



**PRONK  
TECHNOLOGIES**



TECNOLOGÍA NORTE AMERICANA

## OX-1 Ox-Sim



**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 (0.142 kg), con dimensiones reducidas (6.4 x 3.2 x 6.4 cm) y batería de larga duración (8 a 12 horas).

#### Compatibilidad equipo médico



Compatible con una gran variedad de sensores de oximetría de pulso.

#### Personalizable



Selección de valores deseados a simular (entre opciones disponibles).  
Comunicación serial para ajustes personalizados de simulación (opcional, adquirido por separado).

#### Pruebas ejecutables



5 modos de simulación (diferentes valores de saturación de oxígeno, frecuencia cardiaca e índice de perfusión).

### Energía

#### Batería



Duración de 8 a 12 horas.

### Estándares

#### Normas



Equipo cumple con: CE

#### Garantía



4 años.