Oxímetro de Pulso

www.mppromedical.com

R

PROMEDICAL

FICHA TÉCNICA

Descripción:

 Dispositivo utilizado para medir la saturación del oxígeno en la sangre y el ritmo cardiaco a través del dedo.

Aplicaciones:

 Cuidado personal: puede ser usado en hogares - Uso Médico: en hospitales (en cirugías, anestesia, pediatría, cuidado intensivo) - Cuidados Físicos: en deportes de alta exigencia.

Características, ventajas y beneficios:

- Peso liviano para llevar y fácil de usar
- Pantalla de color oled
- Baja perfusión debajo de 0.3%
- Función de alarma.
- Verificación en tiempo real.
- Indicador de batería baja.
- Se apaga Automáticamente
- Dos Baterías AAA, no incluídas
- Pantalla simultánea Ritmo Cardiaco y Pletismografía

Indice de Perfusión: Muestra la fuerza de la pulsación en el sensor

> Latidos por minuto — (Normal 60 a 100)

Indicador de Audio

Nivel de Saturación de Oxigeno en sangre Óptimo 95% a 100% Muy bajo: menor a 90%

Indicador de Batería

Índice de

Prefusión

HR + SpO₂

 Barra de Pulsos: Muestra los cambios de amplitud de cada pulsación

PULSE OX METER PR BPM PR BPM

Encendido

Precauciones:

- Mantenga el entorno operativo libre de polvo, vibraciones o materiales corrosivos o inflamables y extremos de temperatura y humedad.
- No opere la unidad si está húmeda o mojada debido a la condensación o derrames.
- Nunca use objetos afilados o puntiagudos para operar los interruptores del panel frontal
- Las baterías deben sacarse del compartimento de la batería si el dispositivo no se utilizará durante mucho tiempo.
- El dispositivo solo debe usarse si la tapa de la batería está cerrada
- La batería debe desecharse adecuadamente según la normativa local después de su uso

Almacenamiento:

Almacenar entre 5 y 30 grados centígrados. Proteger de la luz solar y humedad. Presentación

Caja x 1 Oxímetro de Pulso + Cordón + Manual de Uso







