



RIGEL MEDICAL
TESTED, TRUSTED... WORLDWIDE.



TECNOLOGÍA BRITÁNICA

BP-SiM



Simulador portátil de presión arterial no invasiva con funciones de análisis y capacidad de ejecución de pruebas automáticas, para **calibración o verificación de monitores de signos vitales** que cuentan con medición de presión arterial no invasiva.

Principales características



Portabilidad



Secuencias Automáticas



Personalizable

medical π
METROLOGÍA BIOMÉDICA



Funcionalidad

Integración con otros dispositivos



Conexión bluetooth con otros dispositivos (computadora, impresora y escáner de código de barras).

Personalizable



- Creación de perfiles de usuario
- Selección de valores deseados a simular.

Pruebas ejecutables



Simulación de presión no invasiva y ejecución de pruebas (análisis de fuga, sobrepresión y función de manómetro).

Portabilidad



Dispositivo ligero (peso de menos de 1 kg) con dimensiones reducidas (27 x 11 x 7.5 cm) y batería de larga duración (8 horas).

Software

Secuencias automáticas



Rutinas de prueba preestablecidas, configurables por usuario.

Generación de Reportes



De los resultados de prueba, incluyendo datos del cliente y de la empresa, utilizando el software Med-eBase (opcional).

Energía

Batería



Recargable con duración estimada de 8 horas.

Estándares

Trazabilidad



NIST, NPL

Normas



Acreditación Seaward: ISO 17025 Y BS EN ISO9001.

Garantía



1 año estándar, extendible a 2 años bajo condiciones.