



MODELL M4 ^{VET}

Lebenszeichen-Mithörsystem mit ECG/Atmung,
SpO₂, NIBP, Temperatur und Pulsrate
Befördert bis dazu IBP und EtCO₂
(für den Tiergebrauch)



Hauptmerkmale

- 21.3 Cm-Vorgesetzt-Entschlossenheit färbt TFT LCD
- Rahmen schließen ein: ECG, RESP, NIBP, SPO₂, Pulsrate und Temperatur
- Fakultativ: Einzeln/doppel-IBP, ETCO₂, Doppeltemperatur, Thermaldrucker
- Die völlig digitale Überwachung, hoch integrierte Technologie
- 7 Leitung ECG waveforms gezeigt in einem Schirm gleichzeitig
- Vier Benutzer verbindet, schließt Standardschnittstelle ein, OXY-CRG-Schnittstelle, sieben Waveforms-Schnittstelle, waveform und Tendenz-Schnittstelle
- Die Tendenz-Lagerung von 72 Stunden, 200 Gruppe NIBP Datenlagerung, 120 Gruppe alarmiert Lagerung
- Umfassende und Audiosehwarnung
 - Gebaut - in der wiederaufladbaren Batterie
 - Passend für Klein zu großen Tieren



MODELL M4 VET

Produktspezifizierungen

Monitor-Dimensionen und Gewicht

Dimensionen: 202 mm x 262mm x 110 mm
Gewicht: 3.4 Kg

Arbeitsumgebung

Temperaturreihe:
Arbeitsbedingung: 0 – 45°C
Lagerungsbedingung: -20 – 55°C

Feuchtigkeitsreihe:

Arbeit an 45°C: 85%;
Lagerung an 40°C: 93%

Elektrische Spezifizierung:

100 – 250V AC, 50 / 60 Hz,
Maximale Eingangsmacht 90VA

Spielraum: Neugeborene, Säuglings, Erwachsene

Kontrollieren Sie funktionelle Spezifizierung

Anzeige: Farbe 21.3 Cm. TFT-Schirm,
die Auflösung mit 640 x 480

Sprachoptionen: Englisch
Hinweise: Anzeige von 7 Formen der Welle
Warnungsanzeige-Licht

Schnittstellen: QRS-Stimme und Stimmenwarnung
Maß-Parameter-Kabelschnittstelle
Energieversorgungssteckdose
Vorgetäuschte Signalproduktion
(1V und 5V fakultativer Umfang,
Toleranz <20%),

Produktionsscheinwiderstand 50Ω,
Verzögerung des Signals <30ms

Batterie: Beladen zu werden,
bis zu 2 Stunden der Unterstützung

Tendenz-Zeit: 1 – 72 Stunden
die Aufnahme: Fakultative

ECG-Spezifizierung

Anzeige der Graphik von 7 Leitungen auf gerade einem Schirm

Lastbetonungsschutz: Defibrillation

Antienmischung des Hochfrequenzelektromagnetismus

Leitung: 5-Leitungen (RA; LA; RL; LL; C)
Leitungsauswahl: I; II; III; avR; avL; avF; V;
Form der Welle: > 9 Kanäle
Gewinn-Auswahl: ±0.5; ±1; ±2; ±4
Elektrische Leckage: < 30µA
Grundlinie-Wiederherstellungszeit: < 3 Sekunden im Anschluss
an defibrillation

Schutz: Trennt und widersteht 4000V AC/
50 Hz defibrillation
Widerstandsfähig gegen
die Einmischung von
electrotronus und myoelectricity
Geschwindigkeit der Abtastung: 12.5mm/25mm/50mm/Sek
Das Leitungssenken: Auto-Entdeckung

RESP-Spezifizierung

Methode: RA-LL– Scheinwiderstand
Entschlossenheit: 1 RPM
Genauigkeit: ±2 BPM

NIBP-Spezifizierung

Einzeln-direkt, Schnelle und Rückweisen

Methode: Automatischer oscillometric
Arbeitsweise: Automatisch / Mann kontrollierte

SpO₂- Spezifizierung

SpO₂- Sensor der hohen Intensität und Beständigkeit
Ausgezeichnetes Maß für niedrigen perfusion
Antienmischung der Bewegung

Sensortyp: Zunge-Typ, Rektal



Standardkonfiguration: ECG / Resp, NIBP, SpO₂, Pulsrate, Temperatur

Fakultative Konfiguration: Einzeln / Doppel- IBP, EtCO₂, Thermalrecorder

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