



**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.