



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

medical π
METROLOGÍA BIOMÉDICA



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.