



RIGEL MEDICAL
TESTED, TRUSTED... WORLDWIDE.



TECNOLOGÍA BRITÁNICA

UNI-SiM Lite



Simulador portátil de múltiples signos vitales simultáneos, con funciones de análisis de presión, para **calibración o verificación de monitores de signos vitales.**

Principales características



Portabilidad



Compatibilidad
con Equipo
Médico



Personalizable

Funcionalidad



Compatibilidad con Equipo Médico

- Posibilidad de selección de tipo de monitor y sensor de oximetría.
- Adaptador de PAI y temperatura a selección según modelo de monitor.



Personalizable

Selección de valores deseados a simular de cada uno de los parámetros.



Portabilidad

Dispositivo ligero (menos de 1.5 kg), con dimensiones reducidas (27 x 11 x 7.5 cm) y batería de larga duración (8 horas).



Pruebas ejecutables

Simulación de 6 signos vitales de forma simultánea (PANI, PAI, spO2, ECG, temperatura y respiración) y ejecución de pruebas (análisis de fuga, sobrepresión y función de manómetro).

Software



Gráficas

Despliegue de gráficas en pruebas de fuga y sobrepresión.

Energía



Batería

Recargable, con duración de 8 horas.

Estándares



Trazabilidad

NIST, NPL



Normas

Acreditación del fabricante:
ISO 17025 y BS EN ISO 9001.



Garantía

1 año estándar, extendible a
2 años bajo condiciones.