



MODELO 960 VP

Oxímetro de Pulso Veterinário com NIBP, Temperatura e Opção de Impressora



Características-chave

- Sistema Compacto de Oxímetro de Pulso para controlar Saturação de Oxigênio (SpO₂), Tarifa de Pulso (BPM), Pressão de Sangue Não-invasiva (NIBP) e Temperatura
- Display de LCD de alta resolução, para expor a Forma de Onda Pleth bem como as leituras de Tarifa de Pulso e SpO₂
- Separe exposições LED brilhantes de systolic, diastolic e pense leituras de Pressão de Sangue
- Facilidade para imprimir relatórios imediatamente
- Leituras BP exatas em menos de 40 segundos
- 6 opções de idiomas diferente de acesso fácil a clínicos através do mundo



Especificações

Display

Display gráfico (240x64) de LCD com iluminação posterior fluorescente para Forma de onda Pleth, SpO₂ e Leituras de BPM

Dois LEDs de 3 dígitos, 7 segmentos exposições de systolica, diastolica e leituras de BP média

Pressão de Sangue não-invasiva

Método de Aferição: Oscilométrico

Varição da Pressão Sanguínea (BP):

Systolica	40 – 265 mmHg
Diastolica	20 – 200 mmHg
Média	27 – 222 mmHg
Pulso	25 – 300 BPM

Pressão Inicial de Insuflação:

Animal grande	160 mmHg (default) e Variável de 120 – 280 mmHg
Pequeno animal	160 mmHg (default) e Variável de 60 – 280 mmHg

Acurácia de Systolica: Erro Mediano menos do que ± 5 mmHg

Desvio Padrão menos do que ± 8 mmHg

Acurácia de Diastolica: Erro Mediano menos do que ± 5 mmHg

Desvio Padrão menos do que ± 8 mmHg

Oxímetro de Pulso e Tarifa de Coração

Faixa:	SpO ₂	1 – 100%
	Pulso	25 – 300 BPM
Resolução:	SpO ₂	1%
	Pulso	1 BPM
Precisão:	SpO ₂	100 – 70% $\pm 2\%$ Menos de 69%, não especificado
	Pulso	25 – 300 BPM, ± 2 BPM

Leituras de Temperatura

Escala:	Selecionável °C / °F
Acurácia:	$\pm 0,2$ °C / $\pm 0,3$ °F
Variade de	
Temperatura Paciente:	23 – 45 °C / 73,4 °F – 113 °F
Tempo de medição:	Dependente de colocação de tenta e condição paciente Normalmente com 60 segundos

Fonte de alimentação

Força de AC:	AC 100 – 230 V, 50/60 Hz
Tipo de Bateria:	Bateria Interna recarregável
Duração da Bateria:	Até 45 minutos em uma carga cheia com SpO ₂ e leituras NIBP uma vez cada 10 minutos

Ambiente

(Condições aceitáveis para a operação, armazenamento e transporte)

Pressão atmosférica:	770 – 282 mmHg 1026 – 377 hPa
Umidade:	5 – 95% (sem condensação)
Temp. operacional:	0 – 40 °C
Temperatura de armazenamento /transporte:	-30 – 65 °C

Dimensões

Tamanho:	30 (C) x 20,3 (L) x 8,4 (A) cm 11,8 (C) x 8,0 (L) x 3,3 (A) in
Peso:	2,85 kgs. ou 5,6 lbs. (sem Acessórios) 3,35 kgs. ou 7,3 lbs. (com Acessórios)

1010-60038-000

17517 Fabrica Way Suite H
Cerritos, CA 90703 USA
(Tel) 714-367-2848 (Fax) 714-367-2852
www.mediaidinc.com info@mediaidinc.com