



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 cardiaco.

### 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.