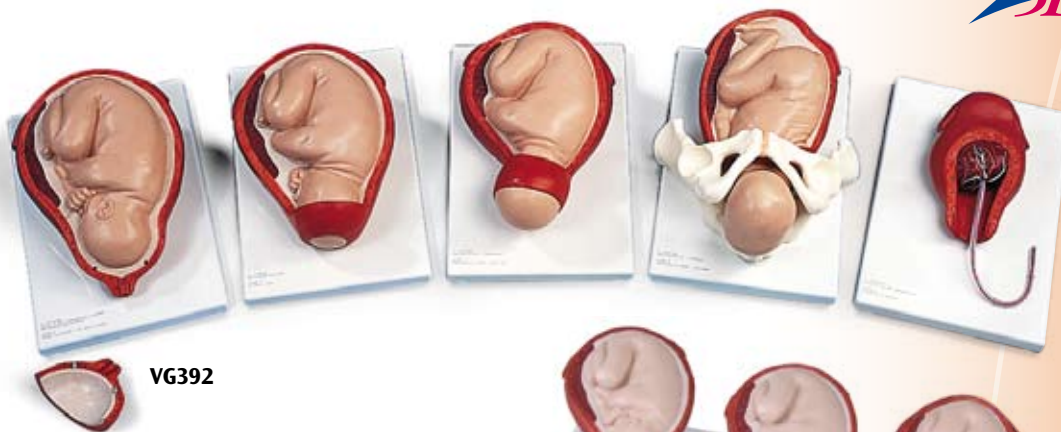


VG392
Modelo etapas del parto

5 etapas, montado individualmente sobre bases:

- Feto en útero, cérvix cerrada
- Feto en útero, cérvix abierta
- Feto en útero, comienzo del paso de la cabeza
- Feto en útero y pelvis, término del paso de la cabeza
- Placenta en el útero

17x28x46 cm; 8,6 kg


VG392
W44023
Simuladores de dilatación cervical / contracción

Los simuladores de dilatación cervical/contracciones han sido diseñados para facilitar la enseñanza, demostración y práctica de la exploración cervical antes del parto.

El kit de simuladores consta de seis bloques pélvicos independientes. La apariencia externa de los seis bloques es idéntica y las variaciones se encuentran en la estructura interior. La cuidada representación del tejido interno, la estructura histológica y el tamaño anatómico exacto recrean unas condiciones muy cercanas a la realidad.

Los simuladores reproducen seis fases cervicales distintas anteriores al parto. La base de cada uno de los bloques pélvicos está claramente identificada con las condiciones internas. Las distintas fases reproducidas son:

Fase 1: sin dilatación, sin contracción

Fase 2: 2 cm de dilatación, 50% de contracción

Fase 3: 2 cm de dilatación, contracción transcurrida

Fase 4: 5 cm de dilatación, contracción transcurrida

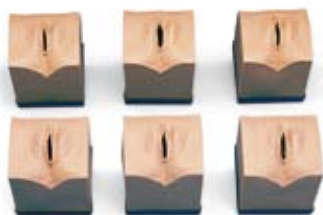
Fase 5: 7 cm de dilatación, contracción transcurrida

Fase 6: 9 cm de dilatación, contracción transcurrida

Se entrega con maletín de transporte.

34,5x18x52 cm; 8,0 kg

E

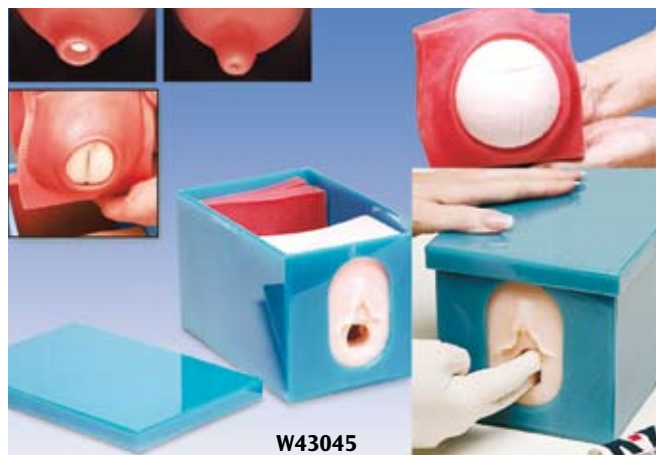

W44023
W43045
Set de modelo para el control fetal y el desarrollo del parto

Este set de modelo ofrece una simulación fiel de los exámenes vaginales, el desarrollo del parto y la inserción de la sonda de presión intrauterina. Es un instrumento excelente para enseñar a estudiantes de auxiliar de enfermería, medicina o comadronas.

Este modelo tridimensional de tamaño natural incluye:

- Cabeza del feto
- Nalgas del feto para partos de nalgas
- Cuatro modelos intercambiables de dilatación cervical (cuello uterino 1: cérvix cerrado; cuello uterino 2: aprox. 2cm; cuello uterino 3: aprox. 5cm; cuello uterino 4: aprox. 8-9cm). Incluye lubricante, recomendaciones para el profesor y maletín de transporte.

14x13x21 cm; 4,8 kg, E


W43045
VG393

VG395
Simulador de parto

Una pelvis femenina con la cavidad del abdomen cubierta, vulva desmontable y feto en la 40ava semana del embarazo. Un modelo perfecto para enseñar y practicar la manipulación diagnóstica y terapéutica antes y durante el parto. Sobre tablero.

30x55x55 cm; 5,5 kg

E/D/S/F/I

VG393
Modelo de las fases del parto

Igual al modelo VG392, pero de tamaño reducido al 50%. Sobre una tabla base.

40x31x13 cm; 1,4 kg

VG395

W44007
W44007
Simulador de estado de la posición

Este simulador de la posición ha sido especialmente diseñado para mostrar y practicar la palpación del canal del parto. Ilustra la relación entre la cabeza fetal y las porciones isquiáticas del hueso coxal durante el nacimiento. La cabeza artificial del feto puede enclavarse en tres posiciones distintas para mostrar las posiciones encima (-2 cm), entre (0 cm) y debajo (+3 cm) de las porciones isquiáticas.

Se entrega con maletín de transporte.

E



W44096

W44096

Simulador de sutura de incisión del perineo, set de 3 piezas

Este simulador permite al estudiante realizar un estudio realista de técnicas de operación sin presiones de tiempo ni las reservas que hay que tener desde el punto de vista de la seguridad para un paciente real. El simulador se puede transportar a mano y tiene una consistencia fiel al natural que permite al estudiante desarrollar el tacto y la sensibilidad necesarios para manejar los instrumentos, para aplicar la presión necesaria en la sutura y para determinar las ventajas respectivas de cada método determinado a la hora de hacer los nudos de las suturas. El set contiene una incisión del perineo mediana así como una incisión del perineo izquierda y otra derecha mediolaterales y se suministra en maletín de transporte.

20x15x7 cm; 1,5 kg

E



W44525

W44525

Simulador de parto

Este simulador parecido a la realidad permite practicar un parto vaginal normal, así como procedimientos para las presentaciones de nalgas y cefálica. Este simulador contiene dos incrustaciones abdominales intercambiables – uno contiene un feto adicional en un saco con líquido amniótico simulado para practicar la maniobra de Leopold y el otro es transparente para poder observar la posición fetal. También incluye:

- Pelvis anatómica femenina normal con representación de marcas anatómicas como columna vertebral, canal del parto angulado, ileon, isquion, sacro, ligamentos sacroespinales y escotadura ciática mayor
- Feto a término con fontanelas y suturas craneales
- Placenta con seis cordones umbilicales y fórceps
- Vulva de recambio de colocación fácil
- Polvo de sangre simulada
- Bolsa blanda para transporte

53,5x33x43 cm; 9,0 kg

E

W19009

Simulador de parto, 7 piezas

La réplica de la vagina con sus estructuras aledañas a la cual se le puede hacer el tacto con la mano. Viene con 5 cérvix distintos, permitiendo al estudiante sentir los cambios durante el proceso del parto, y un feto en forma de muñeco con la cuerda umbilical y la placenta para aprender y practicar la obstetricia.

28x21,5x22,5 cm; 2,2 kg

E

W19009



L30

L30

Pélvis de demostración del parto

Este modelo demuestra el progreso de la cabeza del feto durante el nacimiento. El simulador consiste de un esqueleto de la pelvis femenina con una sínfisis desmontable, el hueso de la cadera, el sacro, el coxis y dos vértebras lumbares articuladas para acomodar el pasaje de un cerebro fetal montado sobre un soporte omniposicional de cuello de ganso flexible. Sobre tablero.

33x26x18 cm; 1,8 kg

Opciones y repuestos para W44525

W44526

Placenta

W44527

12 cordones umbilicales

W44528

Líquido amniótico simulado

W44529

6 pinzas para el cordón umbilical

W44530

Recién nacido a término para parto con fórceps

W44531

Vulva

W44532

Protección transparente para la barriga

W44533

Protección para la barriga con feto

W44534

Polvo de sangre (4,5 l)

Véase también Placenta W10604 en la página 76.



W45110

W45151

W45025

Opciones y repuestos para W45025

W45110

Feto articulado

Representación de un feto de 42 cm con articulaciones en la cabeza, el cuello, los hombros, los codos, las caderas y las rodillas para practicar con máximo realismo los partos difíciles, como son las maniobras de Leopold o de Ritgen. Las características incluyen:

- Boca y ventanas de la nariz fieles al natural para la succión simulada
- Fontanela, columna vertebral, hombros, nalgas, codos y rodillas

81x20x20 cm; 2,3 kg

E

W45150

Módulo de palpación para maniobras de Leopold

Este módulo consiste de un feto, 2 almohadas hinchables con aire y un dispositivo para hinchar. Al hinchar la almohada inferior el feto se coloca en la posición deseada, al hinchar la almohada superior se forma un abdomen rígido como el de una mujer en el noveno mes de embarazo. El feto con fontanela, columna vertebral, hombros, codos y rodillas palpables se puede colocar en posición normal, de nalgas o transversal y se moverá entre las 2 almohadas.

33x30x18 cm; 1,8 kg

E

W45151

Módulo de parto

Las 6 estaciones de parto representan las condiciones del cuello del útero y la vagina antes del parto, durante el parto y en el nacimiento en una mujer primeriza. Las etapas ilustradas son:

- Etapa -5: Antes del comienzo del parto
- Etapa -4: Cuello del útero parcialmente retraído
- Etapa -3: Cuello del útero totalmente retraído
- Etapa 0: Cabeza del feto a la altura de la espina ciática
- Etapa +2: Cuello del útero próximo a la dilatación completa
- Etapa +5: Coronilla de la cabeza del feto

Suministro con caja de transporte.

52x34,3x16,5 cm; 0,5 kg

E

W45026

Feto para parto en vacío (sin ilustración)

Representa un cráneo suave y liso con fontanela para el parto realista con extractor al vacío (ventosa).

52x14x11,4 cm; 1,0 kg

E

W45025

Simulador de parto

Este versátil simulador de parto representa la cavidad pélvica con puntos anatómicos destacados y trazado de pelvis ósea. Permite la manipulación intrauterina y varias opciones para practicar las habilidades de tratamiento prenatal, intraparto y postparto siguientes:

- Palpación fetal de la fontanela, del espinazo, de las rodillas y de los codos
- Presentación del vértice
- Parto normal por vía vaginal
- Parto natural con presentación de nalgas completo y podálico
- Parto por operación cesárea
- Presentaciones de vértice y nalgas en parto múltiple
- Demostración de la placenta previa: total, parcial y marginal
- Prolapso del cordón umbilical
- Maniobra de Ritgen
- 3 inserciones suaves de vulva para prácticas de episiotomía
- Parto normal de cordón umbilical y placenta
- Succión de la nariz y la boca del bebé

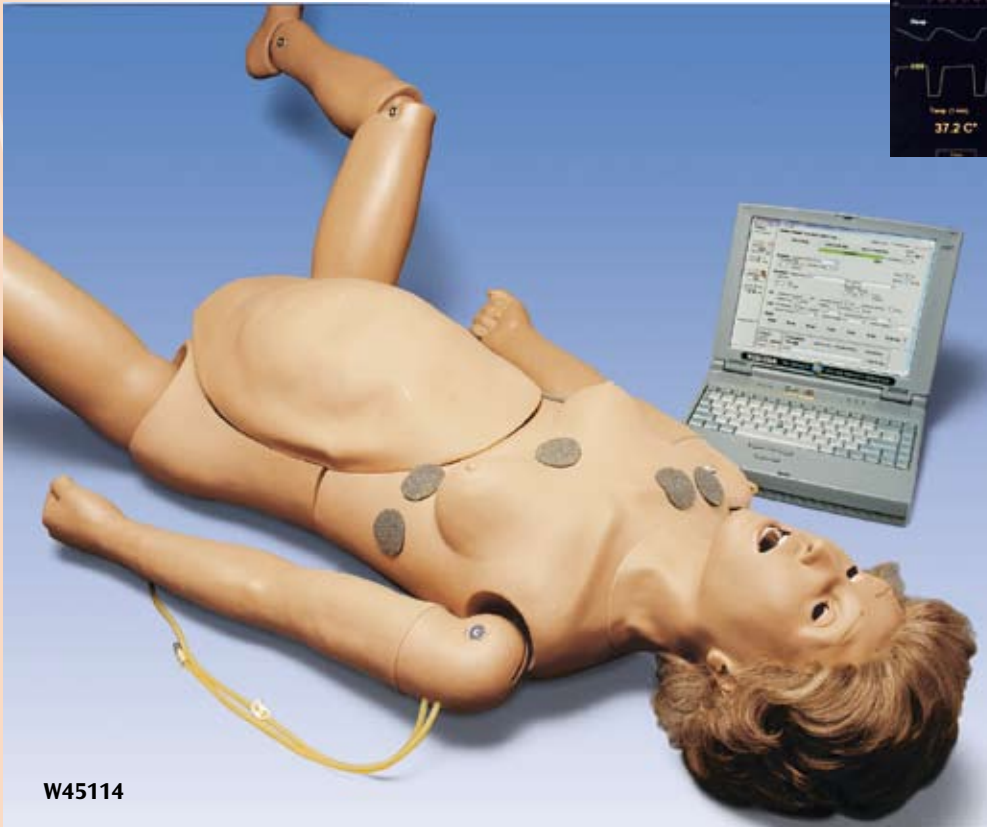
Suministro con 2 cubiertas de estómago (tono de piel/transparente), 1 feto masculino y 1 feto femenino con placenta, 5 cordones umbilicales, 2 pinzas para cordón umbilical, polvos talco y bolsa de transporte.

53x33x43 cm; 8,0 kg

E



W45150



W45114



W44535

W44535

Simulador ginecológico

Esta pelvis femenina de tamaño natural permite desarrollar técnicas diagnósticas en procedimientos ginecológicos mediante instrucción anatómica, palpación abdominal e instrucción con espéculo. Construido con materiales de vinilo suaves, de fácil limpieza y de textura parecida a la piel, el modelo presenta características anatómicas detalladas que parecen naturales. Están incluidas las siguientes partes intercambiables:

- Cervix y útero normales para inserción y extracción del D.I.U.
- Cervix normal de múltipara
- Cervix con pólipos endocervicales
- Cervix con características de ectropión
- Cervix con neoplasia (carcinoma)
- Útero con embarazo de 10 semanas
- 2 masas en anexos

30,5x33x33 cm; 4,0 kg

E

W45114

Simulador interactivo de parto con ordenador (computadora) portátil multimedia

Este simulador de una mujer de tamaño completo y articulada está diseñado para realizar las prácticas completas de las habilidades necesarias de la fase prenatal, intraparto y postparto, así como para los cuidados de emergencia tanto para la madre como para el recién nacido después del parto.

Características interactivas de la madre:

- Vías respiratorias intubables (el pecho se eleva visiblemente)
- Inyección intravenosa en el brazo
- Cubierta del estómago hinchable para practicar la maniobra de Leopold
- Sensores para la conexión con un sistema informático interactivo: Instrumentos virtuales para controlar y tratar a la madre, incluyen ritmo cardíaco, presión sanguínea, oxigenación del pulso y ECG.

Características interactivas para la respiración artificial del recién nacido

- Punto de localización específica del corazón y murmullos pulmonares que se pueden auscultar con un estetoscopio
- Muestra un cambio de color en la piel cuando se presenta déficit de oxígeno
- Vías respiratorias intubables
- Punto para la sonda umbilical
- Sensores para la conexión con un sistema informático interactivo: Instrumentos virtuales para controlar y tratar al feto, incluyen ritmo cardíaco, ultrasonido virtual y monitor fetal

Codificador (CodeMaker):

- Permite al instructor definir miles de tests diferentes desde los menús de marcación y activación (point and click), los tests se pueden guardar, resumir o imprimir.
- Sistema programable automático de parto con feto articulado y placenta
- Libera al docente de las "obligaciones del parto" ya que el feto desciende y gira automáticamente a través del canal del parto y dilata el cuello del útero de 2 a 10 cm a medida que el parto va progresando.
- Demostración de la placenta previa

Suministro con 4 cordones umbilicales, 4 cuellos de útero que se dilatan, 2 pinzas para el cordón umbilical, polvos talco, lubricante, ordenador (computadora) portátil multimedia, caja de transportes.

E



W45024

W45024

Simulador ginecológico

Este simulador representa un torso abdominal adulto de mujer con una piel exterior blanda y recambiable así como fimbrias y ovarios de precisión anatómica. Se pueden practicar diversos reconocimientos de la pelvis, inclusive el reconocimiento de patologías y la colocación del dispositivo anticonceptivo. Las características incluyen:

- Espéculo vaginal y examen de la pelvis con dos manos
- Sondeo uterino, inserción y extracción de dispositivos anticonceptivos como son DIU, diafragma, diafragma para el cuello del útero, esponja anticonceptiva o preservativo femenino

El simulador se suministra con cuellos de útero normal y anormal y úteros que se pueden recambiar fácilmente:

- 1 útero normal vuelto hacia adelante con parte alta transparente y ligamentos redondos
- 1 útero normal
- 6 úteros con patologías externas
- 2 cuellos de útero normales con hueso específico para introducción / extracción del DIU
- 6 cuellos de útero con patologías

Suministro con polvos talco y bolsa de transporte.

Espéculo no incluido.

51x46x25,5 cm; 8,5 kg

E

W45043

Simulador ginecológico

Este simulador representa un torso abdominal adulto de mujer con puntos destacados de relevancia anatómica interna así como fimbrias y ovarios de precisión anatómica. Se pueden practicar diversos reconocimientos de la pelvis, inclusive la laparoscopia, la mini-laparotomía así como el reconocimiento de patologías y la colocación de dispositivos anticonceptivos. Las características incluyen:

- Espéculo vaginal y examen de la pelvis con dos manos
- Sondeo uterino
- Inserción y extracción de dispositivos anticonceptivos como son DIU, diafragma de 75 mm o preservativo femenino
- Visualización laparoscópica y ligadura de las trompas de Falopio
- Mini-laparotomía

El simulador se suministra con cuellos de útero normal y anormal así como úteros normal y embarazado que se pueden recambiar fácilmente:

- 1 útero parturiente vuelto hacia adelante y 1 útero parturiente vuelto hacia atrás
- 2 úteros en estado embarazado (diez semanas/veinte semanas)
- 5 cuellos de útero normales con hueso específico para introducción / extracción del DIU
- 4 cuellos de útero con patologías
- 10 trompas de Falopio
- Polvos talco
- Bolsa de transporte

La imagen muestra un modelo abierto para que así se pueda reconocer su estructura interna. El modelo contiene una cubierta abdominal cerrada. Gancho no incluido.

51x46x25,5 cm; 8,5 kg

E



Detalle W45043



Opciones y repuestos para W45043

W45044

7 úteros – normales y con patologías externas

E

W45045

7 úteros – normales y con patologías internas

Para examen histeroscópico.

E

W45101

Útero de postparto

Útero de postparto de 48 horas con cuello de útero con la boca curva y trompas de Falopio para inserción del DIU, uso de fórceps largos y curvados.

Espéculo y pinza curvada no incluidos.

29,2x14x14 cm; 0,5 kg

W45102

2 Úteros en estado inicial del embarazo

Úteros de embarazo de 6-8 semanas y 10-12 semanas, ambos con 3 cuellos de útero recambiables.

W45043

