



MODELO DE HOMBRO: DISECCIÓN PROFUNDA DE ARTICULACIÓN DEL HOMBRO IZQUIERDO, LA MUSCULATURA, LOS NERVIOS Y VASOS ASOCIADOS

SKU: MF-1045

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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esta muestra impresa en 3D presenta una disección profunda de la articulación del hombro izquierdo, la musculatura y los nervios y vasos asociados de la escápula y el húmero proximal (hasta cerca de la mitad del eje). Anteriormente, el músculo deltoideo se ha separado de su origen para exponer las estructuras subyacentes más profundas de la articulación del hombro y la musculatura del manguito rotador.