



## MODELO ANATÓMICO DE RODILLA CANINA

SKU: MFV229

Categorías: [Esqueléticos - Musculares y Otros](#), [Modelos Anatómicos](#), [Veterinaria](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo de rodilla canina de tamaño natural con huesos de fémur, peroné, rótula y tibia; menisco lateral y medial; ligamentos cruzados anteriores y posteriores; además de seis ligamentos y tendones más. Ideal para demostrar la anatomía veterinaria.

Este modelo muestra la estructura esquelética de una rodilla de perro de tamaño medio.

Viene con una tarjeta educativa y una base incluida.

Detalles del Modelo:

- Tamaño del modelo: 5,08 cm x 8,89 cm x 17,78 cm.
- Tamaño de la tarjeta: 13,34 cm x 15,37 cm
- Tamaño de la base: 16,51 cm x 12,7 cm.