

OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL - BLUETOOTH INALÁMBRICO



Características:

- Interfaces de monitorización para SPO2, Temperatura, Pulso y PLETH
- Pantalla LCD de 2,8 pulgadas a color TFT en tiempo real, visualizable en fuente grande y gran pantalla
- BlueTooth inalámbrico es muy conveniente para realizar la revisión de las medidas en pantalla grande a través de la conexión a la PC y cargar los datos del historial a la PC para su revisión, impresión o almacenamiento
- Software único para la telemonitorización mediante la transmisión de datos de forma sincrónica a través de Internet
- Supervisión de largo tiempo y monitoreo del sueño
- Almacenamiento / Revisa los datos de tendencias hasta 3888 grupos, intervalo de tiempo de guardado de datos ajustable
- Alarma de audio y visual cuando se superan los parámetros y se apaga el sensor
- Batería recargable incorporada del Li-ion, tiempo de funcionamiento de hasta 15 horas

SKU: N / A | Categorías: Oxímetro de pulso |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Oxímetro de pulso para uso doméstico son monitores pequeños y ligeros que se unen sin dolor a la yema del dedo para controlar la cantidad de oxígeno transportado en el cuerpo.

Es ampliamente utilizado en la sala de operaciones de hospital, en la UCI, en la oficina de sección de la clínica, en el departamento ambulatorio, en la sala de enfermería, en el tratamiento de emergencias y en las organizaciones de recuperación y atención sanitaria o en la enfermería familiar y en el transporte de pacientes. También puede aplicarse a los animales selectivamente.

Modelo	BellOxPulsPort	
Pantalla	Pantalla LCD de 2.8 pulgadas 240×320 pixeles matriz de color TFT, 43 mm × 58 mm	
Especificaciones de los parámetros	SpO2	Rango del paciente: Adulto, niño y neonato
		Rango de medición: 0% ~ 100%
		Resolución: 1%
		Precisión: 2% (70% ~ 99%) ; 0% ~ 69% No especificado
	PR	Rango de medición: 0bpm ~ 250bpm
		Resolución: 1bpm
		Precisión: 2bpm
	TEMP	Canal: 1
		Entrada: Sensor de temperatura del resistor termosensible de la superficie del cuerpo
		Rango: 0°C ~ 50°C
		Resolución: 0.1°C
		Precisión: 0.2°C
Ambiente	Temperatura	Temperatura de operación: 0°C ~ 45°C
		Temperatura de transporte y almacenamiento: -20°C \sim 60°C
	Humedad	Humedad de operación: $15\% \sim 95\%$ (Sin condensación)
		Humedad de transporte y almacenamiento: $10\% \sim 95\%$ (Sin condensación)
	Altitud	Altitud de operación: 86 KPa ~ 106 KPa
		Altitud de transporte y almacenamiento: $50 \text{KPa} \sim 106$ KPa
Requerimientos de energía	Adaptador de corriente alterna	Tensión de trabajo: D.C. 3.7V/3000mAH
		Entrada: AC 100V~240V, 50/60Hz, 5VA
	Patería interna	Output: D.C. 5V
	Batería interna	Tipo: D.C. 3.7V/3000mAH Li-ion batería recargable
		Tiempo de ejecución: Funcionamiento continuo de 15 horas con una nueva batería completamente cargada (la temperatura ambiente es de 25 °C)

Página: 2



Modelo	BellOxPulsPort
	Unidad principal del oxímetro;
	Sensor SpO2 dedo adulto; Sonda
	superficial de piel TEMP; Cable de
Accesorios estándar	comunicación USB; Radio de
	BlueTooth; Disco del software de
	VSDV / Guardian / BuleTooth;
	Manual del operación.
A	Dedo pediátrico / Sensor de SpO2
Accesorio opcional	envolvente neonatal.
Tamaño del paquete	220x160x75mm
Peso bruto	1.0kg

