

FINGERTIP

Pulsioxímetro FINGERTIP

El pulsioxímetro es un dispositivo muy importante para comprobar la saturación de oxígeno nivel (SpO2) y frecuencia del pulso. Pequeño, compacto, dispositivo de monitorización fisiológica simple, fiable y duradero.

Mejora en gran medida la atención al paciente. Se aplica extensamente en clínicas, hospitales, organizaciones médicas y sociales, primeros auxilios, particulares etc.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de aplicación

Adultos y Pediatría

SpO₂

Rango de medición	70~99%
Precisión	70%~99%: ± 2%; 0%~69% no definición
Resolución	1%

Frecuencia cardíaca

rango de medida	30~235 BPM
Precisión	30~99bpm, ± 2bpm; 100~235bpm, ± 2%
Resolución	1BPM

Tipo de pantalla

Tipo	LED display
Parámetros	SpO ₂ , FC, Barra pulso

CARACTERÍSTICAS

- ² Pantalla LED de alto, SpO₂, Pulsaciones y barra de pulso
- ² Bajo consumo de energía; indicador de batería baja
- ² Apagado automático; 2 baterías alcalinas AAA
- ² Funda integral de silicona y funda de nylon reforzado
- ² Adecuado para adulto y niños mayores a 8 años aprox.

Requisitos del Entorno

Temperatura de la operación	5~40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20~+55 °C
Humedad Ambiental	• 80% sin condensación en funcionamiento • 93% sin condensación en almacenamiento
Presión Atmosférica	86kPa ~106kPa

Requisitos de energía

2 Baterías alcalinas AAA de 600mAh pudiendo ser utilizadas para uso Continuo con una autonomía aproximada de 30 horas.

Accesorios Incluidos

- 1 Cordón de cuello, funda de nylon, funda de silicona
- 2 Baterías AAA
- 1 Manual de uso en Español

NOTA• Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Distribuidor:

Diemer s.l.

C/ Zubiete n.º 44 – Polig. ISASI entreplanta Nave 4 - 48192 Gordexola - Vizcaya

Tel: +34 946690037 - FAX. +34 946690357

Email: info@diemer.es

Website: www.diemer.es

