



TECNOLOGÍA NORTE AMERICANA

SimSlim SL-8



Simulador de saturación de oxígeno portátil y resistente con una operación sencilla utilizando solo 2 botones, para la **calibración o verificación** de monitores de signos vitales que cuentan con medición oximetría de pulso.

Principales características



Portabilidad



Compatibilidad
con Equipo
Médico



Batería

Funcionalidad

Portabilidad



Dispositivo ligero (menos de 0.1 kg), con dimensiones reducidas (17 x 3.2 x 2 cm) y batería de muy larga duración.

Compatibilidad equipo médico



Adaptadores de PAI específicos a elegir, según modelo de monitor.

Pruebas ejecutables



Simulación de PAI, ECG, arritmias, ondas de desempeño, temperatura, respiración y gasto cardíaco.

Energía

Batería



De litio, con vida útil de hasta 10 años, sin necesidad de recargarla.

Estándares

Trazabilidad



NIST

Normas



Equipo cumple con: CE

Garantía



4 años.