

# RUIDOS CARDÍACOS Y PULMONARES DISPOSITIVOS DE PRÁCTICAS

Formación en auscultación

## AUSCULTACIÓN | *Adulto, cinco años y un año*

Los nuevos estetoscopios virtuales VS100/VS105 para pacientes adultos y pediátricos se han diseñado para ayudar a los participantes a mejorar sus habilidades de auscultación. Cuando se combinan con cualquiera de nuestros maniqués compatibles, Permiten a los participantes aprender a buscar y a diferenciar entre 40 ruidos cardíacos y respiratorios, normales y con anomalías, para mejorar la identificación de sonidos y mantener sus habilidades. La impresionante tecnología que simula los distintos ruidos cardíacos y respiratorios está oculta dentro de la propia campana del estetoscopio. No hay grandes cajas ni transmisores, haciendo que sea realista y fácil de usar. No tiene más que presionar la campana contra la piel en el punto auscultación anterior o posterior correcto y escuchar el ruido correspondiente. El VS100/VS105 incluye una tarjeta de referencia que indica las ubicaciones de los puntos de auscultación y los tipos de sonido disponibles. Además, el paquete incluye un juego de altavoces opcionales útiles la formación de grandes grupos.



Instruya en habilidades de auscultación cardíacas y respiratorias en ubicaciones específicas usando una tecnología de simulación perfecta. No tiene más que presionar la campana contra la piel y escuchar.

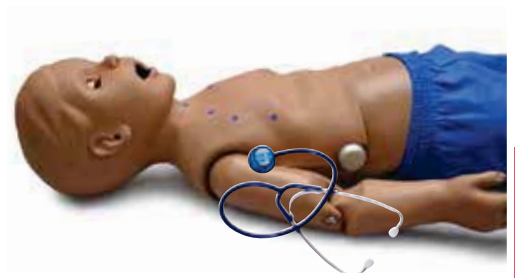
### HAL® ADULTO CON RUIDOS CARDÍACOS Y PULMONARES

S315.200



### HAL® UN AÑO CON RUIDOS CARDÍACOS Y PULMONARES

S312.200



### HAL® CINCO AÑOS CON RUIDOS CARDÍACOS Y PULMONARES

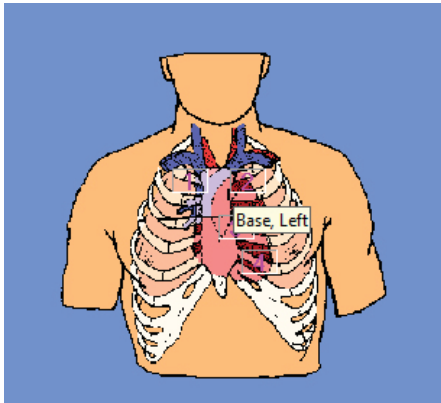
S314.200



PRODUCTOS DE  
FORMACIÓN EN  
CUIDADOS DE  
ENFERMERÍA



## AUSCULTACIÓN | *Adulto, cinco años y un año*



### EXPERIMENTE LOS RUIDOS CARDÍACOS Y PULMONARES EN UN MUNDO VIRTUAL

**S182 Adulto**

**S183 Pediátrico**

#### CARACTERÍSTICAS

- Ruidos cardíacos y pulmonares de alta calidad, normales y con anomalías
- El adulto ofrece 12 ruidos cardíacos y 9 ruidos pulmonares
- El pediátrico ofrece 15 ruidos cardíacos y 9 ruidos pulmonares
- Apunte y haga clic desde el menú de ruidos
- Su cursor se convierte en un estetoscopio virtual
- Encuentre la ubicación correcta en el paciente virtual
- Su Virtual Stethoscope® muestra un BRILLO DORADO cuando se coloca en el punto correcto del paciente
- Haga clic y reproduzca 10 segundos de sonido
- Repita o seleccione otro sonido
- El software requiere un ordenador multimedia con XP
- Conecte auriculares a su ordenador para un audio de alta calidad
- Conecte los altavoces para demostraciones en clase



### AUSCULTACIÓN DE RUIDOS CARDÍACOS Y PULMONARES DE ADULTO

**S315.200 Torso**

#### CARACTERÍSTICAS

- Torso adulto a tamaño natural con puntos de referencia anatómicos palpables
- Red de sensores ocultos bajo la piel
- Oiga los ruidos cardíacos y pulmonares a medida que mueve la campana del estetoscopio por la parte anterior y la parte posterior del torso
- Incluye nuestro Virtual Stethoscope® con múltiples ruidos cardíacos y pulmonares
- Un altavoz externo se conecta al estetoscopio virtual para que la clase pueda oír lo que el estudiante oye
- Manual de instrucciones
- Bolsa de transporte

### COMBINE CON VÍAS RESPIRATORIAS INTUBABLES Y AHORRE

**S315.300**

Los ruidos en ubicaciones específicas son una aplicación de nuestra tecnología patentada Virtual Instrument®. Patentes 6 193 519 y 6 443 735



### AUSCULTACIÓN DE RUIDOS CARDÍACOS Y PULMONARES EN NIÑOS DE CINCO AÑOS Y UN AÑO

**S314.200 De Cinco años**

**S312.200 De Un año**

#### CARACTERÍSTICAS

- Maniquí pediátrico a tamaño natural con puntos de referencia anatómicos palpables
- Red de sensores ocultos bajo la piel
- Oiga los ruidos cardíacos y pulmonares a medida que mueve la campana del estetoscopio por la parte anterior y la parte posterior del torso
- Incluye nuestro Virtual Stethoscope® con múltiples ruidos cardíacos y pulmonares
- Un altavoz externo se conecta al estetoscopio virtual para que la clase pueda oír lo que el estudiante oye
- Manual de instrucciones
- Bolsa de transporte

### COMBINE CON VÍAS RESPIRATORIAS INTUBABLES Y AHORRE

**S314.300 Cinco años**

**S312.300 Un año**

## AUSCULTACIÓN | *Adulto, cinco años y un año*

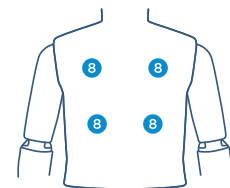
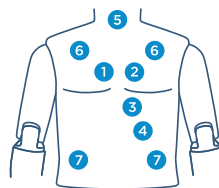
### KIT ACTUALIZADO DE ADULTO PARA LA AUSCULTACIÓN DE RUIDOS CARDÍACOS Y PULMONARES

S200.848 Susie Simon®

S222.848 Clinical Chloe™

#### CARACTERÍSTICAS

- Amplíe su maniquí Gaumard® en sus instalaciones
- Cómoda cobertura de torso con red de sensores ocultos bajo la piel
- Oiga los ruidos cardíacos y pulmonares a medida que mueve la campana del estetoscopio por la parte anterior y la parte posterior del torso
- Incluye nuestro Virtual Stethoscope® con múltiples ruidos cardíacos y pulmonares
- Un altavoz externo se conecta al estetoscopio virtual para que la clase pueda oír lo que el estudiante oye
- Manual de instrucciones
- Bolsa de transporte



### KIT ACTUALIZADO DE NIÑOS DE CINCO Y UN AÑO PARA LA AUSCULTACIÓN DE RUIDOS CARDÍACOS Y PULMONARES

S150.848 Cinco años

S110.848 Un año

#### CARACTERÍSTICAS

- Modifique el maniquí Gaumard® en sus instalaciones
- Cómoda cobertura de torso con red de sensores ocultos bajo la piel
- Oiga los ruidos cardíacos y pulmonares a medida que mueve la campana del estetoscopio por la parte anterior y la parte posterior del torso
- Incluye nuestro Virtual Stethoscope® Con múltiples ruidos cardíacos y pulmonares
- Un altavoz externo se conecta al Virtual

#### SONIDO

1. Estenosis aórtica	5. Niño normal
2. Sistólico fijo S2	6. Sonidos sibilantes
3. Estenosis pulmonar	7. Sonidos sibilantes
4. Corazón de 6 años	8. Sonidos roncós
1. Estenosis aórtica	5. Bebé normal
2. Fisura S2	6. Sonidos sibilantes
3. Estenosis pulmonar	7. Sonidos sibilantes
4. Corazón de 1 año	8. Sonidos roncós