

SIMULADOR DE AUSCULTACIÓN

Lista de equipo

- Maniquí multi-sonidos BHT-3000.
- Trainer multi-sonidos adulto.
- Menú de selección adulto.
- Speaker externo.
- Cable interfaz con el maniquí.
- Pila de 9 voltios.
- Maletín de accesorios.
- Depósito superior.



APRENDIZAJE DE LAS SIGUIENTES HABILIDADES

- Auscultación y reconocimiento de los diferentes tipos de sonidos que provienen de pulmón derecho e izquierdo.
- Auscultación y reconocimiento de sonidos del corazón.

INSTRUCCIONES PARA SU UTILIZACIÓN

1. Sacar el trainer multi-sonidos del maletín de accesorios.
2. Asegurarse de que la pila de 9 voltios esté instalada en la parte posterior del trainer.
3. Conectar el trainer multi-sonidos al maniquí acoplado el extremo del conector del cable a la parte superior del trainer multi-sonidos.
4. Asegurarse de que los polos estén correctamente alineados y no forzar el conector. Si se fuerza la toma de

- corriente se dañarán el cable y el trainer multi-sonidos.
5. Insertar el menú de selección de sonidos adulto en la ranura situada en la parte delantera del trainer multi-sonidos. Asegurarse de insertar el menú de manera que la lista de sonidos esté de cara al usuario cuando sostenga el trainer multi-sonidos.
 6. Encienda el trainer utilizando el interruptor ON/OFF. Sitúelo en posición ON.
 7. Cuando haya seleccionado los sonidos que desee, utilice un estetoscopio para auscultar el área apropiada.

¡ATENCIÓN! NO PERMITIR QUE EL TRAINER O MENÚ SE HUMEDECAN. MANIPULAR EL MANIQUÍ Y EL TRAINER CON CUIDADO PARA EVITAR DAÑAR LOS COMPONENTES ELECTRÓNICOS.

MENÚ 1000960

1. Sonidos cardíacos normales - Apex.
2. Sonidos cardíacos normales - Base.
3. Prolapso válvula mitral.
4. Soplo sistólico.
5. Soplo diastólico.
6. Roce pericárdico.
7. Sonidos respiratorios normales.
8. Sonidos respiratorios bronquiales.
9. Sonidos respiratorios traqueales.
10. Crepitantes finos.
11. Crepitantes gruesos.
12. Sibilancias.
13. Roncus.
14. Estridor.
15. Edema pulmonar.
16. Pneumotórax.

MENÚ 1000966

1. Sonidos cardíacos normales.
2. Sonido de cierre de válvula mitral y tricúspide + aórtica y pulmonar oído como dos sonidos diferentes a 80 ms.
3. Sonido de cierre de válvula aórtica y pulmonar oído como dos sonidos diferentes normalmente más amplio en la inhalación.
4. Sonido de cierre de válvula aórtica y pulmonar oído como dos sonidos diferentes debido a motivos independientes a la inhalación.
5. Sonido de cierre de válvula aórtica y pulmonar oído como dos sonidos diferentes normalmente reducido en la inhalación.
6. Sonido de un llenado rápido de los ventrículos a 110 latidos por minuto.
7. Sonido de contracción auricular.
8. Chasquido de apertura de la válvula mitral a 70 ms.
9. Estenosis aórtica con soplo sistólico.
10. Estenosis mitral con soplo diastólico.

11. Estenosis aórtica con soplo sistólico.
12. Ductus Arteriosus evidente.
13. Prolapso válvula mitral.
14. Roce pericárdico 2 Cmp.
15. Roce pericárdico 3 Cmp.
16. Roce pleural.

MENÚ 1000970

1. Chasquido medio sistólico.
2. Doble chasquido prolapso válvula mitral.
3. Prolapso válvula mitral.
4. Whoops.
5. Chasquido abierto estenosis mitral.
6. Soplo permanente de regurgitación mitral.
7. Soplo sistólico estenosis aórtica.
8. Regurgitación mitral.
9. Estenosis mitral.
10. Estenosis y regurgitación mitral.
11. Estenosis aórtica.
12. Soplo de Austin Flint.
13. Estenosis aórtica congénita.
14. Soplo inocente.
15. Ductus Arteriosus evidente.
16. Cardiomiopatía hipertrófica.