

C922 Modelo Cerebral Funcional y Regional, Tamaño Natural, 5 Partes

Este modelo de cerebro de tamaño natural muestra los principales puntos de referencia anatómicos y áreas corticales del cerebro en colores cuidadosamente pintados. La mitad derecha está pintada para mostrar los cuatro lóbulos del cerebro: parietal, temporal, occipital y frontal. La mitad izquierda se separa 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 calaveras ref.no. 4500, 4505, 4508, 4509, 4512, 4514, 4701 y 4708 y es compatible con el modelo Falx cerebri ref.no. C925.



Marca: (del fabricante)	Erler Zimmer	Modelo: (del fabricante)	C922
Procedencia del bien:	Alemania		