



SIMULADOR DE SONIDOS DE RESPIRATORIOS Y CARDÍACOS "GOLDIE"

SKU: MFV55

Categorías: [Atención Primaria](#), [Auscultación Cardíaca y Pulmonar](#), [Especies](#), [Simuladores Caninos](#), [Veterinaria](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Permite a los estudiantes realizar la auscultación, ofreciéndoles la oportunidad de escuchar los diferentes sonidos con un estetoscopio.

Los instructores pueden elegir varios escenarios de sonido para el aula. Este producto utiliza módulos enchufables, con datos recopilados de pacientes reales. Cinco altavoces están instalados directamente en nuestro maniquí BHS canino Goldie. La unidad BHS también tiene dos luces que se iluminan durante la expiración. Está alimentado por una batería de 9V y viene con una garantía limitada.

El módulo Breath Sound incluye:

- Traqueal, Vesicular, Bronquio-Vesicular, Sibilancias, Sibilancias Monofónicas, Fricción Pleural Fricción, Estridor, Cavernoso, Crepitaciones, Edema Pulmonar y Cachorro.

El módulo Heart Sound incluye:

- Fibra auricular, regurgitación mitral, clic de la válvula mitral, latido cardíaco normal, CAP, estenosis pulmonar, crepitaciones respiratorias y soplos por resonancia magnética, SAS, regurgitación mitral, VPC y VSD.

Nota: La unidad BHS también se puede instalar en otros simuladores veterinarios con previa consulta.

Cada simulador Goldie viene con un tutor MS, un módulo Breath Sound, un módulo Heart Sound, cinco altavoces personalizados instalados y una batería de 9V.