



A61

BESTseller

A61

Esqueleto de la pelvis, femenino

Consta de los huesos de la cadera, el sacro con coxis y 2 discos lumbares, con sínfisis móvil. 19x25x24 cm; 0,9 kg



A60

A62

A60

Esqueleto de la pelvis, masculino

Consta de los huesos de la cadera, el sacro con coxis y 2 discos lumbares. 18x28x23 cm; 0,8 kg

A62

Esqueleto de la pelvis, femenino, con cabezas de fémur móviles

Consta de los huesos de la cadera, el sacro con coxis y 2 discos lumbares, con sínfisis móvil. 30x30x20 cm; 1,2 kg



W19012

W19020

Pelvis femenina con ligamentos, nervios y músculos

Una pelvis ósea femenina de tamaño natural que muestra los ligamentos y los nervios principales, con un suelo de la pelvis en dos partes desmontables. 27x20x18 cm; 1,0 kg

W19012

Pelvis femenina con ligamentos

Este modelo de ilustración de la pelvis femenina muestra con sus ligamentos sintéticos muy reales como se sostiene el cinturón pelviano.

L10

Serie 3B Scientific® de embarazo

Nuestra serie más popular incluye 8 modelos para presentar todas las etapas del desarrollo. 12x12x19 cm; 3,2 kg
 L/E/D/S/F/P/I/J/R/C [www.](http://www.3bscientific.com)

L10/3

Embrión del 3er mes

0,3 kg

L10/6

Feto del 5to mes

Posición transversa. 0,4 kg

L10/4

Feto del 4to mes

0,4 kg

L10/7

Fetos gemelos del 5to mes

Posición normal. 0,6 kg

L10/5

Feto del 5to mes

Posición de nalgas. 0,4 kg

L10/8

Feto del 7mo mes

Posición normal. 15x32x27 cm; 0,6 kg



L15

L15

Embrión, 25 veces su tamaño natural

Presenta un embrión aproximadamente de 4 semanas. 12x12x23 cm; 0,3 kg
 L/E/D/S/F/P/I/J/R/C [www.](http://www.3bscientific.com)

L10/1

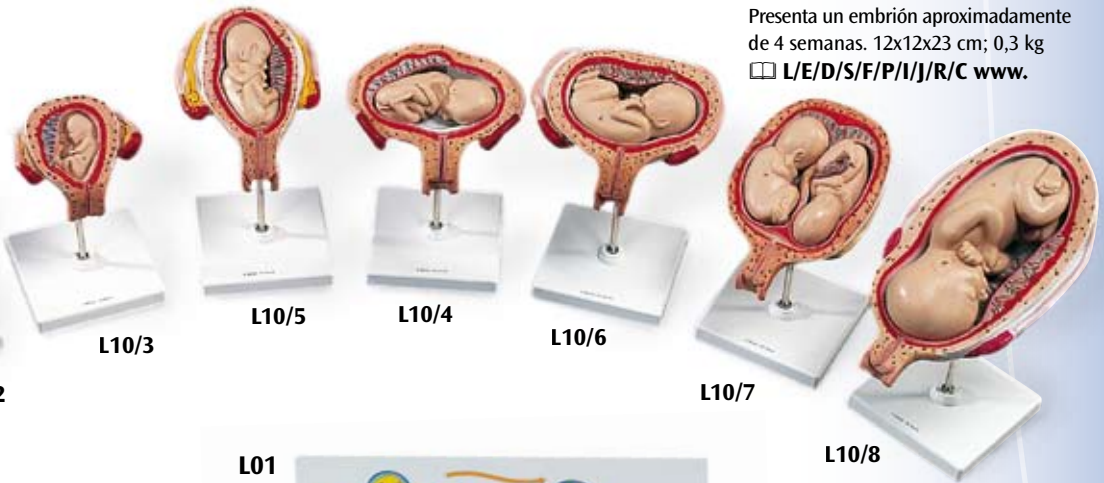
Embrión del 1er mes

0,2 kg

L10/2

Embrión del 2do mes

0,3 kg



L10/1

L10/2

L10/3

L10/5

L10/4

L10/6

L10/7

L10/8

L01

Estadios de la fertilización y desarrollo del embrión, a 2 aumentos

El modelo ilustra esquemáticamente la maduración del óvulo, la ovulación, la fecundación y el desarrollo del embrión hasta la anidación. Los estadios de desarrollo se encuentran, por una parte, como representación ampliada, en el ovario, la trompa y el útero y, por otra parte, en otra representación gráfica también ampliada que se encuentra sobre la base del modelo. Se suministra con la base. 35x21x20 cm, 1,2 kg
 L/D/E/S/P/I/J [www.](http://www.3bscientific.com)



NUEVO

L11

Serie de lujo de 3B Scientific® de embarazo, 9 modelos

Todas las características de nuestra serie L10, además un Embrión L 15. 12x12x19 cm – 15x32x27 cm
 L/E/D/S/F/P/I/J/R/C [www.](http://www.3bscientific.com)



L20

L20

Pelvis de embarazo, 3 piezas.

Representación de una sección medial a través de la pelvis femenina en el 9vo mes de embarazo para estudiar la posición normal del niño antes del nacimiento con un feto desmontable. Montado sobre una base hay un útero con el embrión en el 3er mes de embarazo, para mayor detalle.

38x25x40 cm; 3,8 kg

L/D/E/F



VG381

VG381

Pelvis de embarazo, 2 piezas

Una sección medial a través de la pelvis femenina en la 40ava semana de embarazo con un feto desmontable para estudiar la posición normal del niño antes del nacimiento. Sobre base.

44x42x37 cm

L/G/E/F/S



VG390

VG390

12 etapas del desarrollo embrional

- Óvulo poco después de la fertilización
- Etapa de dos células
- Etapa de cuatro células
- Etapa de siete células
- Etapa de mórula
- Etapa del blastocisto con trofoblasto y embrioblasto
- Blastocisto con la formación temprana del proceso embrional
- Blastocisto con el comienzo de la implantación
- Embrión (aprox. 12avo día)
- Embrión (aprox. 20avo día)
- Embrión (aprox. 28avo día)
- Embrión (aprox. 2do mes)

Los primeros 8 modelos se aumentaron aprox. 4,000 veces, los otros 4 modelos se aumentaron aprox. 4,5 veces. Las primeras 8 etapas se pueden desmontar del tablero para una apreciación más de cerca.

Despachado en cartón de almacenamiento. 12x59x41 cm; 3,35 kg

L/D/E/F/S



W10604

W10604

Placenta

La preparación por el método de corrosión de una placenta humana está embebida en plástico transparente. Representación dimensional detallada de las ramificaciones vasculares y los recorridos así como de las vellosidades placentarias por inyección de plásticos de distintos colores en los vasos placentarios: de color rojo en las arterias placentarias y de color azul en las venas placentarias. Las variantes de forma son inevitables, ya que cada preparación es un ejemplar único.

21x17x4 cm; aprox. 0,5 kg



L11/9

W43038

Modelo de feto

Representa un feto normal con el plazo cumplido y está fabricado con tejido suave y resistente. El cuerpo es flexible para poder demostrar todas las presentaciones y posiciones.

41x23x12 cm; 0,4 kg

E

L11/9

Serie 3B Scientific® de embarazo, 5 modelos

Esta serie se compone de 5 modelos (L10/1, L10/2, L10/3, L10/5 y L10/8) para presentar las etapas más importantes del desarrollo.

Todos los modelos están montados juntos de forma desmontable sobre una base.

13x41x31 cm; 2,1 kg

L/D/E/F/P/S/J www.3bscientific.com

Opciones y repuestos para W43038

W43039

Placenta y cordón umbilical

La membrana amniótica permite mostrar el modelo fetal dentro del saco. El cordón umbilical, encajable a presión, muestra la vena y las arterias, y con el cordón para estirar se puede cerrar adecuadamente el saco. Ambas membranas, la amniótica y la coriónica, están representadas en detalle con dos colores diferentes.

W43040

Pelvis

Fabricado con tejido flexible, este modelo de pelvis muestra las diferentes formas de la pelvis durante el embarazo, el parto y tras el nacimiento.



W43038 / W43039



W43040