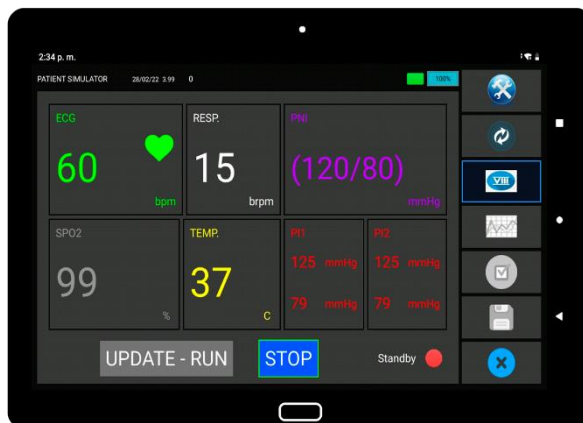


# SIMULADOR DE PACIENTE MULTIPARÁMETRO

Ficha Técnica

Rev. 1.0 2022



# ESPECIFICACIONES

## MODO PACIENTE

### ECG

Frecuencia Cardiaca: 30 a 300 Latidos por minuto BPM +/- 1% (II)  
Amplitud: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0 mv +/- 2% a (II)

### RESPIRACION

Frecuencia de Respiración: 5, 10, 15, 30, 60, 120 Brpm +/- 1% (II)  
Impedancia Base: 250, 500, 750, 1000 Ohms  
Impedancia Delta: 0.1, 1.0, 1.5, 2.0 Ohms

### PRESIÓN INVASIVA (PI)

Rango: 0 a 300 mmhg

### TEMPERATURA

Tipo de Sonda: YSI400, YSI700  
Valor: 25, 33, 37, 41 °C

(EN ESTA VERSION 1.0 ESTAN DESHABILITADAS LAS MEDICIONES DE SPO2 y PRESIÓN NO INVASIVA)

## **MODO ARRITMIAS Y TEST SHOCK**

Arritmias: Ventricular Fibrillation, Atrial Fibrillation,  
Second Degree AV Block, Right Bundle Branch Block,  
Premature Atrial Contraction, Early PVC,  
Standard PVC, R On T PVC, Multifocal PVC, Bigeminy,  
Run of 5 PVC, Ventricular Tachycardia.

Amplitud: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0 mv +/- 2% a (II)

Test Shock: Asystole, Coarse Ventricular Fibrillation,  
Fine Ventricular Fibrillation,  
Multifocal Ventricular Tachycardia @140 BPM,  
Multifocal Ventricular Tachycardia @160 BPM,  
Polyfocal Ventricular Tachycardia @140 BPM,  
Polyfocal Ventricular Tachycardia @160 BPM,  
SupraVentricular Tachycardia @90 BPM

Amplitud: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0 mv +/- 2% a (II)

## **MODO TEST WAVE**

Ondas: Sine, Triangular, Square, Pulse

Frecuencia: Sine (0.1, 0.2, 0.5, 10, 40,50,60,100 Hz),  
Triangular (2, 2.5 Hz),  
Square (0.125, 2 Hz),  
Pulse (0.125, 2 Hz)

Amplitud: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0 mv +/- 2% a (II)

**GRUPO**  
**TERIUX**<sup>®</sup>

Desarrollando Tecnología Intuitiva

Respaldado  
por:

 **ELECTROCOMP PERUANA S.R.L.**