



cuidado de la salud

control de parámetros vitales







PRIM



Pulsioxímetros digitales de dedo

Pulsioxímetros digitales de dedo



-  Diseñados para medir la saturación de oxígeno de la hemoglobina arterial (Sp=2) y la frecuencia de pulso
-  Medición no invasiva del oxígeno transportado por la hemoglobina en el interior de los vasos sanguíneos
-  El pulsioxímetro se utiliza hospitalariamente en pacientes pediátricos y adultos
-  En el hogar facilita una evaluación inicial rápida, fácil y económica de los pacientes con patología respiratoria



Producto Sanitario Clase IIa.

Ref.: PULSI NEGRO

Ref.: PULSI INFANT

- **Tipo pantalla**
OLED dos colores
- **SpO₂**
Rango de medida: 70-99 %
Exactitud: 70--99 % ± 2 dígitos
0%-69 % no definido
Resolución: 1 %
Desempeño a baja perfusión:
PI=0,4%, SpO₂ = 70% PR 30 ppm.

- **Pulso**
Rango de medición: 30-240 ppm.
Exactitud: ± 1 ppm o ± 1 %
Resolución: 1 ppm.
- **Baterías**
Dos baterías alcalinas tipo AAA.
Consumo: menos de 30 mA
Duración 40 horas

- **Tipo pantalla**
OLED dos colores
- **SpO₂**
Rango de medida: 70-99 %
Exactitud: +2% en 80~99 %
± 3% en 70~79%
Sin especificar (< 70%)
Resolución: +1 %

- **Pulso**
Rango de medición:
30-240 ppm.
Exactitud: ± 1 ppm o ± 1 %.
- **Batería**
Litio recargable

Apagado automático después de 8 segundos sin uso

Salud y bienestar



Termómetro Infrarrojos

Dispositivo electrónico en forma de termómetro con tecnología infrarroja, pensado para su uso por toda la familia
Ideal para realizar una medición eficaz de la temperatura en menos de 2 segundos



Medición de la temperatura corporal, ambiental y objetos



Tiempo respuesta:
<2 segundos



Distancia de medición: ≤ 1 cm.
34 memorias con fecha y hora



Sonido de alarma en caso de fiebre
Mensaje de indicador de error



C.I. 821225
REF.: TERM_IR

Contenido envase:
1 Termómetro infrarrojos
2 Pilas *AAA
1 Manual de uso

www.prim.es