



MODELO DE HOMBRO (IZQUIERDO) - MÚSCULOS SUPERFICIALES Y ARTERIA AXILAR/BRAQUIAL

SKU: MF-1044

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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este espécimen de hombro izquierdo impreso en 3D consta de la escápula, el húmero (cortado cerca de la mitad del eje) y la clavícula (cortado en la mitad del eje) con los músculos superficiales alrededor de la articulación del hombro, los músculos del manguito rotador y la arteria axilar a medida que avanza distalmente para convertirse en la arteria braquial.

Los músculos que se unen a la clavícula se han conservado, incluida la unión del músculo subclavio al borde inferior de la clavícula y el deltoides que cubre la cara lateral de la extremidad superior proximal (sobre los orígenes de la cabeza larga del bíceps braquial y cabeza lateral del tríceps braquial).