



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

OXÍMETRO DE PULSO YONKER YK-80C

OXÍMETRO DE PULSO DE DEDO YONKER YK-80C con visualización de pantalla LED, con certificación CE y FDA aprobadas, para niños y adultos, visualización de la curva.

CARACTERÍSTICAS:

- Puede ser utilizado en hospitales, hogar, centros médicos, centros médicos deportivos, entre otros.
- Puede medir SpO2 (Saturación de Oxígeno), con altísima exactitud.
- Posee además indicador del bajo nivel de la batería.
- Posee un funcionamiento con bajo nivel de consumo de energía.
- Posee apagado automático cuando no hay señales de uso del equipo.
- Función de pulso sano.
- Función de alarma.
- Pantalla LED.
- Operación con un botón.

MODO DE USO:

- Instalar dos baterías AAA en el compartimiento de batería correctamente.
- Insertar en dedo en el agujero de goma dl Oxímetro completamente.
- Presionar el interruptor una vez en el panel frontal.
- El dedo y el cuerpo no deben temblar durante la medición.
- Leer la fecha correspondiente en la pantalla de visualización.

EMBALAJE:

- 1 Oxímetro de Pulso.
- 2 Pílas AAA.
- 1 Manual de uso en ingles.



Imagen Referencial



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

OXIMETRO DE PULSO YONKER YK-80C

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Rango de medición SpO2 Exactitud	Del 0% ~ 100%, (la resolución es del 1%) Del 70% ~ 100%: $\pm 2\%$
Rango de medición de la banda Exactitud	30bpm ~ 250bpm, (la resolución es 1bpm) ± 2 bpm o el $\pm 2\%$
Funcionamiento de la medida en condiciones de sensación de debilidad	SpO2 y el pulso se puede mostrar correctamente cuando el rango de la sensibilidad del pulso es del 0,4%. El error de SpO2 (Saturación de Oxígeno) es del $\pm 4\%$; el error en la frecuencia del pulso es de ± 2 bpm o el $\pm 2\%$ (de la selección mayor).
Resistencia a la luz circulante	La desviación entre el valor medido condición de a luz artificial o luz natural de interior y la de cuarto oscuro en menor del $\pm 1\%$
Consumo de energía	Menos que 30mA
Voltaje	C.C. 2,6V ~ 3,6V
Fuente de alimentación	(pilas AAA) x 2 pilas alcalinas 1,5V
Tiempo de trabajo de batería	32 horas