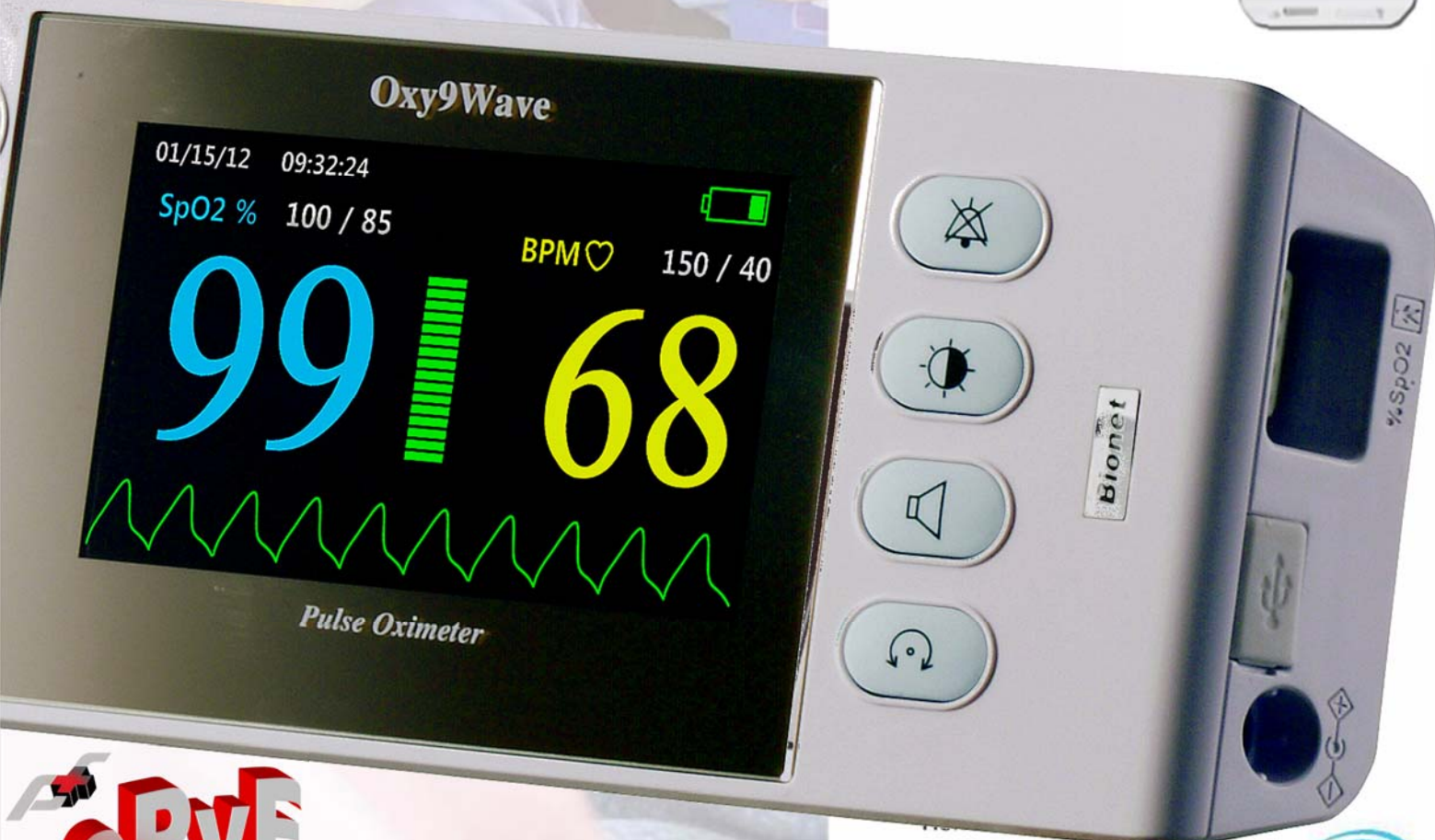


Oxy9Wave

PRECISIÓN Y EXACTITUD MÁXIMA

- TFT LCD Color de alta resolución y contraste.
- Pantalla adaptable a vertical, horizontal
- Uso del menú intuitivo.
- Botones laterales de uso rápido.
- 30 días de memoria y tendencias.
- Nellcor compatible.
- Batería recargable de Li-Ion
- Operativo mas de 20 horas.
- Recarga en menos de 5 horas.



ESPECIFICACIONES

Pantalla

3,2 TFT color Resolución 240 x 400 pixels

Información en pantalla

Saturación de Oxígeno, %, Ratio de Pulso,
Curva pletismográficas de SpO2, Barra de nivel,
Alarma On/off, volumen de alarma, límites de normalidad SpO2, Mensajes de error, pantallas del menú. Día, hora, para memoria.

SpO2 Porcentaje de Saturación de Oxígeno

Rango de Lectura	40%-100%
Resolución	2%
Exactitud	
Adultos	±2% entre 70%-100%
Neonatos	±3% entre 70%-100%
Baja Perfusión	±2% entre 70%-100%

Frecuencia del Pulso

Rango de lectura	30 BPM –250 BPM
Resolución	2 BPM
Exactitud	
Adulto y neonato	30 –250bpm ± 2dígitos
Baja Perfusión	30 –250bpm ± 3 dígitos

Alarmas

Audibles y visuales
Configuración de valores normales.
Mostrados los valores límites en pantalla

Memoria y tendencias.

30 días datos c/ intervalos de 10 seg.
%spO2, FP, Horas Minutos.

Salidas de datos por USB a PC .

Permite la transferencia de los datos almacenados

Batería Bateria LI-Ion 4400mAh, 3,7V

Duración Operativa > 20 horas

Adaptador a AC

Entrada 100—240V 50-60 0,4AHZ

Salida . +5V, 2,0A

Consumo 24VA Max.

Dimensiones 45 (H) x 210 (W) X 75 (D (mm)

Peso 300 g (con batería)

Condiciones externas

Temperatura Operacional 5°C-40°C

Temperatura Almacenaje -20°C a +70°C

Humedad Operacional 5% - 95%

Altitud de -300 a 3700 m

Accesorios incluidos

Sensor de SpO2 reutilizable adulto

Manual del usuario

Soporte para palo de suero.

Adaptador AC

