

Simulador de artroscopia de hombro en perros

N° DE PRODUCTO: 4252





DESCRIPCION:

El simulador de artroscopia compacto puede utilizarse para la formación práctica de procedimientos artroscópicos en la articulación del hombro canino.

HABILIDADES:

- Técnicas de artroscopia en hombros caninos
- Conocimiento de la anatomía del hombro canino

CARACTERISTICAS:



GENERAL:

- Este simulador de artroscopia proporciona una réplica realista de las estructuras anatómicas del hombro canino y permite una formación inmersiva en las técnicas de artroscopia.
- El corazón del simulador es la réplica detallada del espacio articular, que consta de las estructuras óseas de la escápula y el húmero, el cartílago suprayacente, la cápsula articular y el tendón del bíceps.
- Con partes de la articulación intercambiables y diferentes daños en el cartílago, el simulador de artroscopia ofrece una variedad de escenarios para la formación, empezando por la inserción y el manejo de instrumentos, la navegación por la articulación, la visualización de daños y la realización de reparaciones.
- La anatomía realista y la interacción precisa de los instrumentos permiten a los usuarios desarrollar habilidades en un entorno seguro antes de enfrentarse a situaciones clínicas reales.
- En caso necesario, el húmero, la escápula y los módulos pueden extraerse y cambiarse en unos sencillos pasos. Con el sólido soporte, Arthro puede utilizarse de forma móvil y ofrece un agarre óptimo en superficies lisas gracias a las ventosas integradas.

INCLUYE

- Simulador de artroscopia de hombro canino
- Soporte para pad
- 3 Módulos de piel
- 1 Modulo de humero
- 1 Escapula con tendón del bíceps
- 3 Humeros con cartílago dañado