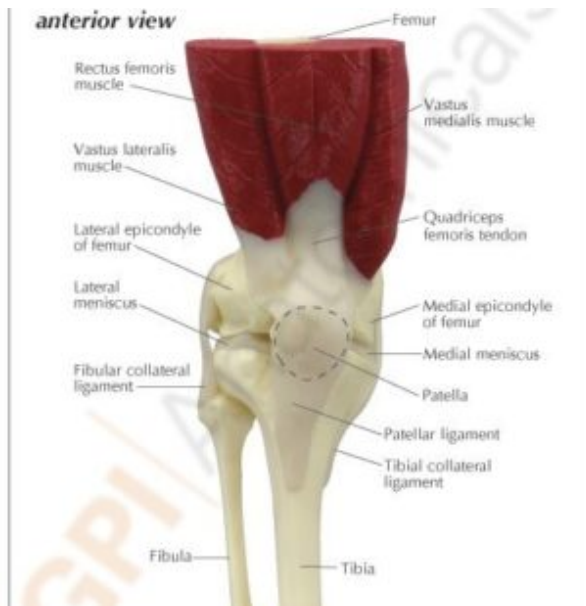


MODELO ANATÓMICO DE RODILLA CON MÚSCULO

SKU: MFA-840

Categorías: [Modelos Anatómicos](#), [Modelos de Articulaciones](#), [Modelos Musculares](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este modelo estático de la rodilla derecha a tamaño natural presenta todas las estructuras anatómicas de la rodilla. El modelo de rodilla musculada muestra lo siguiente

- Rectus femoris.
- Músculos vasto lateral y vasto medial.
- Huesos fémur, peroné, rótula y tibia.
- Ligamento cruzado anterior.
- Tendón del cuádriceps femoral.
- Más seis ligamentos y tendones más.

Ideal para el estudio de la anatomía esquelética y muscular de la rodilla. La articulación de la rodilla incluye una tarjeta educativa extraíble para el paciente y una base de plástico.

Características:

- Recto femoral.
- Músculos vasto lateral y vasto medial.
- Huesos fémur, peroné, rótula y tibia.
- Ligamento cruzado anterior.
- Tendón del cuádriceps femoral.
- Más seis ligamentos y tendones más.

Detalles del modelo:

- Tamaño del modelo: 7,62 cm x 7,62 cm x 25,4 cm.
- Tamaño de la tarjeta: 13,34 cm x 16,51 cm.
- Tamaño de la base: 16,51 cm x 12,7 cm.