

# Enseñe y Evalúe las Habilidades Auscultatorias

## Usando el SimulScope con el CD-ROM Aprendiendo Auscultación Cardíaca

Para enseñanza y evaluación en el salón de clase, este CD-ROM presenta los 24 sonidos cardíacos más solicitados y sus variaciones junto con el Fonocardiograma, ECG, texto, clasificaciones, un Texto, para principiante y avanzado y más. Los sonidos componentes y los murmullos pueden ser aumentados, disminuidos o silenciados y dos donidos (Por ejemplo: MS+ MR y AS + AR) pueden ser comparados con unos cuantos clics en el Mouse. Los profesores asignan pruebas individuales a los estudiantes; los resultados pueden ser evaluados, archivados e impresos.



## Usando el SimulScope con el SAM, el maniquí para auscultación del estudiante

El SimulScope es usado para enseñanza en grupo con el SAM. Los estudiantes escuchan con los audífonos receptores inalámbricos (HeartMan). El instructor enseña y evalúa simultáneamente. El sistema suministrado con el SAM, trae 26 sonidos y murmullos del corazón, 20 sonidos pulmonares, 20 ruidos intestinales y 4 soplos corotídeos. El pulso carotídeo puede ser palpado en SAM sincrónicamente con los ritmos cardíacos seleccionados. Los módulos de sonidos del corazón para prueba están disponibles para preparación de los exámenes.

**Cardionics, Inc.**  
910 Bay Star Blvd. Webster, Texas 77598 USA  
Telephone: 281-488-5901 Fax: 281-488-3195  
Email: KeithJ@cardionics.com web: www.cardionics.com

# Los Sistemas de Auscultación Infrarrojo Inalámbrico



El instructor y los estudiantes escuchan al paciente con el sistema de auscultación en cama SimulScope

## Sistema de Auscultación en cama SimulScope

- Util En la clínica o en el salón de clase o telemedicina
- Los estudiantes oyen simultáneamente con el instructor
- Permite visualizar el fonocardiograma con el software y el **pocketMONITOR**
- Los filtros del equalizador permiten realzar o disminuir los sonidos

## Audífonos Infrarrojos (HeartMan®)

- Inalámbricos pueden ser utilizados con el SimulScope, para el salón de clase o sistema de sonidos infrarrojos para auditorio.
- Funciona con batería 9V. por 2 años sin recarga
- Liviano y plano para almacenaje
- Nuevos y cómodos para escuchar
- Binaurales nuevos del Fac'il-Resorte para escuchar cómodo

## Sistema de Sonidos Infrarrojos para Auditorio

- Para uno o mil estudiantes
- Para usar con CardioSim, PneumoSim y los maniqués SAM, Harvey o METI
- Escúchelo con los audífonos HeartMan
- Los estudiantes oyen simultáneamente con el profesor

## Emisor de Infrarrojos para Salón de Clase

- Para salón de clase con 30 estudiantes
- Uselo con CardioSim, PneumoSim, y los maniqués SAM, Harvey y METI
- Para escuchar con los audífonos infrarrojos HeartMan



## Demonstracion Inalambrica de Fonocardiogram

Con el receptor de la PC de los audifonos receptores de infrarrojos inalambricos HeartMan y el software del pocketMONITOR, los sonidos del SimluScope, del Emisor de infrarrojo para salon de clase o el Sistema de Sonidos Infrarrojos para Auditorio, el Fonocardiograma puede ser mostrado en un PC y proyestado a amplios grupos.



## Emisor de Infrarrojos para Salon de Clase

En un alon de clase este sistema puede ser usado con el CardioSim, PneumoSim y los maniquies SAM, Harvey o METI. Los estudiantes con sus audifonos receptores de infrarrojos inalambricos (HeartMan) escuchan simultaneamente.

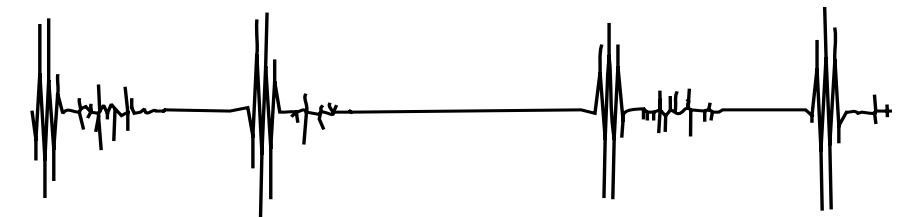


## Auditorio Infrarrojos Sonidos Sistema



## Audiofonos para Infrarrojos (HeartMan)

Usados con cualesquiera de los sistemas emisores de infrarrojos Cardionics estos HeartMan funcionan 2 anos sin recargar de bateria 9 v, son livianos y plano para facil almacenaje tienen un boton para apagado cuando no estan en uso para ahorro de la bateria.



## Compare los Sonidos Cardiacos de los Pacientes con los de la completa Base de Datos del software de pocketMonitor.

La base de datos es accesible rapidamente para ensñanza al paciente en salon de clase o en una conferencia.

## Sistema de Sonidos con Infrarrojos para Auditorio

Con los audifonos receptores de infrarrojos inalambricos (HeartMan) uno o hasta mil estudinates podran escuchar sonidos clinicamente realistas con perfecta claridad; los audifonos del HeartMan encajan y sellan perfectamente como los mejores estetoscopios.Un sistema opcional de voz envia las instrucciones del profesor a los estudiantes.