



ANALIZADOR DE SEGURIDAD ELÉCTRICA SA 2600

DESCRIPCIÓN:

Analizador de seguridad eléctrica que permite realizar medidas de control de fugas de corriente a tierra, a chasis, partes aplicadas al paciente y adicionalmente simulación de paciente, ya que cuenta con 10 entradas para leads de ECG.

CARACTERÍSTICAS

- Medición de voltaje de línea
- Medición de corriente del dispositivo
- Medición de resistencia
- Medición de corrientes de fugas de chasis, tierra, leads
- Corriente de fuga externa
- Mediciones en RMS
- Medición de valor RMS
- Cargas de prueba seleccionables AAMI ES1-1993 o IEC 601
- VAC de operación 90 a 264
- Clasificación total de 20 amperios
- Pantalla táctil LCD de 4.3" a color
- Respuesta audible
- Fusible externo reemplazable
- Auto secuencias programables
- Conectividad Bluetooth
- Aplicación para usar con celular



INFO:

www.medim.cl

contacto@medim.cl

+569 5499 8271



ESPECIFICACIONES:

Voltaje (input)	90 a 264 VAC
Corriente nominal	20 amperios

Medidas

Voltaje (VAC)	90 a 264 ($\pm 3\%$ R)
Corriente (amps)	0 a 19.99 ($\pm 5\%$ R)
Corriente de Fuga (μ A)	0 a 1999.9 RMS
Precisión	DC ($\pm 1\%$ R)
	25 a 1 kHz ($\pm 1\%$ R)
	1 kHz a 100 kHz ($\pm 2.5\%$ R)
	100 kHz a 1 MHz ($\pm 5\%$ R)
Resistencia (ohms)	0 a 19.99
Precisión	($\pm 1\%$ R)
Fuente de corriente	200 mA

Leads de paciente

10

1000 Ω

Cargas aplicables

AAMI ES1-1993 o IEC 60601
Seleccionable

Test de aislamiento de lead

110% del voltaje de línea ($\pm 5\%$ R)

Frecuencia de ECG

30, 60, 120, 240

Frecuencia de onda Seno

10, 60, 100 Hz

Frecuencia de onda

0.125, 2.0 Hz

Cuadrada

Frecuencia de onda

2.0 Hz

Triangular

Precisión en Frecuencia

$\pm 0.5\%$

Precisión en Amplitud

$\pm 2\%$ Lead II

Impedancia

Lead a Lead

1000 Ω

Prueba de lead

< 1000 Ω

Tamaño

219.7 x 145.5 x 61 mm

Peso

1.6 Kilogramos

Display

4.3" LCD táctil

INFO:

www.medim.cl

contacto@medim.cl

+569 5499 8271