

# MODELL SADV

# Tierpuls Oximeter mit Thermistor

## Das Modell 340V ist einzigartig:

- •Die ausgezeichnete niedrige Perfusion-Überwachung
- •Kräftige waschbare Büroklammer-auf dem Sensor
- •Rektale Untersuchung mit thermister für die Sauerstoff-Sättigung plus Körpertemperatur (in Grad Celsius oder Farenheit)
- •Automatische Temperaturanzeige alle zwei Minuten oder wenn gebeten

## Hauptmerkmale

•Tragbar: Kleiner Puls oximeter mit regulierbaren Warnungen

und LED Anzeige.

•Warnungen: Stellt die Audio- und Sehüberwachung der Sättigung

(%SpO2) und Pulsrate (BPM) zur Verfügung. Die voreingestellten Grenzen werden im Gedächtnis aufrechterhalten.

• Hörbare Signale Der hörbare Pulston ist regulierbar und ändert sich im auf das

sich ändernde Sauerstoff-Sättigungslesen beruhenden Wurf.

•Verbindungen: Produktion des Analogons/Reihe erlaubt, dass Information

direkt mit anderer kontrollierender diagnostischer

Ausrüstung verbunden werden.

•Energie: Läufe dauernd seit 12 Stunden auf NiCad Batterien oder

können mit dem zur Verfügung gestellten AC-Gleichstrom-

Adapter angetrieben werden.

•Garantie: beschränkte Garantie von The Mediaid Inc bedeckt

fünf Jahre.

#### Sensoren

•Sprachliche Tierbüroklammer: Sprachlicher oximetry Sensor (PN pox022-450) ist ein Mehrwegsensor, passend für alle Hunde und Katzen und einige große Tiere.

•Mit Thermistor Rektaler Tierarzt: Rektal mit thermistor oximetry Sensor (PN POX022-650) ist sowohl für große als auch für kleine Tiere passend. Ein thermistor im Sensor stellt ein Körpertemperaturlesen zur Verfügung, das periodisch auftretend oder auf Verlangen entweder in Celsius- oder Farenheit gezeigt wird.

# Ein Oximeter, Der Auch Hypothermie Entdeckt - Größere Sicherheit Für Ihre Patienten -





#### Der Vollkommene Puls Oximeter Für die Tierchirurgie

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

info@mediaidinc.com

MEDIAID

# Anlagendatenblätter

Sauerstoff-Sättigung und Puls

Anzeige Zwei dreistellig LED sieben Segment Resolution

 $\begin{array}{lll} {\rm SpO_2} & & 1\% \\ {\rm Puls} & & 1 \ {\rm BPM} \\ {\rm Temperatur} & & 1^{\circ}{\rm C} \ / \ 0.2^{\circ}{\rm F} \end{array}$ 

Reihe

 $SpO_2$  0 – 100% Puls 32 – 250 BPM Temperatur 24.5°C – 42.5°C 76.1°F – 108.5°F

Genauigkeit

SpO<sub>2</sub> 100 – 70% ±2%

69 - 60% ±3%

Weniger als 60%, unangegeben

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

Warnungen

Hoch SpO<sub>2</sub> 51 – 100% Niedrig SpO<sub>2</sub> 50 – 99% Hoch Puls 31 – 245 BPM Niedrig Puls 30 – 244 BPM

Sensoren

Mediaid Inc Opto-Plethysmographic Puls Oximetry Sensoren mit dem RJ12 Stecker

**Dimensionen** 

Größe 19.1 (L) x 8.9 (B) x 3.5 (H) cm

7.5 (L) x 3.5 (B) x 1.4 (H) in

Gewicht 516 g, 18.2 oz

**U**mgebung

Atmosphärischer Druck 770 – 228 mmHg 1026 – 377 hPa Höhe -152 – 7620 m

-500 – 25,000 ft Verwandter Feuchtigkeit 5 – 95% (das Nichtkondensieren)

Betriebstemperatur 0°C – 40°C 32°F –104°F

Lagerungstemperatur -30°C – 65°C -22°F – 149°F

Energie

Batterie-Typ Wiederaufladbare NiCad Batterie Batterie-Leben 12 Stunden der Operation Energieadapter 100 – 250V AC. 50/60 Hz, 0.5 A