

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- + Fáciles de usar para el simulador de SpO2
- + Exámenes rápidos de pulsioximetría
- + Niveles de saturación del 80, 90 y 97
- + Económicos y precisos

## ESPECIFICACIONES

### BC Biomedical FingerSim

Valores nominales de Saturación: 80, 90 y 97%

Absorción de la luz: Infrarojo 15 a 40 dB  
Rojo 15 a 40 dB

Largo plazo de almacenamiento de rango de temperatura: 32 a 104° F

Temperatura de funcionamiento: 65 a 90  
Garantía: 12 meses

**tecnilab**  
Laboratorio de Tecnologías Hospitalarias

info@tecnilab.net  
tel-977292338

Tarragona

## FINGER SIM



Pruebe sus sistemas de SpO2. El BC Biomedical FingerSims permite verificar su sensor de SpO2 haciendo pasar un rayo de luz a través del FingerSim y mediante la célula fotoeléctrica situada al otro lado de su sensor, leerá la absorvencia. Funciona como su propio dedo, sólo que ya sabe el valor del resultado. Los FingerSims sirven para cualquier modelo de sensor de pulsioxímetro. Los FingerSims proporcionan salidas del 80, 90 y 97%. Simplemente golpee en el FingerSim para generar un "pulso" o incluya una velocidad calibrada de pulso añadiendo el módulo de pulsioximetría MSP- 2100.



El MSP-2100 puede conectarse al puerto auxiliar del BC Biomedical NIBP Series proporcionando un ritmo calibrado de



FingerSim Starter Set

**BC Group**  
YOUR ONE-STOP BIOMED SHOP