



MIEMBRO PARA RADIOLOGÍA

SKU: MFV123

Categorías: [Especies](#), [Imágen](#), [Radiología - Rayos X](#), [Simuladores Equinos](#), [Veterinaria](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo de pata que cuenta con un esqueleto completamente articulado.

Características generales:

- El material óseo es radiodenso, lo que permite su visualización mediante técnicas de radiografía.
- Permite el movimiento en las articulaciones del carpo y del menudillo.
- Tiene una piel de silicona suave para la palpación.
- Posibilidad de colocar la extremidad en todos los nuevos simuladores de cólico que cuentan con una extremidad distal extraíble.

Otros detalles del modelo:

- La unidad completa del tendón flexor superficial y profundo que se puede sentir hacia su inserción.
- Palpación del aparato suspensorio.
- Hitos palpables de la articulación de la cuartilla.
- Articulaciones palpables, incluidas las articulaciones intercarpiana, radiocarpiana, menudillo y ataúd.