



CONJUNTO DE SECCIONES DE ÓRGANOS DE PACIENTE CON HIPERTENSIÓN - 4 PIEZAS

SKU: MFA-915

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Un modelo seccionado de la cápsula de Bowman (riñón), una arteria, un nervio y el ojo (sección posterior).

Modelo de cuatro piezas que indica las estructuras y los órganos con efectos vasculares debidos a la diabetes.

Modelo de cuatro piezas que indica las estructuras y los órganos con efectos vasculares debidos a la diabetes. Incluye un modelo seccionado de la cápsula de Bowman (riñón), una arteria, un nervio y un ojo (sección posterior).

Detalles del modelo:

- Tamaño del modelo: 10,80 cm x 5,08 cm x 5,7 cm.
- Tamaño de la tarjeta: 16,51 cm x 13,34 cm.
- Tamaño de la base: Sin base.