



MODELO DE ANATOMÍA IMPRESA EN 3D - CIRCULACIÓN ARTERIAL

SKU: MF-1054

Categorías: [Modelos Anatómicos](#), [Modelos Anatómicos 3D](#), [Órganos Sanos](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Presenta una versión ampliada del mismo conjunto de datos que subyace a nuestra impresión 3D del Círculo de Willis derivada de una cuidadosa segmentación de los datos angiográficos. Al igual que nuestra impresión del Círculo de Willis, este modelo muestra las arterias carótida interna y vertebral que ingresan al cráneo y se ramifican en las arterias intracraneales que irrigan el cerebro.

Esta impresión 3D más ampliada de la arteria carótida interna y la arteria vertebral y sus ramas, incluido el círculo de Willis, muestra el patrón completo de ramificación de las arterias cerebral y cerebelosa. Esto incluye las arterias pericallosas (de las cerebrales anteriores) con sus ramas nombradas, las divisiones superior e inferior de la cerebral media (incluidas las arterias sulcal, temporal y parietal) y las ramas de la arteria cerebral posterior.