



RIGEL MEDICAL
TESTED, TRUSTED... WORLDWIDE.



TECNOLOGÍA BRITÁNICA

SP-SiM



Simulador portátil de oximetría de pulso con capacidad de personalización de valores de prueba y ejecución de pruebas automáticas para la **calibración o verificación de oxímetros de pulso**.

Principales características



Secuencias Automáticas



Compatibilidad con Equipo Médico



Generación de reportes

Funcionalidad

Compatibilidad con Equipo Médico



Selección de curva específica del fabricante (descargables).

Personalizable



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

Integración con otros dispositivos



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

Pruebas ejecutables



Simulación de oximetría de pulso, frecuencia cardíaca y volumen de pulso.

Software

Secuencias automáticas



Rutinas de prueba preestablecidas, configurables por usuario.

Generación de Reportes



Resultados de las pruebas realizadas, transferibles a la PC y personalizables usando Med-eBase (opcional).

Energía

Batería



Recargable con duración de más de 10 horas.

Estándares

Trazabilidad



NIST, NPL

Normas



Acreditación Seaward:
ISO 17025 Y BS EN ISO 9001.

Garantía



1 año estandar, extendible a 2 años bajo condiciones.