

MODELO DE ÓRBITA LATERAL



SKU: MF-1059

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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este espécimen impreso en 3D muestra la órbita desde una perspectiva lateral cuando se han eliminado la pared lateral ósea y parte de la calvaria del cráneo. Los lóbulos frontal y temporal del cerebro están expuestos. En la órbita, se ha dividido el recto lateral (LR) para demostrar el espacio intraconal. El músculo cerca de su inserción se ha reflejado anteriormente para revelar la inserción del músculo oblicuo inferior (OI). La porción cercana a su origen desde el anillo se refleja para revelar el nervio motor ocular externo (VI Nv) que entra en la cara bulbar del vientre del músculo.