

ARTICULACIONES

ARTICULACIÓN DE CADERA TAMAÑO NATURAL



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Articulación de cadera tamaño natural.
- ▶ Con este modelo se puede realizar la demostración de:
 - ▶ Abducción
 - ▶ Anteversión
 - ▶ Retroversión
 - ▶ Rotación interna/externa
- ▶ Material: PVC
- ▶ Incluye ligamentos artificiales flexibles.
- ▶ De tamaño natural, sobre soporte.



MODELO

COD. 6131100

ARTICULACIONES

ARTICULACIÓN DE CODO TAMAÑO NATURAL



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Articulación de codo tamaño natural.
- ▶ Con este modelo se puede realizar la demostración de:
 - ▶ Abducción
 - ▶ Anteversión
 - ▶ Retroversión
 - ▶ Rotación interna/externa del radio
- ▶ Material: PVC
- ▶ Incluye ligamentos artificiales flexibles.
- ▶ De tamaño natural, sobre soporte.



MODELO
COD. 6131120

ARTICULACIONES

ARTICULACIÓN DE HOMBRO TAMAÑO NATURAL



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Articulación de hombro tamaño natural.
- ▶ Con este modelo se puede realizar la demostración de:
 - ▶ Abducción
 - ▶ Aducción
 - ▶ Anteversión
 - ▶ Retroversión
 - ▶ Rotación interna/externa
- ▶ Material: PVC
- ▶ Incluye ligamentos artificiales flexibles.
- ▶ De tamaño natural, sobre soporte.



MODELO

COD. 6131090

ARTICULACIONES

ARTICULACIÓN DE MANO TAMAÑO REAL CON LIGAMENTOS



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Articulación de mano tamaño real con ligamentos.
- ▶ Demostración de toda la funcionalidad de la mano.
- ▶ Demostración de las estructuras anatómicas externas.
- ▶ Material: PVC
- ▶ Incluye ligamentos artificiales flexibles.
- ▶ De tamaño natural, sobre soporte.



MODELO

COD. 6131141

ARTICULACIONES

ARTICULACIÓN DE PIE TAMAÑO REAL CON LIGAMENTOS



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Articulación de pie tamaño real con ligamentos.
- ▶ Demostración de toda la funcionalidad del pie.
- ▶ Demostración de las estructuras anatómicas externas.
- ▶ Material: PVC
- ▶ Incluye ligamentos artificiales flexibles.
- ▶ De tamaño natural, sobre soporte.



MODELO

COD. 6131131

ARTICULACIONES

ARTICULACIÓN DE RODILLA TAMAÑO NATURAL



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Articulación de rodilla tamaño natural.
- ▶ Con este modelo se puede realizar la demostración de:
 - ▶ Abducción
 - ▶ Anteversión
 - ▶ Retroversión
 - ▶ Rotación interna/externa
- ▶ Material: PVC
- ▶ Incluye ligamentos artificiales flexibles.
- ▶ De tamaño natural, sobre soporte.



MODELO

COD. 6131110

ARTICULACIONES

CADERA



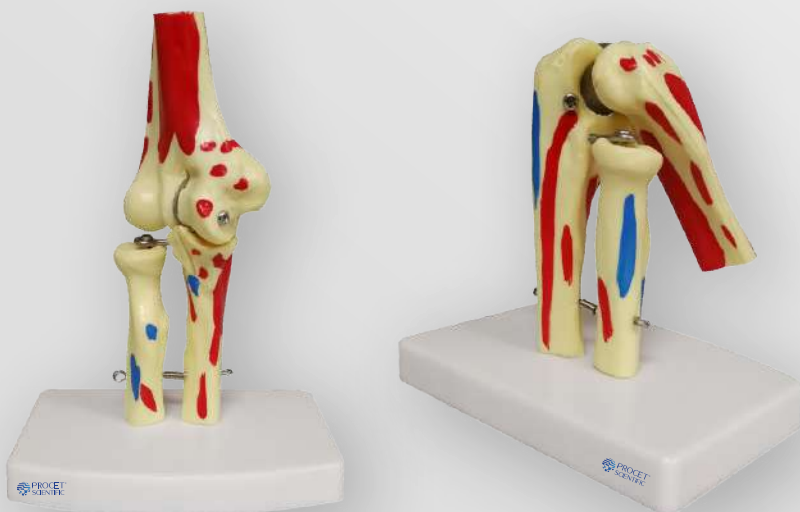
CARACTERÍSTICAS

- ▶ Cadera grande de adulto.
- ▶ Con músculos y ligamentos pintados.
- ▶ Material: Plástico reforzado.

COD. 6163010



CODO



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Codo
- ▶ Con músculos y ligamentos pintados.
- ▶ Material: Plástico reforzado.

COD. 6161010



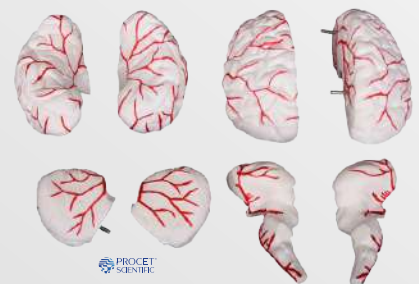
ÓRGANOS

CEREBRO CON ARTERIAS DESMONTABLE



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Disecable en 8 partes.
- ▶ Demuestra las características externas del cerebro humano y su irrigación arterial.
- ▶ Demuestra las relaciones entre las partes que componen el cerebro:
 - ▶ Hemisferio cerebral
 - ▶ Tallo cerebral
 - ▶ Cerebelo
- ▶ La composición arterial del cerebro:
 - ▶ Fuentes
 - ▶ Arterias vertebrales
 - ▶ Arterias carótidas internas
 - ▶ Composición arterial del cerebelo
 - ▶ Cerebro
- ▶ Cerebro sobre base.
- ▶ Modelo completamente irrompible.



MODELO

COD. 6133080

COLUMNAS

COLUMNA VERTEBRAL - MÚSCULOS PINTADOS



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Columna vertebral con pelvis y fémur.
- ▶ Este modelo está pintado para mostrar los músculos.
- ▶ Muestra todas las características importantes de cada vértebra.
- ▶ El lado izquierdo de la columna vertebral muestra:
 - ▶ Los puntos de origen (rojo) de los músculos.
 - ▶ Los puntos de inserción (azul) de los músculos.



MODELO

COD. 6131261

COLUMNAS

COLUMNA VERTEBRAL - SECCIONES DE LA COLUMNA**CARACTERÍSTICAS**

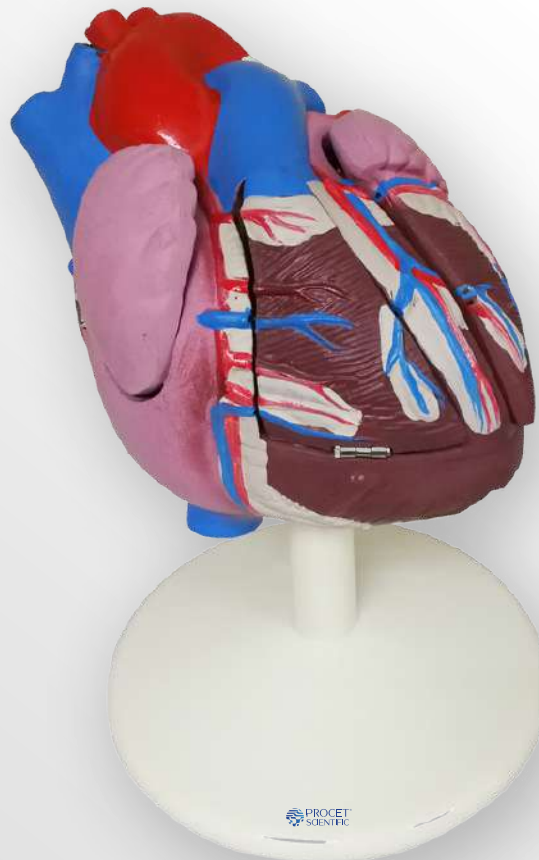
- ▶ Columna vertebral didáctica con pelvis y fémur.
- ▶ Este modelo muestra todas las características importantes de cada vértebra.
- ▶ Se diferencian las secciones de la columna vertebral mediante diferentes colores:
 - ▶ Vértebras cervicales
 - ▶ Vértebras torácicas
 - ▶ Vértebras lumbares
 - ▶ Sacro
 - ▶ Coxis

**MODELO**

COD. 6131263

ÓRGANOS

CORAZÓN MEDIANO



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Corazón mediano.
- ▶ Desmontable en 6 partes.
- ▶ La anatomía del corazón humano es exhibida en gran detalle con:
 - ▶ Ventrículos
 - ▶ Aurículas
 - ▶ Válvulas
 - ▶ Venas
 - ▶ Aorta
- ▶ Sobre base redonda. 20 X 10 cm



MODELO

COD. 6321008

ÓRGANOS

CORAZÓN JUMBO



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Corazón jumbo. Aumentado cuatro (4) veces
- ▶ Desmontable en 3 partes.
- ▶ Muestra Los rasgos externos y las estructuras interiores del corazón.
- ▶ Muestra la relación del corazón con los vasos sanguíneos.
- ▶ Concepción más clara de las rutas de circulación sistémica y pulmonar.
- ▶ Material: plástico PVC.
- ▶ Tamaño: 25 X 23 X 23 cm.
- ▶ Sobre base redonda

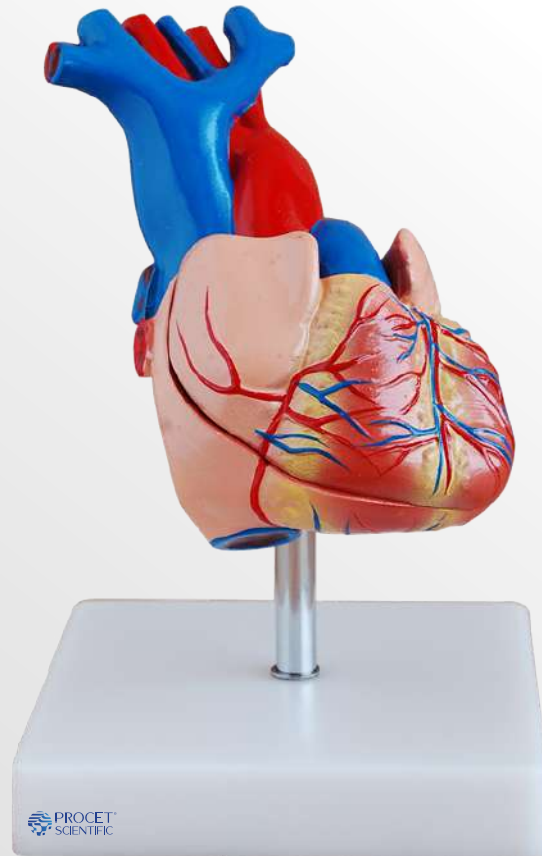


MODELO

COD. 6133070

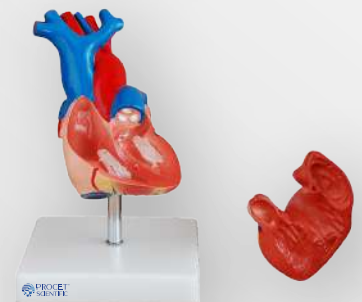
ÓRGANOS

CORAZÓN TAMAÑO NATURAL DESMONTABLE 2 PARTES



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Corazón de tamaño natural.
- ▶ Desmontable en 2 partes.
- ▶ Muestra con gran detalle anatómico, la anatomía del corazón humano con:
 - ▶ Ventrículos
 - ▶ Aurículas
 - ▶ Válvulas
 - ▶ Venas
 - ▶ Aorta
- ▶ La pared frontal es extraíble para ver las cámaras y la estructura interna.
- ▶ Sobre base. 15 X 8 X 9 cm



MODELO

COD. 6133071

ÓRGANOS

CORAZÓN TAMAÑO NATURAL



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Corazón tamaño natural.
- ▶ Desmontable en 4 piezas.
- ▶ Claramente muestra la anatomía interna y externa, incluso:
 - ▶ Válvulas
 - ▶ Cámaras cardíacas
 - ▶ Estructuras vasculares pulmonares
 - ▶ Estructuras vasculares sistémicas
- ▶ Sobre base redonda. 15 X 7.5 cm

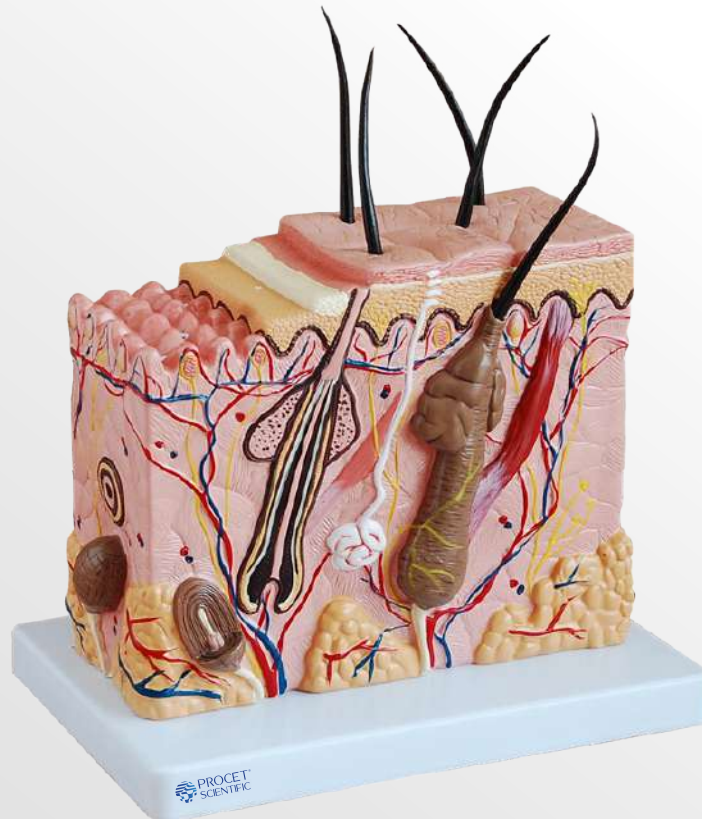


MODELO

COD. 6322000

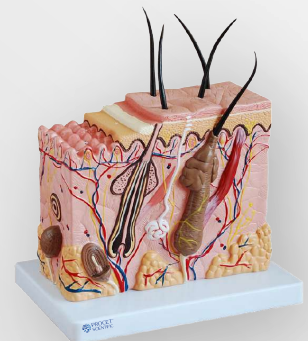
ÓRGANOS

CORTE DE LA PIEL TRIDIMENSIONAL



CARACTERÍSTICAS

- ▶ 70 veces ampliada.
- ▶ Muestra una sección de piel humana en formas tridimensionales.
- ▶ En el modelo se muestran en detalle:
 - ▶ El cabello
 - ▶ Las glándulas sebáceas y sudoríparas
 - ▶ Los receptores
 - ▶ Los nervios
 - ▶ Los vasos



MODELO

COD. 6133132

ÓRGANOS

CORTE DE LA PIEL TRIDIMENSIONAL



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Vista transversal muy ampliada (105 veces) de la piel humana
- ▶ Muestra tres capas y una vista en primer plano de un folículo piloso, una glándula sudorípara, un tejido graso y más.
- ▶ Vista frontal, lateral y trasera.
- ▶ No diseccionable.
- ▶ Muestra las estructuras del cuero cabelludo humano de la siguiente manera:
 - ▶ Estructura de la piel: epidermis, dermis, hipodermis.
 - ▶ Anexos de la piel: las glándulas sudoríparas, las glándulas sebáceas, los pelos.
 - ▶ Vasos sanguíneos y nervios de la piel.
- ▶ Montado sobre una base de plástico.
- ▶ Tamaño: 27 X 10 X 31cm.



MODELO

COD. 6133130

CRÁNEOS

CRÁNEO ADULTO TAMAÑO NATURAL DE LUJO



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Cráneo humano adulto de tamaño natural de lujo.
- ▶ Modelo con manifestaciones óseas más obvias.
- ▶ Presenta una mandíbula móvil, calvarium cortados y líneas de sutura.
- ▶ Desmontable en 3 partes.
- ▶ Material: PVC.
- ▶ Tamaño: 19 X 15 X 21 cm.



MODELO

COD. 6131044

CRÁNEOS

CRÁNEO ADULTO TAMAÑO NATURAL



PROCET
SCIENTIFIC



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Cráneo humano adulto de tamaño natural.
- ▶ Presenta una mandíbula móvil, calvarium cortados, y líneas de sutura.
- ▶ 3 dientes inferiores extraíbles: incisivo, canino y molar.
- ▶ Desmontable en 3 partes.
- ▶ Material: PVC.
- ▶ Tamaño: 19 X 15 X 21 cm.



MODELO

COD. 6131040

CRÁNEOS

CRÁNEO CON CEREBRO DESMONTABLE



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Cráneo humano adulto de tamaño natural.
- ▶ Cráneo con cerebro desmontable en 8 partes del cerebro: lóbulo frontal y parietal, lóbulo temporal y occipital, tronco encefálico y cerebelo.
- ▶ Desmontable en 8 partes.
- ▶ Material: plástico reforzado.
- ▶ Rosado durable.



MODELO

COD. 6131045

CRÁNEOS

CRÁNEO CON IDENTIFICACION DE HUESOS EN COLORES



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Cráneo humano adulto de tamaño natural.
- ▶ Avanzado con huesos pintados en diferentes colores para un estudio preciso.
- ▶ Este modelo ofrece una mandíbula movable.
- ▶ Desmontable en 3 partes.
- ▶ Material: PVC.
- ▶ Tamaño: 19 X 15 X 21 cm.



MODELO

COD. 6131043

CRÁNEOS

CRÁNEO PINTADO EN MÚSCULOS E INSERCIONES



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Cráneo humano adulto de tamaño natural.
- ▶ Este modelo está pintado para mostrar los músculos.
- ▶ El lado izquierdo del cráneo muestra:
 - ▶ Los puntos de origen (rojo) de los músculos.
 - ▶ Los puntos de inserción (azul) de los músculos.
- ▶ Con numeración de los huesos y las estructuras del cráneo.
- ▶ Material: plástico reforzado.



MODELO

COD. 6130019

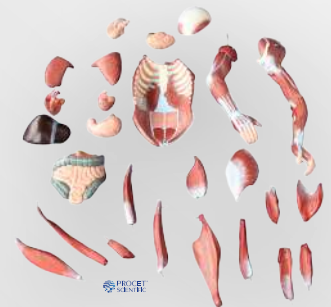
SISTEMAS

CUERPO HUMANO MUSCULAR 80 CM



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Este modelo de músculo humano incluye 27 partes desarmables:
- ▶ Cuerpo, cráneo cortado, cerebro (2 partes), pared torácica y abdominal, brazo derecho, brazo izquierdo (5 partes), pierna (9 partes), pulmón (2 partes), corazón (2 partes), hígado, estómago e intestino.
- ▶ Tamaño: 80cm.
- ▶ Embalaje 86x35x30cm, 1pcs / cartón, 8kgs.
- ▶ Material PVC.



MODELO

COD. 6303340

ÓRGANOS

MODELO DE CUIDADO DENTAL GRANDE



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Aumento tres veces su tamaño natural.
- ▶ Ideal para la demostración de técnicas para el cuidado de los dientes.
- ▶ Las dos mandíbulas son desmontadas flexiblemente.
- ▶ Las mandíbulas son apropiadas para la demostración de la dentadura superior e inferior.
- ▶ 32 piezas.
- ▶ Incluye cepillo de dientes.



MODELO

COD. 6312005

ÓRGANOS

MODELO DE CUIDADO DENTAL PEQUEÑO



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Modelo de cuidado dental pequeño (32 dientes)
- ▶ Demostración en protección bucal y enseñanza clínica relativa.
- ▶ Consta de encía, dientes, lengua y paladar.
- ▶ Demuestra la forma de los dientes y la limpieza y protección de la cavidad oral.
- ▶ Incluye cepillo de dientes.
- ▶ Tamaño: 11.3 X 17 X 10 cm.



MODELO

COD. 6134033

ESQUELETOS DE MESA

ESQUELETO CON NERVIOS ESPINALES



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Esqueleto de mesa.
- ▶ Este modelo presenta columna vertebral, raíces nerviosas, arteria vertebral, hernia de disco, cartílago resaltado en verde, y cráneo.
- ▶ Extremidades extraíbles de 3 piezas.
- ▶ Con soporte metálico desmontable.
- ▶ Tamaño: 85 cm.
- ▶ Material PVC.



MODELO

COD. 6111021

ESQUELETOS DE MESA

ESQUELETO CON NERVIOS PERIFÉRICOS



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Esqueleto de mesa.
- ▶ Este modelo representa la posición, el curso y la distribución de los vasos principales y los nervios periféricos del cuerpo humano.
- ▶ Los brazos y las piernas son móviles.
- ▶ Con soporte metálico desmontable.
- ▶ Tamaño: 85 cm. Material PVC.



MODELO

COD. 6111022

ESQUELETOS DE MESA

ESQUELETO NATURAL



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Esqueleto de mesa.
- ▶ Este esqueleto de tamaño medio contiene 200 huesos de un humano adulto.
- ▶ El cráneo tiene mandíbula móvil y calvario removible.
- ▶ Los brazos son móviles y las piernas extraíbles.
- ▶ Con soporte metálico desmontable.
- ▶ Tamaño: 85 cm. Material PVC.



MODELO

COD. 6111020

ESQUELETOS TAMAÑO NATURAL

ESQUELETO CON MÚSCULOS Y LIGAMENTOS



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Esqueleto humano tamaño natural, con músculos y ligamentos.
- ▶ Este modelo está pintado para mostrar los músculos y los ligamentos.
- ▶ El lado izquierdo muestra los puntos de origen (rojo) de los músculos.
- ▶ El lado izquierdo muestra los puntos de inserción (azul) de los músculos.
- ▶ El lado derecho muestra los ligamentos.
- ▶ Material: PVC. Modelo lavable e irrompible.
- ▶ Tamaño: 180 cm de alto.
- ▶ Base metálica negra de 4 rodachinas.



MODELO

COD. 6131011

ESQUELETOS TAMAÑO NATURAL

ESQUELETO NATURAL



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Esqueleto de plástico articulado para adultos de tamaño natural.
- ▶ Ideal para enseñar los conceptos básicos de la anatomía humana.
- ▶ Los brazos y las piernas son desmontables para su estudio.
- ▶ Presenta nervios branches, arteria vertebral y hernia de disco lumbar.
- ▶ El cráneo incluye mandíbula móvil, cráneo cortado, y líneas de sutura.
- ▶ 3 dientes inferiores extraíbles.
- ▶ Material: PVC. Modelo lavable e irrompible.
- ▶ Tamaño: 180 cm de alto.
- ▶ Base plástica negra de 4 rodachinas.



MODELO

COD. 6131010

ÓRGANOS

HÍGADO, PÁNCREAS Y DUODENO



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Modelo de hígado, páncreas y duodeno.
- ▶ Desmontable en 3 partes.
- ▶ Muestra el hígado, el bazo, los vasos sanguíneos y el páncreas.
- ▶ Se ilustran las estructuras externas y el conducto pancreático del páncreas.
- ▶ Muestra la aorta abdominal y la vena cava inferior.
- ▶ Tamaño: 23 X 12.5 X 26.5 cm.



MODELO

COD. 6303110

ÓRGANOS

LARINGE HUMANA MAGNIFICADA



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Modelo de laringe humana magnificada.
- ▶ Desmontable en 3 partes, 3 veces ampliada.
- ▶ Demuestra los movimientos de la epiglotis y los cartílagos de la laringe.
- ▶ Ayuda a los estudiantes a requerir y comprender la morfología y estructura del tracto respiratorio y el órgano fonético.
- ▶ Tamaño: 11,5 X 11 X 24 cm.

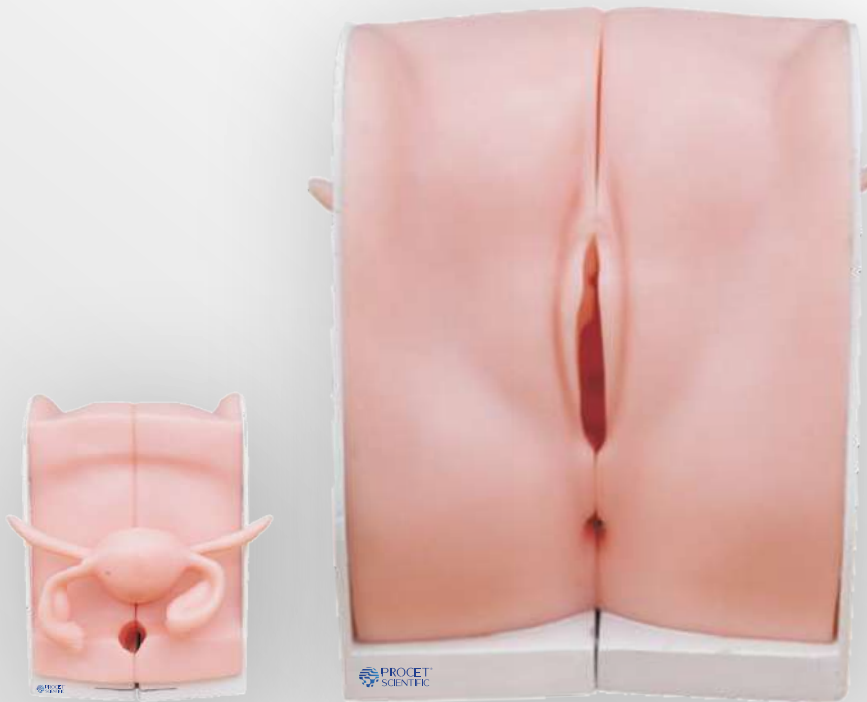


MODELO

COD. 6303010

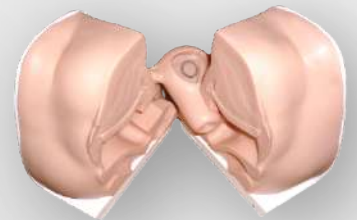
MODELO DE ORIENTACIÓN

ANTICONCEPCIÓN - GENITAL FEMENINO



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Muestra la sección anatómica de los genitales femeninos.
- ▶ Con este modelo se puede demostrar:
 - ▶ Cómo colocar el pesario.
 - ▶ Cómo colocar la membrana o tableta del medicamento anticonceptivo.
 - ▶ Cómo colocar y retirar el DIU.
 - ▶ Cómo realizar un aborto inducido
- ▶ Material: PVC
- ▶ Vida útil: 20-25 años, dependiendo su uso.
- ▶ Utilizar una solución jabonosa para la limpieza del producto
- ▶ Empaque: 10 piezas/caja, 74x43x29 cm, 12 kg.
- ▶ DIU No incluido



MODELO

COD. 6134170

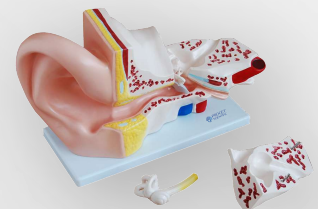
ÓRGANOS

OIDO DERECHO



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Este modelo muestra tres partes estructurales principales del órgano auditivo.
- ▶ Oído externo, oído medio, oído interno.
- ▶ Muestra la posición del órgano de equilibrio del cuerpo humano.
- ▶ Desmontable en 4 partes.
- ▶ 5 veces ampliado.
- ▶ Tamaño: 42 X 24 X 16 cm.



MODELO

COD. 6303031

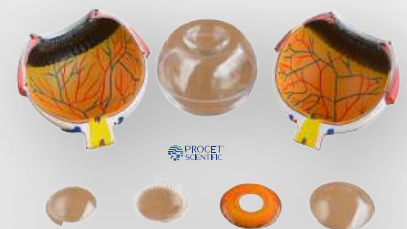
ÓRGANOS

OJO GIGANTE



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Magnificado seis (6) veces su tamaño natural.
- ▶ Las diferentes partes del modelo son desmontables para mostrar:
 - ▶ Túnica externa: muestra la córnea y la esclerótica con inserciones de músculos oculares y nervio óptico.
 - ▶ Túnica media: muestra el iris, el cuerpo ciliar y la coroidea.
 - ▶ La túnica interna es la retina.
 - ▶ Medios de refracción: mostrando la lente y el cuerpo vítreo.
- ▶ Desmontable en 6 piezas. Sobre base.
- ▶ Desmontable en 6 piezas. Sobre base.



MODELO

COD. 6133161

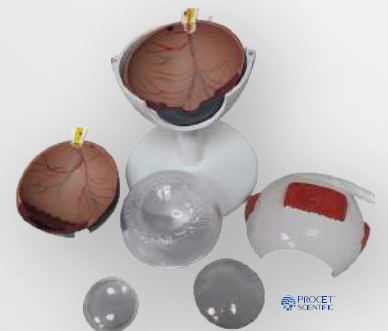
ÓRGANOS

OJO MEDIANO



CARACTERÍSTICAS

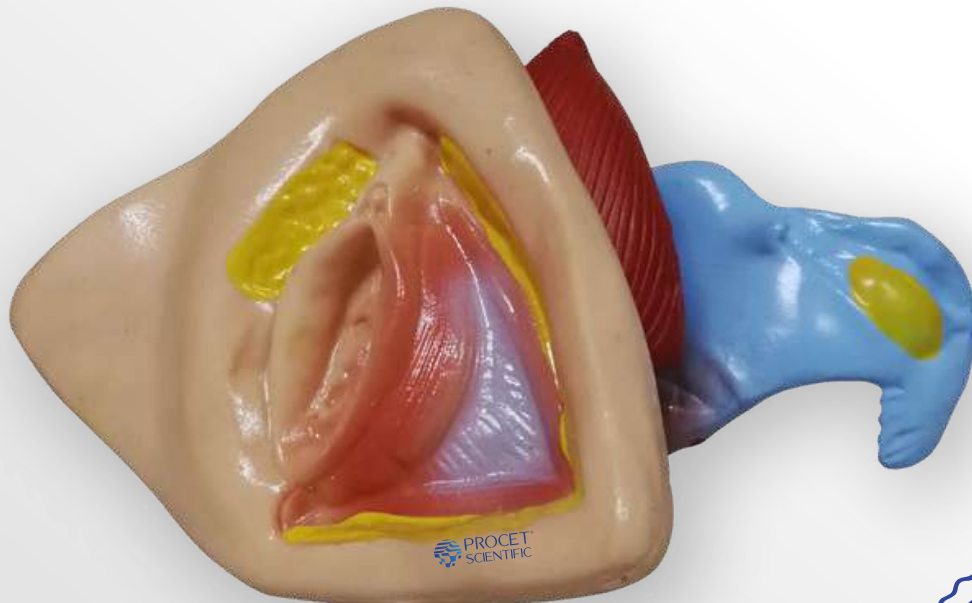
- ▶ Ojo mediano.
- ▶ Magnificado tres veces su tamaño natural.
- ▶ Desmontable en 5 piezas. Sobre base redonda.
- ▶ Modelo desmontable en:
 - ▶ El humor vítreo
 - ▶ Retina (porciones anterior y posterior)
 - ▶ El ojo exterior (2 partes)
- ▶ Diámetro 90mm



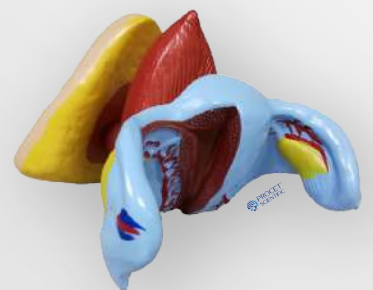
MODELO

COD. 6307002

ÓRGANOS

MODELO DEMOSTRATIVO ÓRGANO GENITAL FEMENINO**CARACTERÍSTICAS**

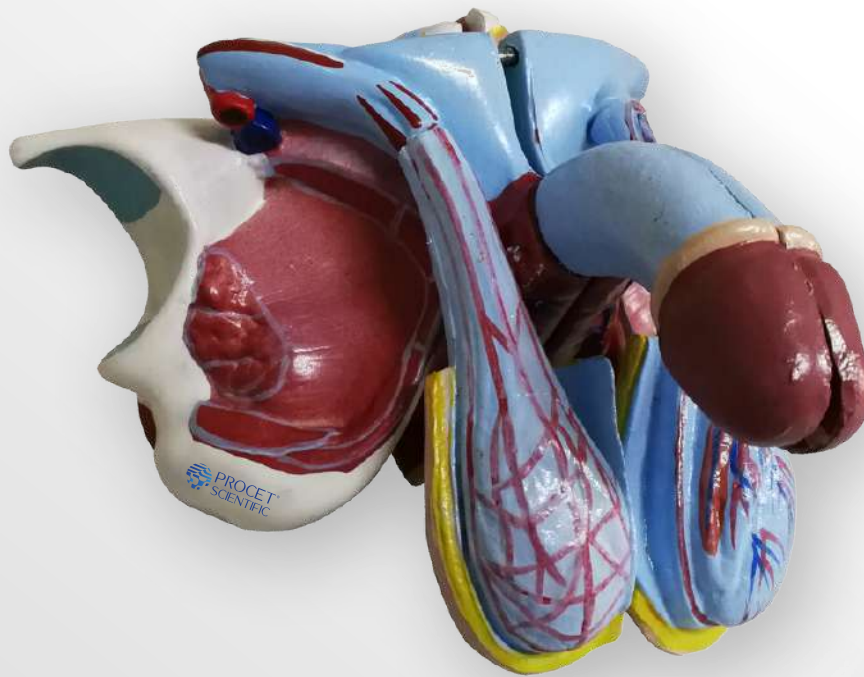
- ▶ Este modelo sirve como ayuda visual en la enseñanza de anatomía humana en escuelas de enfermería y facultades de medicina.
- ▶ Muestra todos los órganos genitales femeninos, incluido:
 - ▶ El útero
 - ▶ El apéndice del útero (las trompas de Falopio, el ovario y su membrana, el ligamento redondo del útero, el ligamento del ovario propio)
 - ▶ La vagina
 - ▶ La estructura del órgano genital externo.
- ▶ Se disecciona parte del útero y la vagina para mostrar sus estructuras internas.
- ▶ Tamaño: tamaño natural.

**MODELO**

COD. 6134290

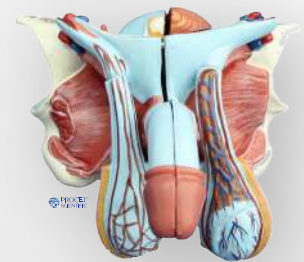
ÓRGANOS

MODELO DEMOSTRATIVO ÓRGANO GENITAL MASCULINO



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Modelo de órgano genital masculino.
- ▶ Material: PVC.
- ▶ Este modelo anatómico muestra la estructura interior y exterior del órgano genital masculino.
- ▶ Desmontable en 5 partes.
- ▶ Tamaño natural.

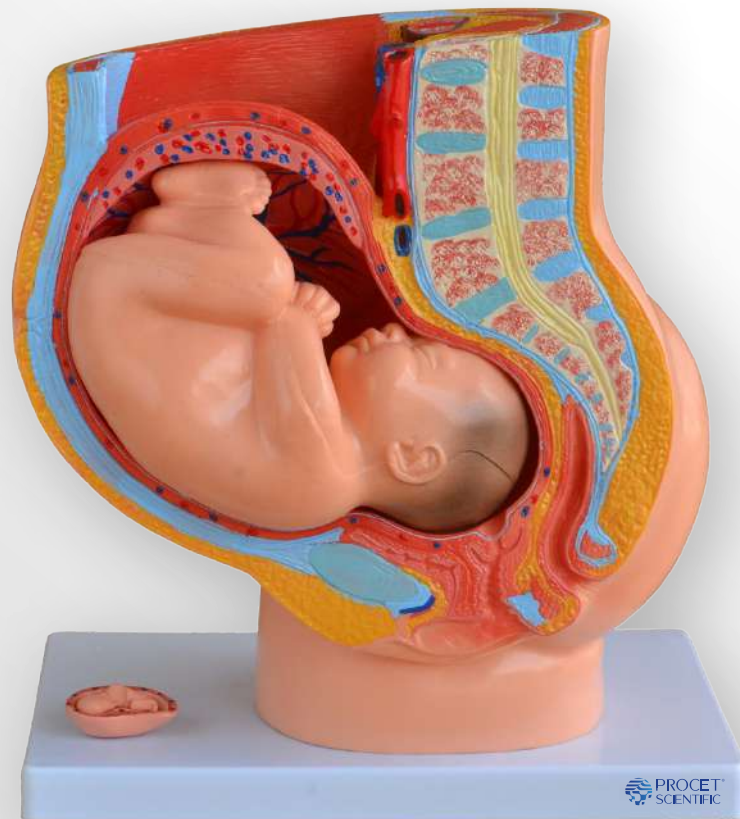


MODELO

COD. 6133315

ÓRGANOS

PELVIS FEMENINA CON FETO REMOVIBLE



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Pelvis mediana con feto removible.
- ▶ Dividida en (4 partes).
- ▶ Modelo de sección mediana muestra la pelvis femenina durante la semana 40 de embarazo con un feto removible.
- ▶ Demostrar la posición normal del niño antes del nacimiento, los órganos genitales femeninos, los sistemas reproductivos y urinarios humanos.
- ▶ Se monta sobre una base un útero con embrión en el tercer mes de embarazo para su estudio.

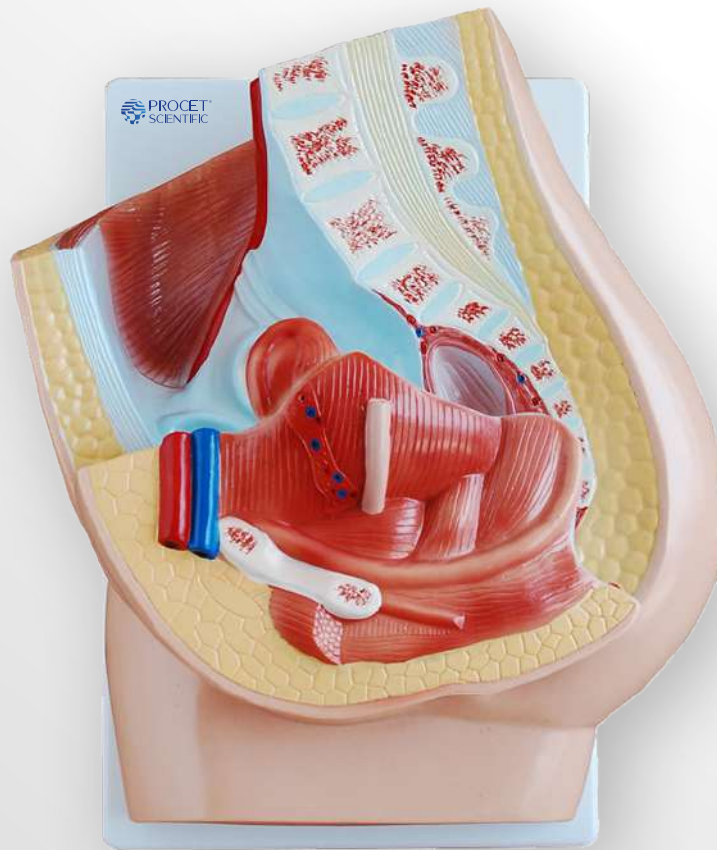


MODELO

COD. 6303322

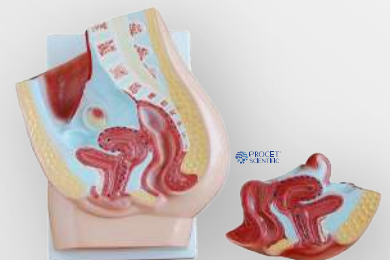
ÓRGANOS

PELVIS FEMENINA



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Dividido en (2 partes).
- ▶ Modelo de sección mediana.
- ▶ Muestra la posición normal de los órganos genitales femeninos con vejiga y recto en la pelvis femenina.
- ▶ Se muestran detalladamente los músculos abdominales y pélvicos.
- ▶ Fabricado en plástico PVC.

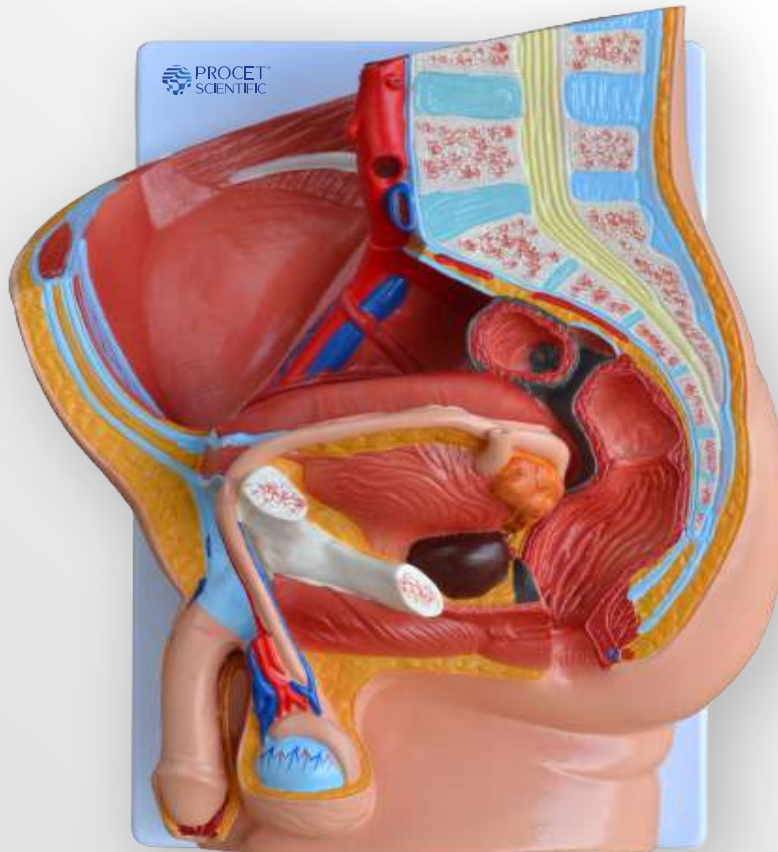


MODELO

COD. 6333221

ÓRGANOS

PELVIS MASCULINA HUMANA - 2 PARTES



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Pelvis masculina humana.
- ▶ Modelo de sección mediana
- ▶ Muestra la posición normal de los órganos genitales masculinos con vejiga y recto en la pelvis masculina.
- ▶ Desmontable en 2 partes.
- ▶ Material: PVC.



MODELO

COD. 6333312

ÓRGANOS

PULMÓN TRANSPARENTE



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Este modelo presenta 10 segmentos en el pulmón derecho y 8 en el izquierdo.
- ▶ La distribución del árbol bronquial se puede observar a través de los pulmones transparentes.
- ▶ El pulmón hecho de plástico transparente.
- ▶ La tráquea y el árbol bronquial están fabricados en PVC.
- ▶ 2 veces ampliada.



MODELO

COD. 6303300

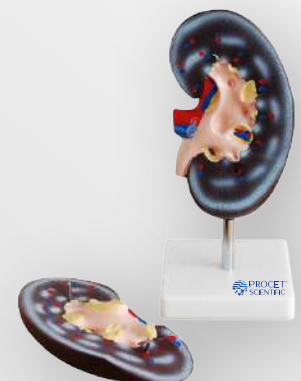
ÓRGANOS

RIÑÓN - 2 PARTES



CARACTERÍSTICAS

- ▶ La sección coronaria del riñón derecho muestra el hilio renal, los vasos sanguíneos renales, el uréter, la pelvis renal del riñón, la sustancia renal se demuestra mediante su médula y corteza, pirámide medular, papilas, etc.
- ▶ 2 veces agrandado su tamaño.
- ▶ Material: PVC.
- ▶ Tamaño: 20 X 10 X 7 cm.
- ▶ Modelo sobre base cuadrada.



MODELO

COD. 6303102

SISTEMAS

SISTEMA DIGESTIVO



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Modelo de tamaño natural del sistema digestivo.
- ▶ Demuestra todo el sistema digestivo en relieve gráfico.
- ▶ Incluye: nariz, cavidad bucal y faringe, esófago, tubo digestivo, hígado con vesícula biliar, páncreas y bazo.
- ▶ Se abren el duodeno, el ciego y el recto del sistema digestivo.
- ▶ Desarmable en 3 partes.
- ▶ Montado en la placa base.



MODELO

COD. 6303150

SISTEMAS

SISTEMA UROGENITAL FEMENINO



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Este modelo del sistema urogenital femenino muestra:
- ▶ Los riñones, uréteres, vejiga urinaria, útero, accesorios del útero, vagina, membrana de ovario, ligamentos, ligamentos útero y su arteria, etc.
- ▶ Incluye base cuadrada.
- ▶ Material: PVC.



MODELO

COD. 6303320

SISTEMAS

SISTEMA UROGENITAL MASCULINO



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Este modelo del sistema urogenital masculino muestra:
- ▶ Las características externas del sistema urogenital y las estructuras internas del riñón, vejiga urinaria, pene y los testículos.
- ▶ Incluye base cuadrada.
- ▶ Material: PVC.



MODELO

COD. 6303310

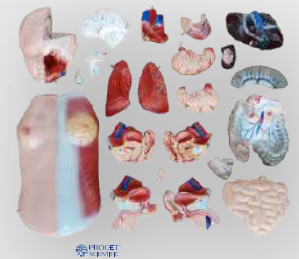
TORSOS

TORSO HUMANO 45CM. 23 PIEZAS



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Torso unisex de tamaño medio que ofrece un valor educativo excepcional.
- ▶ Desmontable en 23 partes: torso, placa pectoral femenina, cabeza, globo ocular, cerebro, vértebras, nervios espinales, pulmón (2 partes), corazón (2 partes), hígado, riñón, estómago (2 partes), intestinos (4 partes), varón genitales (2 partes), genitales femeninos con feto (3 partes).
- ▶ Fabricado en plástico PVC.
- ▶ Montado sobre base de plástico.
- ▶ Tamaño: 45cm.

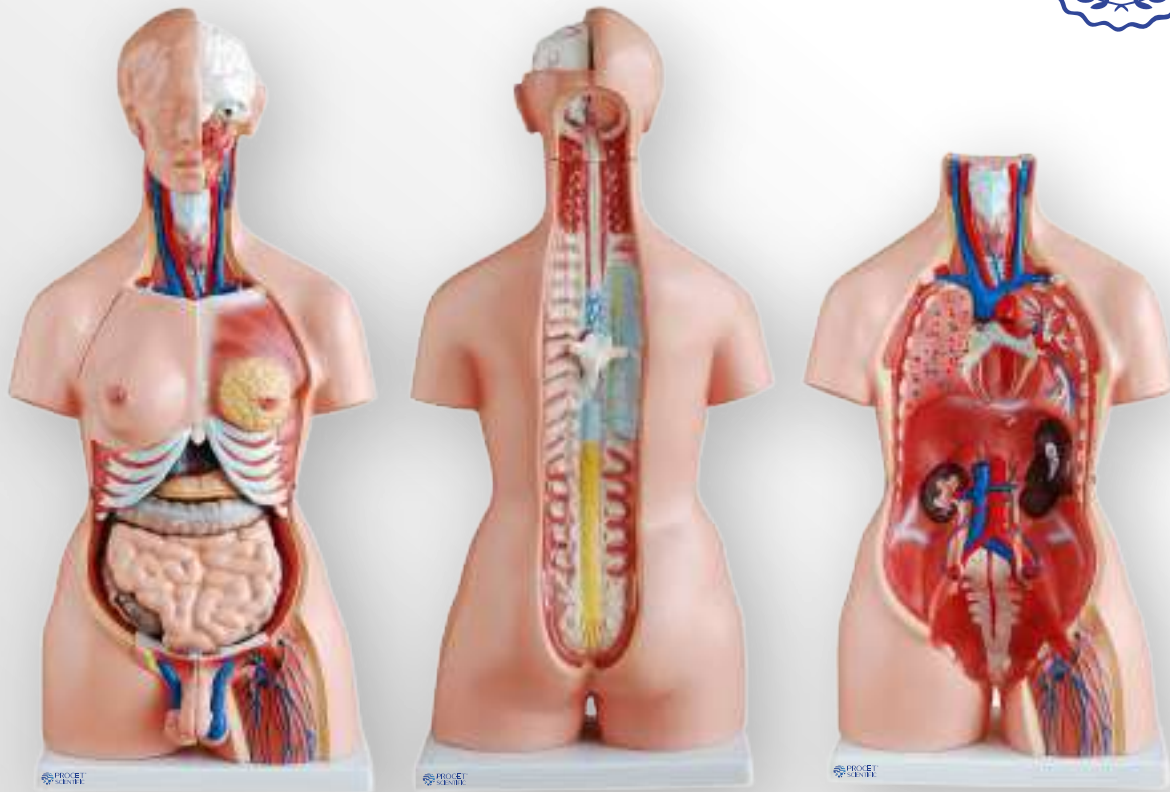


MODELO

COD. 6302050

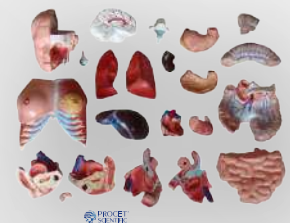
TORSOS

TORSO HUMANO 85CM. 23 PIEZAS



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Este excepcional torso presenta una columna expuesta con vértebras y segmentos de médula espinal extraíbles, una placa pectoral femenina y genitales masculinos y femeninos intercambiables.
- ▶ Los órganos femeninos incluyen un feto en el útero.
- ▶ Desmontable en 23 partes: torso, coraza femenina, cabeza, globo ocular, cerebro, vértebras, nervios espinales, pulmón (2 partes), corazón (2 partes), hígado, riñón, estómago (2 partes), intestinos (4 partes), varón genitales (2 partes), genitales femeninos con feto (3 partes).
- ▶ Fabricado en plástico PVC.
- ▶ Montado sobre base de plástico.
- ▶ Tamaño: 85cm.



MODELO

COD. 6302040

TORSOS

TORSO HUMANO 85CM. 40 PIEZAS



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Torso unisex que ofrece un valor educativo excepcional.
- ▶ Modelo desmontable en 40 partes: torso, placa pectoral femenina, cabeza, globo ocular, cerebro (8 partes), vértebras, nervios espinales (4 partes), pulmón (4 partes), corazón(2 partes), tráquea, esófago y aorta descendente. diafragma, hígado, riñón, estómago (2 partes), intestinos (4 partes), genitales masculinos (4 partes), genitales femeninos con feto (3 partes).
- ▶ Fabricado en plástico PVC.
- ▶ Montado sobre base de plástico.
- ▶ Tamaño: 85cm.



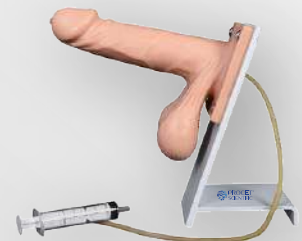
MODELO

COD. 6302080

MODELO DE SIMULADOR

USO DEL CONDÓN MASCULINO**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ El modelo es vívido y se puede utilizar para demostrar el uso de condones.
- ▶ Incluye pene, jeringa y tubo de semen simulado.
- ▶ El tubo conectado a la parte posterior del pene se puede llenar con semen simulado para demostrar el proceso de eyaculación. Esto asegura una experiencia de aprendizaje altamente realista.
- ▶ Gran herramienta de educación médica para varios grupos de personas, como:
 - ▶ Estudiantes de secundaria aprendiendo sobre salud sexual en PSHE.
 - ▶ Pacientes en clínicas de salud sexual aprendiendo sobre salud sexual o autoexamen testicular.
 - ▶ Estudiantes de medicina y enfermería aprendiendo sobre las estructuras anatómicas y la función de los genitales masculinos.
- ▶ Material: PVC
- ▶ Vida útil: 20-25 años, dependiendo su uso.
- ▶ Utilizar una solución jabonosa para la limpieza del producto
- ▶ Embalaje: 20 piezas/cartón, 55x39x47 cm, 8 kg.

**MODELO**

COD. 6134172

ÓRGANOS

VEJIGA URINARIA



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Modelo de vejiga urinaria.
- ▶ Modelo de expansión.
- ▶ Este modelo muestra la vejiga urinaria masculina con la próstata rodeando la uretra.
- ▶ Diseñado para exponer las estructuras internas y externas.
- ▶ Material: PVC.



MODELO

COD. 6303170