



MODELO ANATÓMICO DE CEREBRO HUMANO

DESCRIPCIÓN

Este modelo de tamaño natural extremadamente realista del cerebro se puede dividir en 9 porciones que demuestran los lóbulos temporales y occipital, los lóbulos frontales y parietales, el cerebelo, el vástago de cerebro y la arteria basilar. Todas las estructuras, incluyendo los vasos sanguíneos, se demuestran en gran detalle.

6160.14

USOS:

Reconocimiento de la estructura anatómica



UNIDAD DE LABORATORIO DE
SIMULACIONES