

# OxiVet

Tecnología Superior para el monitoreo veterinario





## Rendimiento avanzado

**OxiVet** satisface las necesidades clínicas al ofrecer una medición precisa y estable de los parámetros esenciales. Cuando la monitorización es fiable, naturalmente se puede tener más confianza en sus decisiones clínicas.



## Fácil de usar

Con un diseño integrado, el **OxiVet** combina a la perfección una tecnología de monitorización innovadora con un flujo de trabajo, fácil de usar y clínicamente probado, todo mientras mantiene la continuidad de la información del paciente.

Es tan fácil de sostener y operar como un teléfono móvil, además cuenta con su base para posicionar en la mesa.

- Adecuado para gatos, perros y caballos.
- Muestre el índice perfusión para ayudar al personal médico a juzgar la confiabilidad de la medición.
- El rendimiento de perfusión de oxígeno en sangre débil puede ser tan bajo como 0.075%
- **15 horas de funcionamiento continuo** con batería recargable de iones de litio de larga duración
- Pantalla LED de alta resolución de 3,5 pulgadas.
- Interfaz de usuario intuitiva para ayudar a aplicaciones más rápidas y sencillas.
- Portátil o de montaje en su base para diferentes escenarios clínicos
- Menos de 0,35 kg de peso con batería lo hace muy portátil
- 3 parámetros estándar: **SPO2, PR, TEMP.**

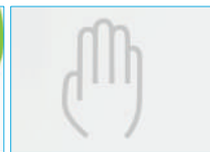


## Incluye

- Unidad principal con pantalla LED 3.5 pulgadas
- Base
- Batería de litio recargable de larga duración, más de 10 horas de trabajo continuo
- Un Sensor SpO2 reusable lingual
- Un sensor de temperatura Gastrico/rectal
- AC Power Cord
- Dos años de garantía en la unidad principal



Ultra Ligero  
360g



Palm Size  
175x85x35mm



HD Visualización  
3.5" pantalla con  
480x320

## Especificaciones Técnica

### SpO<sub>2</sub>

Rango de medición	0%~100%
Resolución	1%
Exactitud	±2%(70%-100%); unspecified(0-69%)
Alarma rango	0%~100%

### Frecuencia de Pulso

Rango de medición	20bpm ~ 254bpm
Resolución	1bpm
Exactitud	±3bpm

### TEMP

Rango de medición	0~50°C (32°F-122°F)
Resolución	0.1°C
Exactitud	±0.1°C
Canal	T1



### FUERTE CARE SAS

Carrera 31 No. 24-65  
Palmira 76520  
Colombia