejido
- Dos aperturas circulares representadas por:
  - Cilindro pequeño, poco profundo, para anudado en aberturas pequeñas
  - Cilindro grande desmontable, reversible para simular el ángulo abdominal y profundidad para anudados ginecológicos
- Los cilindros son transparentes para permitir al entrenador observar y asesorar al alumno en sus competencias
- Tubos paralelos para anudado está rellenos de fluido y son elásticos para simular una respuesta real al tejido
- Ligero y compacto

**Entrenador reparación episiotomía (17 piezas).**

<b>2914-G800</b>	<b>60450</b>	<b>ENTRENADOR REPARACIÓN EPISIOTOMÍA</b>	<b>1</b>		
2914-G800(1)	60451	PAD INCISIÓN EPISIOTOMÍA	6		
2914-G800(2)	60452	PAD REPARACIÓN EPISIOTOMÍA Y PERINEO	2		
2914-G800(3)	60453	BLOQUE REPARACIÓN EPISIOTOMÍA Y PERINEO	1		
2914-G800(4)	60454	PERINEO REPARACIÓN PERINEAL	1		
2914-G800(5)	60455	TÉCNICAS DE REPARACIÓN PERINEAL	1		
2914-G800(6)		CABEZA BEBÉ	1		
2914-G800(7)		BASE REPARACIÓN PERINEAL	1		
2914-G802	60452	RECAMBIO PAD REPARACIÓN EPISIOTOMÍA Y PERINEO	2		
2914-G803	60453	RECAMBIO BLOQUE REPARACIÓN EPISIOTOMÍA Y PERINEO	1		

**Materiales propiedad de la Fundación de Investigación del Hospital General Universitario de Valencia**

## AULA 2. SIMULACION CLINICA

**3**

SIMULADOR PICCs  
GUIADO ECO 2914-  
IE2000

FEMORAL LINE MAN  
2914-1525

**4**

Simulador punción  
lumbar 2914- I550B

Pelvis masculina con  
úlceras

2912-375-20001

**5**

Pelvis femenina

2912-375-21001

Sondaje vesical  
masculino

2914-D1650

**6**

Brazo punción IV  
adulto 2912-270-  
00001

Brazo canalización  
lactante 2914-145

Pierna sutura  
2914-SO13(1)

Brazo sutura  
2914-SO13 (2)

**7**

Entrenador  
reparación  
episiotomía 2914-  
G800(1)

Entrenador  
realización nudos  
2914-S5000

**2**

ENTRENADOR EXAMEN MAMAS 2912-  
MEMO 1

ENTRENADOR SONDAJE  
NASOGASTRICO Y TRAQUEOSTOMÍA

2914-P6800

**1**

**VIMEDIX TRANSTHORACIC ECHOCARDOGRAPHY**

VIM006

PANTALLA LED (Hisende), FANTOMAS, MONITOR Y  
ALTAVOCES (Sin codificar)