



Oxímetro de pulso (Versión LED)

JUMPER

JPD-500E

JPD-500E (versión LED) puede medir la cantidad de hemoglobina oxigenada en la sangre por un período de tiempo. Adopta la Tecnología de Inspección Fotoeléctrica de Oxihemoglobina de acuerdo con la Capacidad de Escaneo de Pulso & Tecnología de Registro, las que pueden ser usadas para medir la saturación de oxígeno y la frecuencia cardíaca a través del dedo. El dispositivo es apropiado para el cuidado diario en la familia, en el hospital, en la atención primaria y antes o después de realizar actividad física (no se recomienda su uso durante la realización de actividad física).

Medición de
SpO2

Frecuencia
Cardíaca

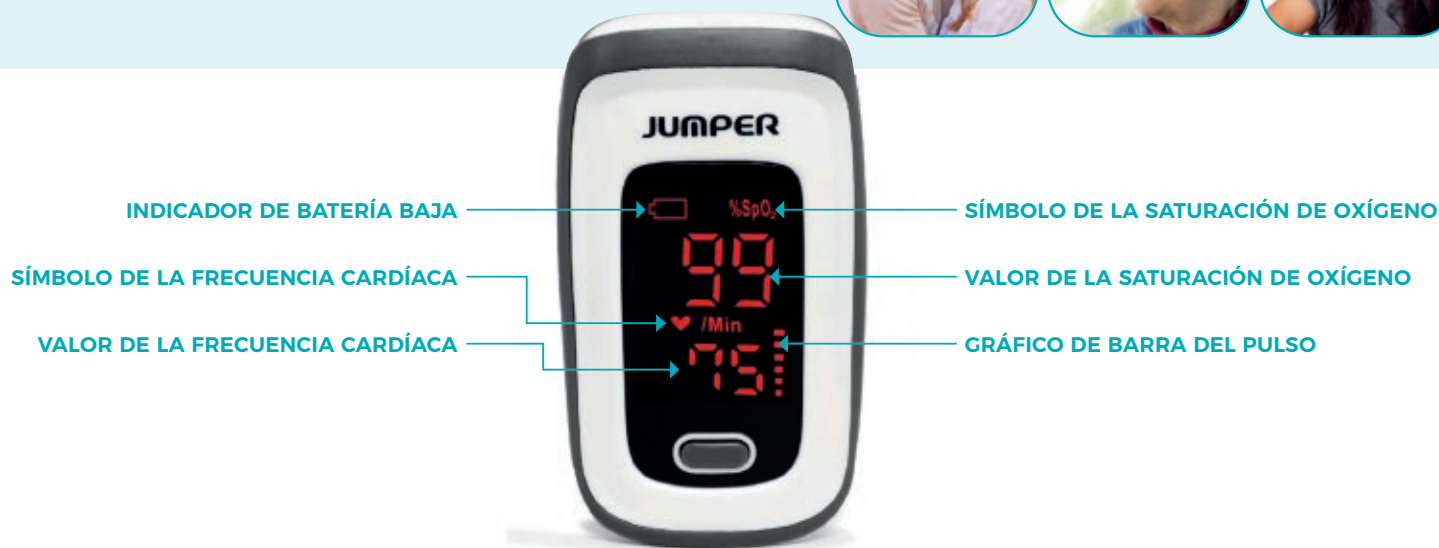
Pantalla
LED HD

Indicador de
Batería Baja

Función
de Alerta

Apagado
Automático

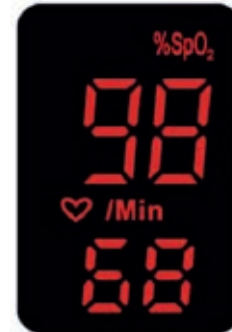
Adecuado para todo tipo
de personas



Amplia gama de tamaños de dedos



Fácil de interpretar



Medición rápida y exacta



Función de alerta



ESPECIFICACIONES

Pantalla:	LED HD
Parámetros:	Pulso y Saturación de Oxígeno (SpO2)
Rango de Medición y Precisión:	-SpO2: 70%-100% ±2% -Pulso: 25-250 lpm ±2
Indicación:	Notificación de Batería Baja Notificación de Valor Límite
Rango de Aplicación:	Adolescentes y Adultos
Batería:	AAA x 2
Dimensiones:	62.0 x 37.0 x 32.0 mm
Peso Neto:	≈50g (con baterías)

ACCESORIOS

Cuerda para colgar	x1	Bolso para guardar	x1
Manual del usuario	x1	Baterías	x2

