



CONJUNTO DE ÓRGANOS EN PACIENTE CON HIPERTENSIÓN

SKU: MFA-913

Categorías: [Modelos Anatómicos](#), [Modelos con Enfermedades](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este set contiene miniaturas de los modelos de medio cerebro, ojo, corazón, riñón y arteria.

Medio cerebro:

Este medio cerebro normal del lado derecho presenta los lóbulos frontal, parietal, occipital y temporal. También muestra el cerebelo, la adhesión intertálmica, el cuerpo calloso, el puente de Varolio, el pedúnculo central del cerebro medio, el bulbo olfativo, el nervio óptico, el quiasma óptico, el cuerpo mamilar y la médula oblonga.

El ojo:

Este modelo de gran tamaño ha sido seccionado para mostrar la anatomía interna del ojo. Incluye el nervio y el disco ópticos, la mácula, la retina, la arteria y la vena central de la retina.

Corazón:

Este modelo de corazón normal de dos piezas se abre por la mitad para mostrar las cámaras interiores y las válvulas del corazón. El modelo también muestra el arco aórtico, la vena cava superior e inferior y las venas pulmonares y cardíacas.

Riñón

Este modelo muestra una sección longitudinal del riñón derecho y la glándula suprarrenal. El modelo destaca la arteria y la vena renal, los cálices mayor y menor, la arteria y la vena interlobular y el uréter.

Arteria

Una sección en "Y" de gran tamaño de una arteria, completa con un corte, que muestra la acumulación gradual de depósitos de colesterol. La tarjeta educativa ilustra los efectos asociados a la hipertensión: glaucoma, artritis, placa arterial, insuficiencia renal y accidente cerebrovascular.

Detalles del modelo:

- Tamaño del modelo: 27,94 cm de altura.
- Tamaño de la tarjeta: 15,88 x 20,96 cm.
- Tamaño de la base: 16,5 cm x 12,7 cm.

Este set contiene miniaturas de los modelos de medio cerebro, ojo, corazón, riñón y arteria.

- Medio cerebro: Este medio cerebro normal del lado derecho presenta los lóbulos frontal, parietal, occipital y temporal. También muestra el cerebelo, la adhesión intertálmica, el cuerpo calloso, el puente de Varolio, el pedúnculo central del cerebro medio, el bulbo olfativo, el nervio óptico, el quiasma óptico, el cuerpo mamilar y la médula oblonga.

- El Ojo: Este modelo de gran tamaño ha sido seccionado para mostrar la anatomía interna del ojo. Incluye el nervio y el disco ópticos, la mácula, la retina, la arteria y la vena central de la retina.
- Corazón: Este modelo de corazón normal de dos piezas se abre por la mitad para mostrar las cámaras interiores y las válvulas del corazón. El modelo también muestra el arco aórtico, la vena cava superior e inferior y las venas pulmonares y cardíacas.
- Riñón: Este modelo muestra una sección longitudinal del riñón derecho y la glándula suprarrenal. El modelo destaca la arteria y la vena renal, los cálices mayor y menor, la arteria y la vena interlobular y el uréter.
- Arteria: Una sección en "Y" de gran tamaño de una arteria, completa con un corte, que muestra la acumulación gradual de depósitos de colesterol. La tarjeta educativa ilustra los efectos asociados a la hipertensión: glaucoma, artritis, placa arterial, insuficiencia renal y accidente cerebrovascular.

Detalles del modelo:

- Tamaño del modelo: 27,94 cm de altura.
- Tamaño de la tarjeta: 15,88 x 20,96 cm.
- Tamaño de la base: 16,5 cm x 12,7 cm.