



MODELO DE MIEMBRO SUPERIOR: BÍCEPS, HUESOS Y LIGAMENTOS

SKU: MF-1041

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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este espécimen impreso en 3D muestra el origen y la inserción de los bíceps (se han eliminado la mayoría de los otros músculos del brazo y del hombro). La cabeza larga del bíceps surge del tubérculo supraglenoideo (oculto a la vista) y viaja hacia abajo en el surco bicipital, mientras que la cabeza corta del bíceps surge del proceso coracoides. La inserción bífida del músculo como aponeurosis bicipital y el tendón redondeado que se puede ver enrollándose alrededor del radio para insertarse en la tuberosidad radial son claramente discernibles.