



### DESCRIPCIÓN GENERAL:

- **DETECTAR:** Nuestro analizador de oxígeno nunca necesita calibración. Rango de detección: 21 -100 % con una resolución del 0,1 %. Viene CALIBRADO DE FÁBRICA. Encender y listo.
- **PRECISO:** sensor ultrasónico de oxígeno.
- **BATERÍA:** Dura > 24 horas. Viene con un cargador recargable de iones de litio de 1000 mAh y enchufe de pared. Gran pantalla digital con estado de la batería.
- **FUERTE:** Construido con una fuerte carcasa de plástico ABS. Viene con dos entradas de púas para una fácil conexión a su concentrador de oxígeno.
- **CONFIABLE:** \*\* Garantía limitada de 1 año \*\* Producto probado y verificado en los EE. UU. \*\*

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Alimentación: batería de litio incorporada cargada a través del cargador suministrado +12 V CC.
- Funcionamiento con batería: más de 24 horas.
- Sensor: sensor de oxígeno ultrasónico.
- Vida del sensor: > 5 años.
- Oxígeno (O<sub>2</sub>) Rango: 21% – 95% (Error < ± 1,0% de O<sub>2</sub>).
- Oxígeno (O<sub>2</sub>) Rango: 96% – 100% (Error < ± 3,0 % de O<sub>2</sub>).
- Rango de flujo de O<sub>2</sub>: 0 – 10 LPM (< ±0,2 LPM).
- Rango de presión de O<sub>2</sub>: 0 – 199 kPa (< ± 2 kPa).
- Tiempo de recuperación/respuesta: < 30 segundos.
- Temperatura de almacenamiento / funcionamiento: 40F – 130F.
- Humedad de almacenamiento / funcionamiento: < 95% HR.



- Batería: batería de iones de litio de 3,7 V 1000 mAh.
- Dimensiones: 7,0 x 3,7 x 1,4 pulgadas.
- Peso: 10.4 onzas.
- Tiempo de carga: 4 horas.
- Tiempo de funcionamiento: > 24 horas.
- Calibración: No requerida.
- Vida esperada: más de 5 años.
- Nombre comercial: Analizador de oxígeno.
- Incluye: detector de gas, manual y cargador.

