



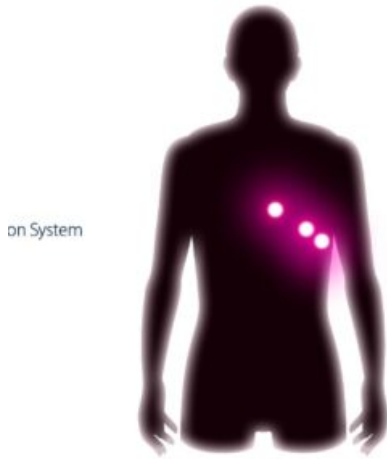
## SIMULADOR DE PACIENTE DE CARDIOLOGÍA □K□ V02

---

**SKU:** MFS583

**Categorías:** [Auscultación Cardíaca - Arritmia - ECG](#), [Auscultación Cardíaca y Pulmonar - Examinación Clínica](#), [Habilidades Clínicas](#), [Simuladores Médicos](#), [Soporte Vital](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



on System

Confid  
AP System



Confid  
Heart  
System

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Simulador que ofrece una formación clínica aún más eficiente y eficaz para la cardiología, mediante el uso de cinco sentidos para reconocer los sonidos cardíacos, pulmonares, pulsos, respiración abdominal, venas yugulares, latidos del ápice y ECG.

Casos de estudio:

Corazón Normal:

- División S2 (-) HR: 60.
- División S1 (+).
- División S2 (+).
- División ancho S2.
- Galope S3.
- Galope S4.
- Sonido de eyección pulmonar.
- Galope de S3 y S4.
- Murmullo inocente.
- Sonido de clic mesosistólico.
- División S2 (-) HR: 72.
- División S2 (-) HR: 84.

Enfermedades del corazón:

- Estenosis aórtica.
- Regurgitación mitral.
- Estenosis mitral.
- Regurgitación aórtica.
- Miocardiopatía hipertrófica.
- Esteno-regurgitación mitral.
- Estenosis valvular pulmonar.
- Comunicación interauricular.
- Defecto septal ventricular.
- Regurgitación tricúspidea.
- Regurgitación mitral aguda.
- Conducto arterioso persistente.
- Prolapso de la válvula mitral.
- Miocardiopatía dilatada.

## Arritmia:

- Arritmia sinusal.
- Taquicardia sinusal.
- Bradicardia sinusal.
- Contracción ventricular prematura (1).
- Contracción ventricular prematura (2).
- Contracción ventricular prematura (3).
- Bloqueo sinoauricular.
- Bloqueo auriculoventricular.
- Fibrilación auricular.
- Aleteo auricular.

## Arritmia/ECG Simulada:

- Seno normal R.
- Taquicardia sinusal.
- Arritmia sinusal.
- APC solitario.
- APC bigeminy.
- Marcapasos actopic.
- Preguntando marcapasos.
- Seno coronario R.
- Bradicardia sinusal.
- Síndrome SS.
- Fibrilación auricular.
- Aleteo auricular.
- Aleteo auricular Fib.
- Aleteo auricular.
- Bloqueo AV.
- Bloqueo AV y CRBBB.
- Bloqueo AV (digial).
- Bloqueo AV (mobitz).
- Bloqueo AV (mobitz).
- Bloqueo AV (3: 1 y 4: 1).
- AV y CRBBB.
- Paroxia atr tachy.
- AV junc R (svst).
- AV junc R (pat).
- AV junc R.
- Contracción de la unión ac.
- Marcapasos VVI.

- Marcapasos auricular.
- Marcapasos de ventilación.
- Marcapasos AV seq.
- ICRBBB.
- CRBBB.
- CLBBB.
- CLBBB.
- CLBBB (por AMI).
- Síndrome de WPW.
- Síndrome de WPW
- Síndrome de WPW.
- VPC (solitario).
- VPC (cuadrigeminio).
- VPC (trigeminismo).
- VPC (bigeminismo).
- VPC (pareado).
- VPC (repetitivo).
- VPC (tipo R-on-T).
- TV no sostenida.
- Taquicardia de ventilación.
- Aleteo de ventilación.
- Ventilar la fibrilación.
- Ventilación R (cond sinusal)
- Ritmo de ventilación acelerada.
- Ritmo agónico.

#### Características:

- El control remoto inalámbrico de múltiples unidades (máximo de 5 unidades).
- Lista de reproducción se puede crear.
- Panel de control con pantalla táctil.
- Listo para su uso con la conexión a la fuente de alimentación.
- Los sonidos son grabaciones de pacientes reales y son reproducidos mediante el uso de un sistema de sonido de alta calidad.
- Se puede utilizar un estetoscopio real.
- Los sitios de auscultación se encuentran ubicados en un cuerpo de tamaño real.
- Cuenta con 36 casos de estudio (12 casos de corazón normal, 14 casos de enfermedades del corazón, 10 casos de arritmia).
- 52 casos de Arritmia/ECG simulada.
- Indicación de error.

Contiene:

- 1 Unidad de modelo de cardiología; 1 Juego de sistema de altavoces; 1 Juego de PC / teclado / mouse; 1 Monitor de LCD; 1 Control PC; 1 Control de la PC; 1 Lamina de las costillas; 1 Cubierta (forro); 4 Libros de texto; 2 Manuales de instrucciones.

<https://www.youtube.com/watch?v=zUXFrO75MHg>