



SIMULADOR DE PELVIS DE PERRO PARA RAYOS X - TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA

SKU: MFV05

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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El modelo proporciona una simulación realista de la pelvis de un perro sin agente de contraste. Los huesos y tejidos blandos se muestran auténticamente con valores de TC realistas para todos los tejidos a un voltaje de tubo de 120 kVp en el TC. Los espacios de aire se llenan con un compuesto de polímero de celulosa con aproximadamente -80 unidades Hounsfield.

Si el maniquí se va a utilizar principalmente con otros voltajes de tubo (por ejemplo, 100 kVp), la calibración de los valores de CT se puede ajustar en consecuencia si es necesario.

El simulador también proporciona contrastes de tejido realistas en las imágenes de rayos X.