

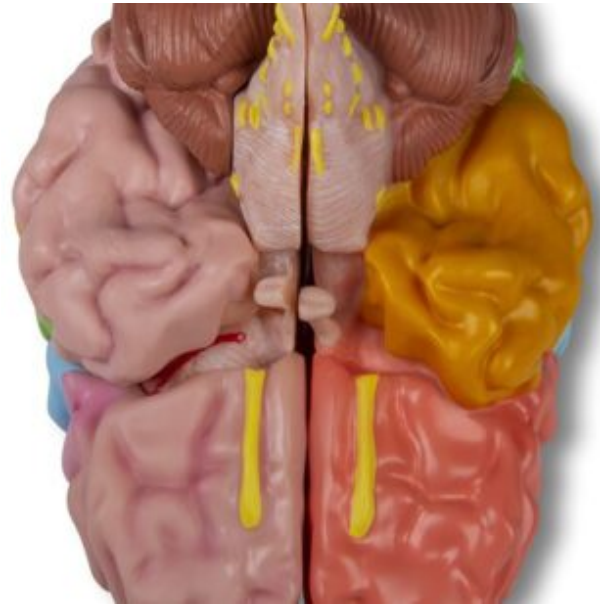


MODELO FUNCIONAL Y REGIONAL DEL CEREBRO DE TAMAÑO NATURAL EN 5 PARTES - ANATOMÍA AUMENTADA

SKU: MFA-813

Categorías: [Modelos Anatómicos](#), [Modelos de Cerebro](#), [Modelos de Órganos](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este modelo de cerebro de tamaño natural muestra los principales puntos de referencia anatómicos y las áreas corticales del cerebro en colores pintados.

La mitad derecha está pintada para mostrar los cuatro lóbulos del cerebro: parietal, temporal, occipital y frontal. La mitad izquierda se divide en cuatro partes: frontal y parietal, temporal y occipital, tronco encefálico y cerebelo. Está pintado para mostrar 5 áreas corticales del cerebro: la corteza motora primaria, la corteza sensorial, la corteza visual, el área de Broca (motora/del habla), la corteza auditiva y el área del habla de Wernicke. Este modelo encaja perfectamente en nuestros modelos de cráneo (modelos a consultar).

Aplicación de anatomía aumentada:

Esta aplicación reconoce automáticamente nuestros modelos anatómicos y muestra la nomenclatura en realidad aumentada. puede utilizarse de forma totalmente gratuita y por tiempo ilimitado.

- Aplicación de aprendizaje de realidad aumentada de alta calidad.
- Gratuita y sin registro.
- Nomenclatura siempre y en todas partes disponible.
- Más enlaces en línea en el léxico de aprendizaje.

La aplicación de anatomía aumentada funciona en todos los teléfonos inteligentes y tabletas habituales.