

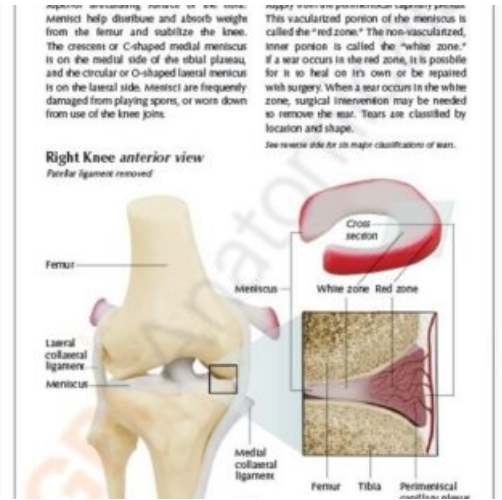
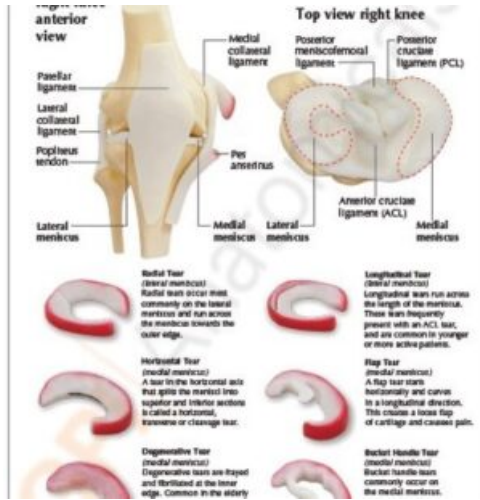


## MODELO ANATÓMICO DE ROTURA DE MENISCO EN LA RODILLA

SKU: MFA-839

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

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este modelo anatómico demuestra el mecanismo de las roturas de menisco. Las diferentes condiciones que se pueden examinar en el modelo de lesiones de menisco incluyen:

- Desgarro del colgajo.
- Desgarro horizontal.
- Desgarro radial.
- Asa de cubo.
- Desgarro longitudinal.
- Desgarro degenerativo.

El modelo de desgarro de menisco es ideal para demostrar a estudiantes y pacientes los diferentes tipos de lesiones de rodilla. El modelo incluye una tarjeta clave y una base.

Características:

- Rodilla derecha normal de tamaño completo que demuestra los desgarros de menisco más comunes.
- La condición mostrada incluye: desgarro horizontal, desgarro de colgajo, asa de cubo, desgarro degenerativo, desgarro radial, desgarro longitudinal.

Detalles del modelo:

- Tamaño del modelo: 8,89 cm x 6,99 cm x 15,24 cm.
- Tamaño de la tarjeta: 15,88 cm x 20,96 cm.
- Tamaño de la base: 22,54 cm x 15,88 cm.