



MODELO DE PELVIS IZQUIERDA MASCULINA Y MUSLO PROXIMAL

SKU: MF-1069

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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esta pelvis izquierda masculina impresa en 3D y la parte proximal del muslo (sectada a través del plano sagital medio en la línea media y transversalmente a través del disco intervertebral L3/4) muestra las estructuras superficiales y profundas de las pelvis verdadera y falsa, la región inguinal y femoral. En el corte transversal, la musculatura epaxial, la musculatura de la pared abdominal (recto abdominal, oblicuos abdominales externo e interno, transverso del abdomen), el psoas mayor y el cuadrado lumbar son visibles y separados entre sí y la grasa superficial por capas fasciales como la vaina del recto. y la fascia toracolumbar.

El músculo psoas mayor se encuentra lateral a la arteria ilíaca externa, con la arteria y la vena testiculares izquierdas en su superficie superficial. Más lateralmente (y moviéndose hacia abajo), el nervio ilioinguinal, el nervio cutáneo lateral del muslo y el nervio femoral se sitúan sobre la superficie superficial del músculo ilíaco.