



SIMULADOR DE ANATOMÍA FELINA "COPYCAT"

SKU: MFV249

Categorías: [Disección](#), [Especies](#), [Procedimientos Clínicos](#), [Simuladores Felinos](#), [Veterinaria](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El modelo combina órganos SynTissue® con un chasis de silicona y está pensado para sustituir el uso de cadáveres de gato en la disección en secundaria y bachillerato (sin riesgo biológico y éticamente correcto). Sus órganos SynTissue® reemplazables prolongan indefinidamente la vida útil de este modelo.

Es una réplica híbrida de cuerpo entero de la anatomía felina con músculos, tendones y huesos sintéticos.

Habilidades:

- Disección, retracción, identificación de la anatomía interna y externa.

El simulador puede customizarse con tejidos, dimensiones o propiedades mecánicas modificadas a medida que deben ser aclaradas antes de solicitar el producto de lo contrario este vendrá con su diseño preestablecido. Este producto, se envía envasado al vacío.

Incluye:

Un chasis felino de silicona que contiene vasculatura, corazón, pulmones y tráquea de silicona. Una bolsa abdominal SynTissue que contiene riñones, tracto gastrointestinal, aparato reproductor, bazo, hígado y diafragma de SynTissue.

<https://www.youtube.com/watch?v=5ikKTAofEXg>