



PRONK
TECHNOLOGIES



TECNOLOGÍA NORTE AMERICANA

OX-2 Ox-Sim Flex



Simulador de saturación de oxígeno portátil y resistente, con capacidad de selección de valores de simulación personalizados y creación de preconfiguraciones, para la **calibración o verificación** de monitores de pulsioximetría.

Principales características



Portabilidad



Compatibilidad
con Equipo
Médico



Personalizable

medical π
METROLOGÍA BIOMÉDICA



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, incluyendo tecnología Masimo Rainbow SET.

Personalizable



Selección de valores a simular en un amplio rango, de cada uno de sus parámetros.

Pruebas ejecutables



Simulación de valores personalizados de saturación de oxígeno, frecuencia cardíaca e índice de perfusión (en incrementos de 1 unidad).

Energía

Batería



Duración de 8 a 12 horas.

Estándares

Normas



Equipo cumple con: CE

Garantía



4 años.