

MODELL 5340V

Tierpuls Oximeter mit Thermistor



Modell 5340V

Das Modell 5340V ist einzigartig:

- Die ausgezeichnete niedrige Perfusion-Überwachung
- Kräftige waschbare Büroklammer auf dem Sensor
- Rektale Untersuchung mit Thermistor für die Sauerstoff-Sättigung plus Körpertemperatur (in Grad Celsius oder Fahrenheit)
- 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 Mehrwegsensoren, 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 Fahrenheit 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



Anlagendatenblätter

Sauerstoff-Sättigung und Puls

Anzeige Zwei dreistellig LED sieben Segment

Entschlossenheit

SpO ₂	1%
Puls	1 BPM
Temperatur	1°C / 0.2°F

Reihe

SpO ₂	0 – 100%
Puls	32 – 250 BPM
Temperatur	24.5°C – 42.5°C 76.1°F – 108.5°F

Genauigkeit

SpO ₂	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 ₂	51 – 100%
Niedrig SpO ₂	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 19.7 (L) x 10.5 (B) x 3.8 (H) cm

7.75 (L) x 4.25 (B) x 1.50 (H) in

Gewicht 516 g, 18.2 oz

Umgebung

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