



SIMULADOR DE EXTREMIDAD EQUINA PARA PALPACIÓN/RADIOLOGÍA

SKU: MFV28

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Miembro anterior derecho

- Presenta un esqueleto totalmente articulado. El material óseo es radiodenso, lo que permite su visualización mediante técnicas radiográficas
- Permite el movimiento en las articulaciones del carpo y del menudillo
- Tiene una piel de silicona suave para la palpación

Las características incluyen:

- La unidad completa del tendón flexor superficial y profundo que puede palparse hacia su inserción
- Palpación del aparato suspensorio
- Puntos de referencia palpables de la articulación de la cuartilla
- Articulaciones palpables, incluyendo las articulaciones intercarpianas, radiocarpianas, del menudillo y del ataúd

Incluye un soporte para la sujeción a una mesa.