

# TSM3000H

Satisfaction Superiority Specialization

TRISMED CO., LTD

409 SMECA, 65 Techno 3-ro, Yuseong-gu, Daejeon 34016, República de Corea

- Simulador de ECG de alto desempeño para Estándares IEC
- Compacto y peso ligero
- Batería de operación recargable
- Carga por alimentación USB

## Tipo TSM3000HS

- Prueba de ECG como propósito general
- Frecuencia cardiaca cambiabile, amplitud, tipo de paciente (adulto o pediátrico) y sonido combinado



## Señales tipo TSM 3000HS

Señal ECG de 12 derivaciones

Ajustes de frecuencia cardiaca	30, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280 y 300 BPM
Ajustes por tipo de paciente	Adulto, pediátrico
Ajustes de ruido superpuestos	Ninguno, línea base, 50 Hz y 60 Hz
Ajustes de Amplitud	0.5 mV, 1 mV y 2 mV

## Especificaciones Generales

Pantalla	TFT 1.8" en color LCD
Fuente de operación	Batería recargable
Tiempo de operación con la batería completamente cargada	Más de 40 horas
Dimensiones (mm)	128 (largo) x 117 (ancho) x 26 (alto)
Peso	160 g con batería
Temperatura	Funcionamiento: +10 a +40 / Transporte y almacenamiento : -20- +60°C
Humedad relativa	Funcionamiento: 30-75 % (sin condensar) / Transporte y almacenamiento: 10-90% (sin condensar)
Atmósfera	Funcionamiento: 70 kPa- 106 kPa / Transporte y almacenamiento: 50 kPa- 106 kPa