

OXÍMETRO DE PULSO DE MANO



Características:

- Baterías alcalinas AA comunes o recargables para soportar 7 horas de trabajo continuas
- Compacto, pequeño, ligero, y fácil de aprender y manejar
- Pantalla LED brillante grande, fácil de leer
- Alarma audible y visual ajustable cuando se superan los parámetros
- Indicador de intensidad de PR y indicador de capacidad de batería
- Apagado automático

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	BellOxPulsMano	
Pantalla	LED rojo;56mm×36mm	
Especificaciones de los parámetros	SpO2	Rango del paciente: adulto, pediátrico, lactante, neonato, animal Rango de medición:35% ~99% Resolución: 1% Precisión: 2% (70% ~ 99%) ; 0% ~ 69% No especificado
	PR	Rango de medición: 30bpm ~ 250bpm Resolución: 1bpm Precisión: 2bpm
Ambiente	Temperatura	Temperatura de operación: 0°C ~ 45°C Temperatura de transporte y almacenamiento: -20°C ~ 60°C
	Humedad	Humedad de operación: 15% ~ 95 % (Sin condensación) Humedad de transporte y almacenamiento: 10% ~ 95 % (Sin condensación)
	Altitud	Operation altitude: 86 KPa ~ 106 KPa Transportation and storage altitude: 50KPa ~ 106 KPa
Requerimientos de energía	Tensión de trabajo: D.C. 2.8V~D.C. 5.4V Tipo de batería: común 1.5V Pilas AA alcalinas o recargables Tiempo de ejecución: 7 horas de funcionamiento continuo con una nueva batería (la temperatura ambiente es de 25 °C)	
Accesorios estándar	Unidad principal del oxímetro; Sensor SpO2 dedo adulto; Manual de operación.	
Accesorios opcionales	Sensor SpO2 de punta blanda pediátrica; Sensor de SpO2 de envoltura de recién nacidos / infantes; Clip de oreja Sensor SpO2	
Tamaño de paquete	220×160×75mm	
Peso bruto	1.0kg	

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO