

Pulsioxímetro PC-60

El PC-60 calcula la saturación de oxígeno y el latido cardíaco (pulso) a través del dedo del paciente. Esto se utiliza en el hospital, la clínica, en el domicilio, en la actividad deportiva, en cualquier lugar donde sea necesario recurrir a este tipo de diagnóstico. No es adecuado para la monitorización, para la cual se necesitan dispositivos adecuados.



- **Alarma** en el display de agotamiento de la pila.
- **Fácil de usar** una sola tecla.
- **Muy preciso** en el resultado y la repetitividad.
- Autoapagado después de 8 segundos de inactividad.
- El display muestra el valor SpO_2 , y de la frecuencia, la intensidad de pulso se muestra sobre una barra de 16 segmentos.
- **Ligero** (menos de 60 gr. con las pilas), **pequeño**, **fácil de transportar**, **listo para cualquier intervención**.
- Son necesarias **dos pilas AAA**, el bajo consumo permite utilizarlo hasta 100 horas de forma continua.

PC-60 - Especificaciones



DISPLAY: Tipo LCD.

INTENSIDAD DEL PULSO: Barra de 16 segmentos visualizado en el display.

AGOTAMIENTO DE LA PILA: Aviso en el display.

RANGO DE MEDICIÓN: Pulso 30 ppm - 240 ppm.

PRECISIÓN: SpO₂: ± 2% (entre 80% - 99%)
± 3% (entre 70% - 79%)
Frecuencia de pulso: ± 2%.

RESOLUCIÓN: SpO₂: 1%.
Frecuencia de Pulso: 1 ppm.

ALIMENTACIÓN: 1,5 v (2 pilas alcalinas AAA).

VOLTAJE: 2,6 - 3,3 v.

MEDICIÓN CON BAJA PERFUSIÓN: Los valores del SpO₂ y del pulso son mostrados cuando la saturación está al 0,5%.

RESISTENCIA A LAS VARIACIONES DE LUZ AMBIENTAL: La diferencia entre los valores medidos en condiciones de luz ambiental y en la oscuridad es ± 1%.

AUTOAPAGADO: El aparato se apaga automáticamente después de 8 segundos si el dedo no está introducido.

COMPONENTES FOTOSENSIBLES: Luz roja a 660 nm. e infrarroja a 940 nm.

DIMENSIONES: 60 mm. x 36 mm. X 33 mm.

PESO: 60 gr.

ACCESORIOS: Collar, dos pilas, funda, manual de uso.