



ENTRENADOR DE EXAMINACIÓN CLÍNICA Y AUSCULTACIÓN

SKU: MFS519

Categorías: [Auscultación Cardíaca y Pulmonar -
Examinación Clínica, Habilidades Clínicas,
Simuladores Médicos](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Permite practicar técnicas básicas para la examinación clínica (palpación, percusión normal y anormal, auscultación respiratoria normal y anormal), además, también es posible auscultar el sonido cardiaco normal y anormal.

Características:

- Posee 20 tipos de ruidos cardiacos (2 normal y 18 anormales) que son audibles a través de 4 altavoces incorporados.
- 12 Tipos de sonidos respiratorios.
- Es adecuado para la práctica de rescate de primeros auxilios.
- La calidad sonora es alta para realizar entrenamientos realistas.

Sonidos cardiacos:

- Normal (sin división de S2).
- Normal (división de S2).
- División anormal de S2.
- La hipertensión aumenta la intensidad de S2 en el ápice.
- Ápice S4.
- Murmullo inocente.
- Sonda de eyección del sitio aórtico.
- Sonido clic en sístole y diástole.
- Regurgitación tricúspidea.
- Estenosis mitral.
- Regurgitación mitral.
- Estenosis aortica.
- Regurgitación aortica.
- Estenosis subaórtica.
- Defecto atrial septal.
- Septo ventricular.
- Estenosis pulmonar.
- Esteno-regurgitación pulmonar.
- Conducto arterioso persistente.

Sonidos respiratorios:

- Sonido vesicular normal.
- Sonidos discontinuos, Crujidos finos, Sonidos discontinuos toscos.
- Crepitaciones.

- Sibilancias.
- Mezclas de sonidos.
- Respiración nerviosa disneica.
- Respiración disnea en reposo.
- Asma cardiaco.
- Respiración disneica en el asma.
- Respiración de Cheyne-Stokes.
- Respiración de Biot.