

MUDELO 5340V

Oximetro de Pulso Veterinário com Thermistor

O Modelo 5340V é único:

- Monitorização de aspersão baixa excelente
- Sensor clipado lavável robusto
- Tenta retal com thermister de saturação de oxigênio mais temperatura de corpo (em graus Celsius ou Farenheit)
- •Exposição de temperatura automática cada dois minutos ou guando solicitado

Características-chave

•Portátil: Pequeno oximetro de pulso com alarmes ajustáveis

e exposição LED.

•Alarmes: Fornece a monitorização auditiva e visual da

saturação (%SpO₂) e tarifa de pulso (BPM). Os limites pré-ajustados são mantidos na memória.

•Sinais Audíveis O tom de pulso audível é aiustável e varia no arremesso

baseado em leituras de saturação de oxigênio se

modificam.

•Conexões: A produção análoga/serial permite que a informação a ser

unida diretamente a outro equipamento de controle de

diagnóstico.

•Alimentação: As corridas continuamente durante 12 horas em baterias

NiCad ou podem ser acionadas com o adaptador de

AC-DC fornecido.

•Garantia: A garantia limitada de Mediaid Inc cobre cinco anos.

Sensores

Clipe Lingual Veterinário: O sensor oximetry lingual (PN POX022-4350)
 é um sensor reutilizável, conveniente para todos os cães e gatos
 e alguns animais grandes.

•Veterinário Retal com Thermistor: Retal com thermistor sensor de oximetro (PN POX022-650) é conveniente tanto para grandes como para pequenos animais. Um thermistor no sensor fornece uma leitura de temperatura de corpo que é exposta intermitentemente ou contra apresentação em Celsius ou em Farenheit.

Um Oximetro que Também Detecta Hipotermia - Maior Segurança dos Seus Pacientes -





MEDIAID

O Oximetro de Pulso Perfeito de Cirurgia Veterinária

17517 Fabrica Way, Suite H Cerritos, CA 90703 USA t 714.367.2848 f 714.367.2852

www.mediaidinc.com info@mediaidinc.com

Especificações

Saturação de Oxigênio e Pulso

Display Dois LEDs de 3 dígitos, 7 segmentos

Resolução

SpO₂ 1% Pulso 1 BPM Temperatura 1 °C / 0.2 °F

Faixa

 SpO_{2} 0 – 100% Pulso 32 – 250 BPM Temperatura 24.5 °C – 42.5 °C 76.1 °F – 108.5 °F

Precisão

SpO₂ 100 – 70% ±2% 69 – 60% ±3%

09 - 00% ±3%

Menos de 60%, não especificado

Pulso 32 – 250 BPM, ±2 BPM Temperatura 24.5 °C – 42.5 °C ± 0.3 °C 76.1 °F – 108.5 °F ± 0.5 °F

Alarmes

Alto SpO₂ 51 – 100% Baixo SpO₂ 50 – 99% Alto Pulse 31 – 245 BPM Baixo Pulse 30 – 244 BPM

Sensores

Mediaid Inc. Sensores de Oximetro de Pulso Opto-Plethysmographica com Conector RJ12

Dimensões

Tamanho 19,7 (C) x 10,5 (L) x 3,8 (A) cm

7,75 (C) x 4,25 (L) x 1,5 (A) in

Peso 516 g ou 18.2 oz

Ambiente

Pressão atmosférica 770 – 228 mmHg 1026 – 377 hPa Altitude -152 – 7620 m -500 – 25,000 ft

Umidade relativa 5 – 95% (não-condensação)

Temperatura operacional 0 °C – 40 °C

32 °F - 104 °F

Temp. de armazenamento -30 °C - 65 °C -22 °F - 149 °F

Fonte de alimentação

Tipo de Batería Bateria NiCad recarregável
Duração da Batería 12 horas de operação
Adaptador de força 100-250V AC. 50/60 Hz, 0.5 A