



OXÍMETRO DE PULSO PEDIÁTRICO LENZ FS20P



Con el oxímetro de pulso pediátrico Lifen conoce los niveles de oxígeno y frecuencia cardíaca de niños y niñas. Es Ligero y portátil incluye un un cordón de viaje desmontable.

Usa un método no invasivo y es fácil de usar; abre la sonda, inserta el dedo y en segundos se obtendrán los resultados de manera sencilla y rápida.



Indicador de Bateria baja



Estado de suspensión y apagado automático



Advertencia de valor anormal - parpadeo



Operación de un botón



Saturación

Frecuencia

Forma de

Uso

Gráfico

Curva

Pantalla

de oxígeno

Cardíaca

de onda de pulso

pediátrico

de barras

pletismográfica

rotativa



Indicador de Bateria baja



Estado de suspensión y apagado automático



Advertencia de valor anormal - parpadeo



Operación de un botón

Especificaciones técnicas

Referencia	FS20 P
Resultados en pantalla	SpO2 , Pr, barra de pulso y o la
Suspensión	Automática
Garantía	2 años
Diámetro del dedo	0.3 "-0.44 "
Voltaje de trabajo	DC2.3V ~ 3V (2 pilas AAA)
Color	Azul
Dimensiones (mm)	1.14 " x 1.18 " x 2.09 "
Peso	0.74 oz/21 g
Pantalla	OLED 0.96 " 128 x64 px
Umbral de advertencia SpO2	Rango: 70~100 % Precisión: ±2% 0~69% sin especificar Resolución: 1 %

¿Qué incluye?



- Oxímetro de dedo
- Cuerda de seguridad
- Empaque y manual

- 1
- 2
- 3

Es pecificaciones Frecuencia de pulso	Rango: 25 -250 lpm Precisión:±3 lpm Resolución:1bpm
Rendimiento de baja perfusión	Rango: 25 -250 bpm Exactitud: ±3 bpm Resolución:1bpm $Pi \geq 0.4\%$:SpO2 y PR se pueden detectar correctamente ; $Pi < 0.4\%$: Sin especificar.
Temperatura	Operación $5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$ Almacenamiento $-4^{\circ}\text{C} \sim +6^{\circ}\text{C}$
Humedad	Operación 10% ~ 95 % Almacenamiento 10% ~ 95 %



¿Cómo usar el oxímetro pediátrico o?



Interpreta el valor de la saturación de oxígeno

SpO2

Tabla de resultados

95 - 99 %	Normal
91 - 94 %	Hipoxia leve
86 - 90 %	Hipoxia moderada
< 86 %	Hipoxia severa

- 1 Identifica este ícono en la pantalla.
- 2 Este valor se expresa en % y corresponde a la saturación de oxígeno.
- 3 Compara el resultado arrojado con la tabla de resultados expuesta.