



CATÁLOGO DE MODELOS ANATÓMICOS

Estimados Señores:

Winkler Limitada les da la bienvenida a su catálogo de Modelos anatómicos para la clase de biología de gran durabilidad.

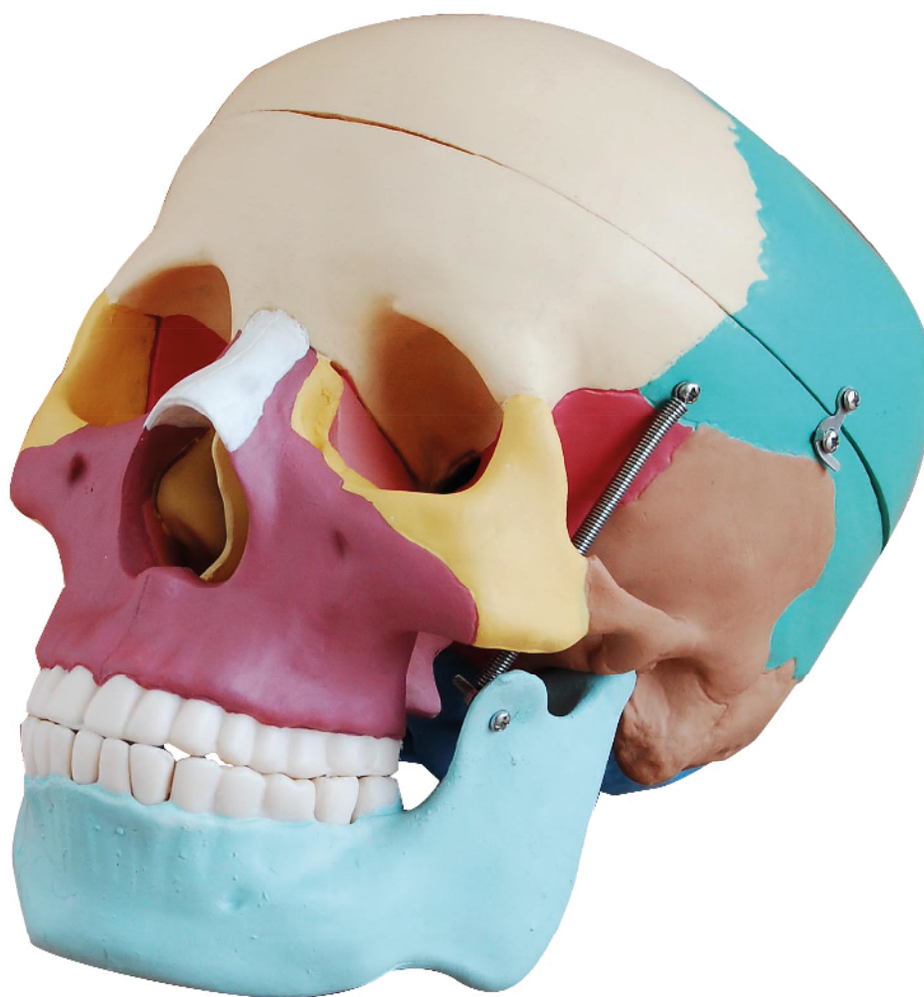
Somos una empresa al servicio de la educación escolar de Chile.

COLUMNA VERTEBRAL TAMAÑO NATURAL CON PELVIS

Este modelo muestra todas las características importantes de cada vértebra, incluyendo la médula espinal, las raíces nerviosas, la arteria vertebral, una hernia de disco vertebral y de primera clase etc Las características especiales incluyen: inflexible 29 "alta columna vertebral completa con pelvis, sacro, hueso occipital, arteria vertebral , todas las ramas del nervio y hernia de disco lumbar.



CRANEO DE TAMAÑO NATURAL CON HUESOS DE COLORES



Modelo avanzado del cráneo de tamaño natural con los huesos pintados en diferentes colores para estudio preciso. Desmontable en 3 partes.
Tamaño: 19x15x21CM.

MODELO ANATOMICO ARTICULACIÓN DE LA CADERA



Este modelo demuestra la abducción, la anteversión, la retroversión y rotación interna / externa.
Incluye ligamentos artificiales flexibles.

Tamaño: 21x19x28CM.

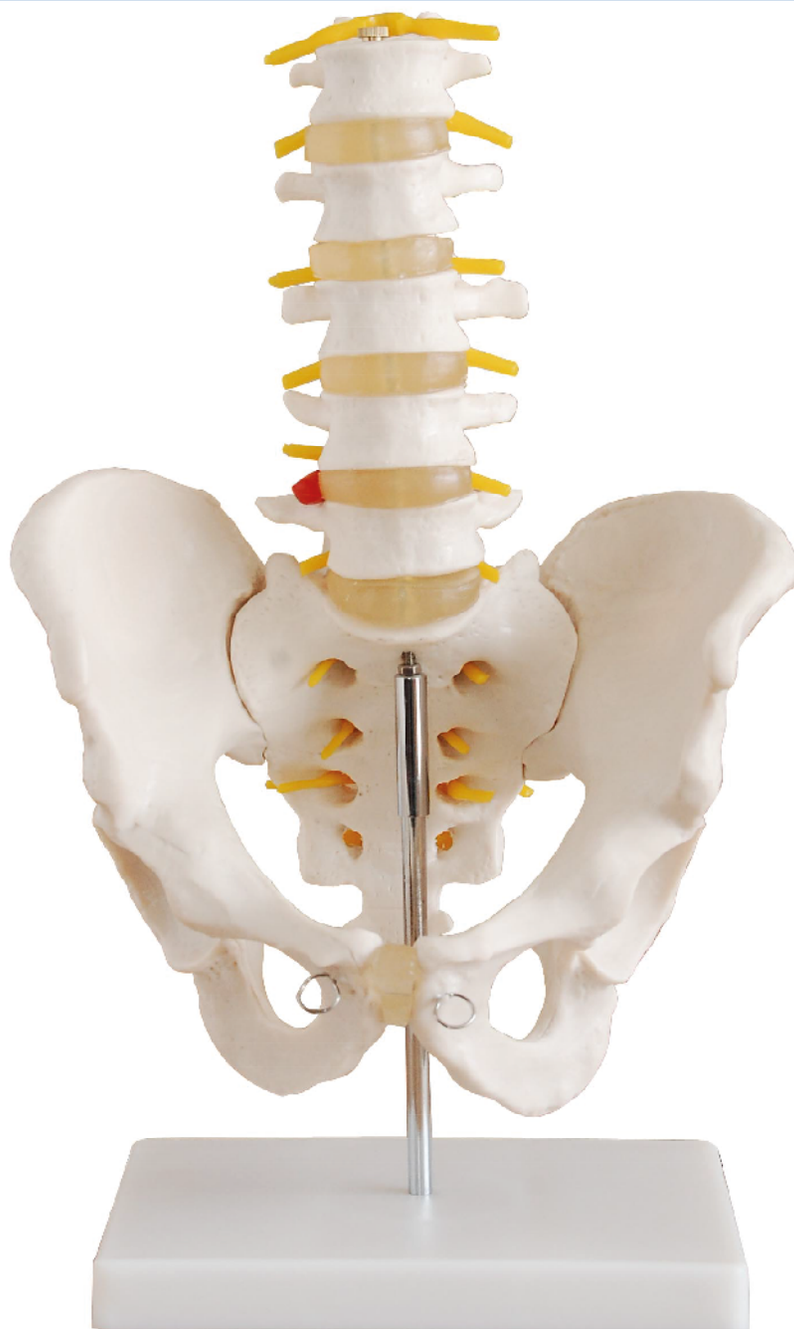
MODELO ANATOMICO ARTICULACIÓN DE LA MANO CON LIGAMENTOS



Este modelo toda la funcionalidad de la mano y las estructuras anatómicas externas
Incluye ligamentos artificiales flexibles.

Tamaño: Natural

MODELO ANATOMICO ARTICULACIÓN DE LA PELVIS CON VERTEBRA LUMBAR



Este modelo consta del hueso de la cadera, el sacro con coxis y 5 vértebras lumbares.

MODELO ANATOMICO ARTICULACIÓN DE LA RODILLA



Este modelo demuestra la abducción, aducción, la anteversión, la retroversión y rotación interna y externa. Incluye ligamentos artificiales flexibles.

Tamaño: 12x12x33CM.

MODELO ANATOMICO ARTICULACIÓN DEL CODO



Este modelo demuestra la abducción, la anteversión, la retroversión, rotación externa e interna del radio. Incluye ligamentos artificiales flexibles.

Tamaño: 17x14.5x24CM

MODELO ANATOMICO ARTICULACIÓN DEL HOMBRO



Este modelo demuestra la abducción, aducción, la anteversión, la retroversión y rotación interna y externa. Incluye ligamentos artificiales flexibles.

Tamaño: 17.5x15x21CM.

MODELO ANATOMICO ARTICULACIÓN DEL PIE CON LIGAMENTOS



Este modelo demuestra toda la funcionalidad del pie y las estructuras anatómicas externas.
Incluye ligamentos artificiales flexibles.

Tamaño: Natural

CEREBRO HUMANO CON ARTERIAS 8 PARTES



MODELO ANATOMICO COLUMNA VERTEBRAL CERVICAL CON LA ARTERIA DEL CUELLO, OCCIPITAL, HERNIA DE DISCO Y NERVIOS



Este modelo consta de placa occipital, 7 vértebras cervicales con discos intervertebrales, nervios cervicales, arterias vertebrales y médula espinal.

MODELO ANATOMICO ESTÓMAGO (2 PARTES)



Este modelo muestra las estructuras de los pliegues gástricos, la válvula pilórica, los músculos del esfínter pilórico, mucosa gástrica y la mucosa de transición de la gastroesofágico. Hecho de plástico duro y ampliada 2 veces el tamaño natural.

MODELO ANATOMICO LARINGE HUMANA AMPLIADA (3 PARTES)



Un modelo funcional que muestra los movimientos de la epiglotis y los cartílagos de la laringe. Ayuda a los estudiantes a comprender la morfología, la estructura de las vías respiratorias y la fonética articulatoria. Seccionado en 3 partes, 3 veces su tamaño natural.

Tamaño: 11.5x11x24CM.

MODELO ANATOMICO OIDO GIGANTE (6 PARTES)



Este modelo muestra tres principales partes estructurales del órgano de la audición (oído externo, el oído medio, el oído interno) y la posición del órgano de equilibrio del cuerpo humano. Seccionado en 6 partes, 5 veces su tamaño natural.

Tamaño: 42x24x16CM.

MODELO ANATOMICO TORSO UNISEX 23 PARTES 0.85MT



Este torso excepcional cuenta con una columna vertebral expuesta con vértebra extraíble y los segmentos de la médula espinal, una placa de mama de la mujer y genitales intercambiables masculinos y femeninos. Los órganos femeninos incluyen feto en el vientre.

Seccionado en 23 partes:

Torso, placa de pecho femenino, cabeza, ojo, el cerebro, los nervios espinales vértebra, pulmón (2 partes), corazón (2 partes), el hígado, los riñones, el estómago (2 partes), los intestinos (4 piezas), genitales hombre (2 partes), genitales femeninos con feto (3 partes).

Fabricado en plástico PVC.

Montado sobre una base de plástico.

MODELO ANATOMICO
VÉRTEBRAS LUMBARES CON SACRO, COXIS Y HERNIA DE DISCO



Este modelo consta de las vértebras lumbares, 5 con discos intervertebrales, el sacro con solapa, coxis, los nervios espinales y la duramadre de la médula espinal.

MODELO ANATOMICO CORAZÓN JUMBO



Este modelo muestra las características externas y las estructuras internas del corazón y su relación con los grandes vasos sanguíneos. Una concepción más clara de las vías de la circulación sistémica y pulmonar se puede obtener. Cortar en 3 partes, 4 veces su tamaño. Fabricado en plástico PVC.

Tamaño: 58x45x50cm

MODELO ANATOMICO
DENTADURA ARTICULADA C/DIENTES SUPERIORES, INFERIORES , LENGUA



Este modelo muestra la anatomía del corazón humano con arco aórtico, sección coronal de la aurícula y el ventrículo, las válvulas y las venas de gran detalle anatómico.
Cortar en 3 partes. 4 veces grandes.

ESQUELETO HUMANO 1.80MTS

Este tamaño natural articulado esqueleto de plástico adulta es ideal para la enseñanza de los fundamentos de la anatomía humana.

Los brazos y las piernas son desmontables para su estudio. Características ramas del nervio, arteria vertebral y hernia de disco lumbar.

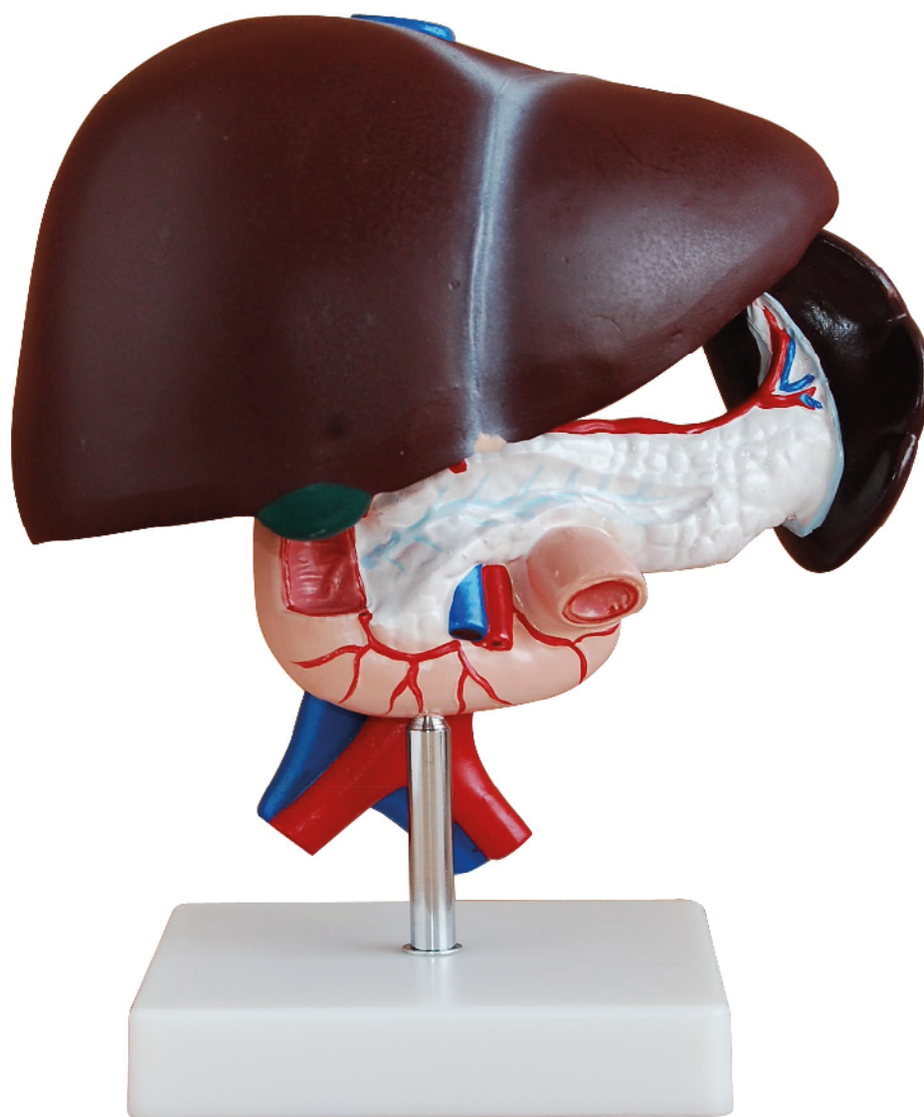
El cráneo incluye mandíbula móvil, corte bóveda craneal, líneas de sutura y 3 dientes inferiores extraíbles.

Fabricado en plástico PVC lavable.

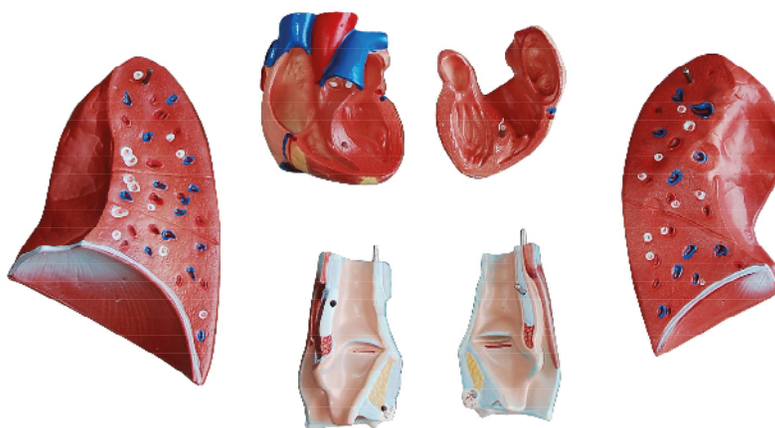
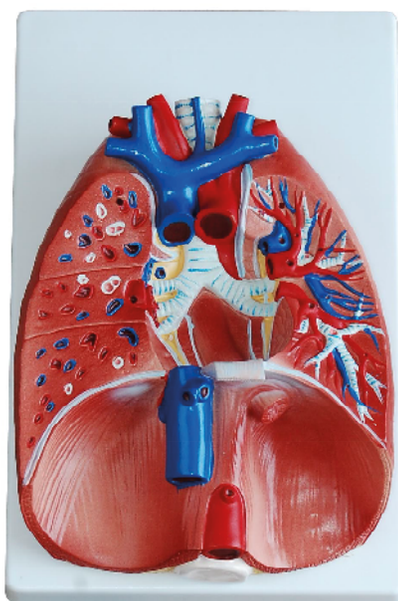
Tamaño: 180cm de altura.



MODELO ANATOMICO
HÍGADO Y PÁNCREAS



MODELO ANATOMICO LARINGE, CORAZÓN Y PULMÓN



Este modelo de tamaño natural se separa en 7 partes. Los pulmones tienen dos lóbulos extraíbles para mostrar las estructuras internas del corazón que corte mostrando aurículas, ventrículos y válvulas, los divide la laringe y el diafragma.

Tamaño: 47x44.5x38.5cm

MODELO ANATOMICO SISTEMA DIGESTIVO 3 PARTES



SET DE DISECCION ESTUDIANTE



De acero inoxidable, que consta de 9 instrumentos para la disección exacta.
Se suministra en estuche de cuero con cremallera.

- 2 Tijeras
- 2 Pinzas
- 2 Aguja mango de madera
- 1 Bisturí
- 1 Mango de bisturí con hoja
- 1 Cuentagotas de cristal