

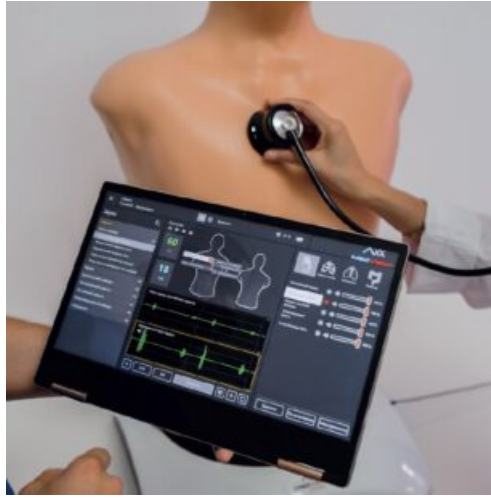
SIMULADOR DE AUSCULTACIÓN MATT

SKU: MFS653



Categorías: [Auscultación Cardíaca y Pulmonar - Examinación Clínica](#), [Compatible con Dispositivos Electrónicos e Inteligentes - Acceso a App](#), [Habilidades Clínicas](#), [Otras Agrupaciones](#), [Simuladores Médicos](#)



GALERÍA DE IMÁGENES



VARIACIONES

Imagen	SKU	Versión
 A photograph of an adult male medical training mannequin. The mannequin is light-skinned with short brown hair and is shown from the waist up. It has several small, colorful circular markers (red, purple, yellow) on its chest and abdomen. The mannequin is mounted on a white base with a black top section. The base has the text "MATT" and "Medical Acquisition Test Trainer" printed on it.	MFS654	Adulto
 A photograph of a pediatric medical training mannequin. The mannequin is light-skinned with short brown hair and is shown from the waist up. It has several small, colorful circular markers (red, purple, yellow) on its chest and abdomen. The mannequin is mounted on a white base with a black top section. The base has the text "MATT" and "Medical Acquisition Test Trainer" printed on it.	MFS655	Pediátrico

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Simulador diseñado para la práctica de habilidades de auscultación cardíaca, pulmonar y abdominal, cuenta con una biblioteca de sonidos con detalles amplificados para desarrollar habilidades de evaluación de pacientes.

La biblioteca de sonidos se ajusta a las directrices de la [Sociedad Torácica Americana].

Versiones:

- Adulto.
- Pediátrico (6 a 8 años de edad).

Aspectos destacados en ambas versiones:

- 39 sonidos cardíacos, 12 pulmonares y 14 abdominales.
- Puntos de auscultación anteriores y posteriores.
- Todos los puntos de auscultación se iluminan.
- Transmite los sonidos a altavoces externos.
- Compatible con un estetoscopio real.
- Piel del simulador realista.
- Software intuitivo.
- Plataforma giratoria.

Cuenta con una table que posee un manejo intuitivo para apoyar los niveles graduales de desarrollo de habilidades:

- Permite activar o desactivar individualmente los puntos de auscultación y la retroiluminación.
- Posee control de volumen simultáneo en todos los puntos, así como la intensidad de sonidos.
- Se puede cambiar la FC y la RR de un sonido que se está reproduciendo en ese momento.
- Compara las grabaciones de sonido.
- Cuenta con ajuste de la frecuencia cardíaca y RR.
- 2 modos de funcionamiento: altavoces externos / estetoscopio.
- Selección del punto y área de auscultación.
- Gráficos de ondas sonoras, ECG y RR.
- ECG y RR.

El software del simulador permite analizar los sonidos en cuatro áreas críticas: cuadrantes cardíacos, pulmonar (anterior y posterior) y abdominal.

1 - Auscultación cardíaca:

Sonido cardíaco normal; Primer sonido cardíaco dividido; Segundo ruido cardíaco dividido; Tercer ruido

cardíaco (galope); Cuarto ruido cardíaco (galope); Soplo funcional; Soplo diastólico; Soplo de apertura; Soplo holosistólico; Soplo sistólico temprano; Soplo sistólico medio; Soplo continuo; Soplo Austin Flint; Soplo pericárdico; Soplo de Graham Steell; Regurgitación de la válvula aórtica; Estenosis de la válvula aórtica; Estenosis y regurgitación aórtica; Regurgitación de la válvula mitral; Estenosis de la válvula mitral.

2 - Auscultación abdominal:

Sonido intestinal normal; Ruidos hiperactivos; Ruidos hipoactivos; Borborigmos Captación Fricción peritoneal; Sonido normal del intestino con hemorragias; Síndrome del intestino irritable; Diarrea Hematomas por estenosis de las arterias renales; Estreñimiento; Colitis ulcerosa; Enfermedad de Crohn; Íleo paralítico.

3.4 - Auscultación pulmonar (anterior y posterior):

Respiración bronquial; Respiración vesicular; Respiración vesicular disminuida; Crepitaciones gruesas; Crepitaciones finas; Sibilancias; Ronquidos; Estridor; Fricción pleural; Neumonía; Asma; Neumotórax.

Ambas versiones incluyen:

- 1 Simulador de torso y cabeza sobre plataforma.
- 1 Cable de alimentación del simulador.
- 1 Tablet y cargador.
- 1 Bluescope y cargador.
- 1 Enrutador de Wi-Fi.