



TECNOLOGÍA NORTE AMERICANA

# EasySim



**Simulador de paciente para entrenamiento, ideal para simular arritmias cardíacas y otros signos vitales** como IBP, temperatura, respiración y gasto cardíaco que pueden controlarse de forma independiente para crear distintos escenarios para el **entrenamiento del personal clínico.**

## Principales características



Portabilidad



Pruebas Ejecutables



Batería

## Funcionalidad

### Portabilidad



Dimensiones de 17 x 3.2 x 2.0 cm y un peso menor a 300 g.

### Compatibilidad equipo médico



Con sus 10 conexiones de ECG snap y banana puede usarse en cualquier monitor o electrocardiógrafo, además de adaptadores de IBP disponibles para varias marcas.

### Pruebas ejecutables



Simulación de ECG sinusal, arritmias, respiración, IBP, temperatura y gasto cardíaco.

### Personalizable



Permite generar escenarios con la simulación independiente de ECG, respiración, temperatura, IBP y gasto cardíaco.

## Energía

### Batería



El equipo incluye batería interna con duración ininterrumpida de hasta 7 años.

## Estándares

### Garantía



4 años.