

MEDIAID

MODELLO M4 VET

Sistema di segni vitali di monitoraggio con ECG / Resp,
SpO₂, NIBP, Temperatura e Frequenza del polso
Aggiornabile a IBP e EtCO₂
(per uso veterinario)



Caratteristiche Chiave

- 21,3 cm. superiore risoluzione LCD TFT a colori
- Parametri includono: ECG, RESP, NIBP, SpO₂, Frequenza del polso e della temperatura
- Opzioni di: Singolo / Doppia IBP, ETCO₂, Temperatura dual, Stampante termica
- Pienamente il controllo digitale, la tecnologia altamente integrata
- 7 ECG filo di forme d'onda visualizzate in una schermata contemporaneamente
- Interfaccia utente quattro, include l'interfaccia standard, Interfaccia OXY-CRG, interfaccia sette forme d'onda, interfaccia della forma d'onda e di tendenza
- Archiviazione di tendenza di 72 ore, archiviazione dei dati di 1200 gruppo NIBP, archiviazione di allarme gruppo 120
- Audio e di allarme visivo completo
 - Batteria ricaricabile integrata
 - Adatto per piccoli e grandi animali



MODELLO M4 VET

Specifiche di prodotto

Dimensioni e peso del visualizzatore

Dimensioni: 202 mm x 262mm x 110 mm
Peso: 3,4 Kg

Ambiente di lavoro

Gamma di temperatura:

Condizioni di lavoro: 0 – 45°C
Condizioni di stoccaggio: -20 – 55°C

Intervallo di umidità:

Lavoro a 45°C: 85%;
Entreposage à 40°C: 93%

Specifiche elettriche:

100 – 250V AC, 50 / 60 Hz,
Massima potenza in ingresso 90VA

Ambito:

Neonati, bambini e adulti

Funzionale specifica dello schermo

Visualizzare:

Colore 21,3 cm. TFT,
risoluzione 640 x 480

Sélections de langue:

Inglese

Indicatori:

7-visualizzazione della forma d'onda
Luce di allarme che indica
QRS voce e la voce allarmante
Cavo d'interfaccia di misurazione
dei parametri

Interfacce:

Presa di alimentazione
Uscita segnale simulato
(1V & 5V opzionali di ampiezza,
tolleranza <20%),
Impedenza di uscita 50Ω,
Ritardo del segnale <30ms

Batteria:

Tempo di tendenza:

A carico, di sostituzione fino a 2 ore

Registratore:

Opzionale

La specificazione della ECG

Esibendo la grafica per 7 fili di piombo su un solo visualizzatore

Protezione da sovraccarico: Defibrillazione

Anti-Interference dell'elettromagnetismo ad alta frequenza

| | |
|--|---|
| Filo: | 5-fili (RA; LA; RL; LL; C) |
| Selezione del filo: | I; II; III; avR; avL; avF; V; |
| Forma d'onda: | > 9 canali |
| Selezione di guadagno: | ±0,5; ±1; ±2; ±4 |
| Dispersione elettrica: | < 30µA |
| Tempo di recupero della linea di base: | < 3 secondi dopo la defibrillazione |
| Protezione: | Separa e resiste 4000V AC/50 Hz defibrillazione Resistente alle interferenze di electrotronus e myoelectricity |
| Velocità di scansione: | 12,5mm/25mm/50mm/sec |
| Filo diminuzione: | Rilevamento automatico |

Specifica di RESP

| | |
|--------------|--------------------|
| Metodo: | Impedenza di RA-LL |
| Risoluzione: | 1 RPM |
| Precisione: | ±2 BPM |

Specifica di NIBP

Modalità uni-Direct, Reverse e Quick

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Metodo: | Oscillometric automatico |
| Modalità di lavoro: | Automatico/Manuale |

Specifica di SpO₂

SpO₂ sonda ad alta intensità e durata
Eccellente misurazione della perfusione basso
Anti-Interference del movimento

Tipo di sensore: Linguale, Rettale



Configurazione norma: ECG / Resp, NIBP, SpO₂, Frequenza del polso, Temperatura

Configurazione opzionale: Singolo / Doppel- IBP, EtCO₂, Registratore delle Terme

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