

# MODELO 340V

## Oxímetros de Pulso Veterinario con Temperatura



Model 340V

### El Modelo 340V es único:

- Excelente monitoreo en baja perfusión
- Durable y lavable sensor lingual
- Con sensor rectal para medir la saturación de oxígeno y la temperatura corporal (en grados Celsius o Fahrenheit)
- Muestra la temperatura cada dos minutos o cuando se solicite

### Características Principales

- **Portátil:** Oxímetro pequeño ligero y portátil. Las unidades están diseñadas para resistir golpes y vibraciones con nítida pantalla LED que indica la saturación de oxígeno y el ritmo cardiaco desde cualquier ángulo y en diferente tipos de iluminación.
- **Alarmas:** Cuenta con alarmas de audio y visuales para la saturación de oxígeno (%SPO<sub>2</sub>) y el ritmo cardiaco (BPM).
- **Señales de Tono:** La tonalidad del indicador del pulso varía con la elevación o disminución de la saturación de oxígeno.
- **Conéctones:** El puerto de datos en serie o analógico permite conectar la información a otros equipo de monitoreo o diagnóstico.
- **Alimentación:** Batería NiCad recargable que puede monitorear hasta por 12 horas.
- **Garantía:** Exclusiva por 5 años.

### Sensores

- **Sensor Veterinario Lingual:** Sensor lingual de oximetría (PN POX022-4350). Es un sensor reusable, útil para todos los perros, gatos y algunos animales grandes.
- **Sensor Veterinario Rectal con Temperatura:** Sensor rectal de oximetría con temperatura (PN POX022-650) es útil para ambos grandes y pequeños animales. El termistor incorporado en el sensor permite la lectura de la temperatura corporal que es mostrada intermitentemente o cuando se solicite en Celsius o Fahrenheit.

## Un Oxímetro que también detecta Hipotermia - Fabulosa Seguridad para sus Pacientes -



### El Perfecto Oxímetro de Pulso para Cirugía Veterinaria

### Especificaciones de Equipo

#### Saturación de Oxígeno y Pulso

**Pantalla** Dos de tres-dígitos, LED de siete segmentos

#### Resolución

|                  |             |
|------------------|-------------|
| SpO <sub>2</sub> | 1%          |
| Pulso            | 1 LPM       |
| Temperatura      | 1°C / 0.2°F |

#### Campo de Acción

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| SpO <sub>2</sub> | 0 – 100%                            |
| Pulso            | 32 – 250 LPM                        |
| Temperatura      | 24.5°C – 42.5°C<br>76.1°F – 108.5°F |

#### Precisión

|                  |  |
|------------------|--|
| SpO <sub>2</sub> | 100 – 70% ±2%<br>69 – 60% ±3%<br>Menos del 60%, sin determinar |
| Pulso            | 32 – 250 LPM, ±2 LPM   |
| Temperatura      | 24.5°C – 42.5°C ± 0.3°C<br>76.1°F – 108.5°F ± 0.5°F            |

#### Alarmas

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| SpO <sub>2</sub> Alto | 51 – 100%    |
| SpO <sub>2</sub> Bajo | 50 – 99%     |
| Pulso Alto            | 31 – 245 LPM |
| Pulso Bajo            | 30 – 244 LPM |

#### Sensores

Oxímetro de Pulso Mediaid  
Sensores con Conector RJ12

#### Dimensiones

Tamaño 19.1 (L) x 8.9 cm (A) x 3.5 cm (A)  
7.5 pulgadas en (L) x 3.5 en (W) x 1.4 en (H)

Peso 516 g, 18.2 oz

#### Condiciones Ambientales

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Presión atmosférica                | 770 – 228 mmHg<br>1026 – 377 hPa  |
| Altitude                           | -152 – 7620 m<br>-500 – 25,000 ft |
| Humedad                            | 5 – 95% (no condensado)           |
| Temperatura para el funcionamiento | 0°C – 40°C<br>32°F – 104°F        |
| Temperatura de almacenamiento      | -30°C – 65°C<br>-22°F – 149°F     |

#### Fuerza Eléctrica

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Tipo de Batería        | Batería Recargable NiCad       |
| Duración de la Batería | 12 horas de operación          |
| Adaptador              | 100 – 250V AC. 50/60 Hz, 0.5 A |

17517 Fabrica Way, Suite H  
Cerritos, CA 90703 USA  
t 714.367.2848 f 714.367.2852  
www.mediaidinc.com  
info@mediaidinc.com

MEDIAID