



MODÈLE^{VET} M4

Le Signe Essentiel Contrôlant le Système avec ECG / Resp,
SpO₂, NIBP, la Température et le Taux de Pouls
Amélioré avec IBP et EtCO₂
(pour l'utilisation Vétérinaire)



Caractéristiques Clé

- 21,3 cm. la résolution supérieure colorie TFT LCD
- Les paramètres incluent:: ECG, RESP, NIBP, SPO₂, le Taux de Pouls et la Température
- Optionnel: Simple / IBP Double, ETCO₂, Température Double, Imprimante Thermale
- Contrôlant complètement numérique, technologie hautement intégrée
- Les formes de signe d'ECG de 7 fils affichées sur un écran simultanément
- Quatre interface d'utilisateur, inclut l'interface standard, Interface d'OXY-CRG, sept interface formes de signe, forme de signe et interface de tendance
- Entreposage de tendance de 72 heures, 1200 groupe entreposage de données de NIBP, 120 groupe inquiète l'entreposage
- Alarme complète audio et visuelle
 - Batterie rechargeable intégrée
 - Convenable pour Petit à de grands Animaux



MODÈLE VET M4

Spécifications de Produit

Les dimensions et le poids de Moniteur

Dimensions: 202 mm x 262mm x 110 mm
Poids: 3,4 Kg

Environnement de travail

Gamme de température:
Condition de travail: 0 – 45°C
Condition d'entreposage: -20 – 55°C

Gamme d'humidité:

Travail à 45°C: 85%;
Entreposage à 40°C: 93%

Spécification électrique:

100 – 250V AC, 50 / 60 Hz,
Pouvoir de contribution de Max 90VA

Possibilité: Les nouveau-nés, les Bébés, les Adultes

Spécification Fonctionnelle de Moniteur

Étalage: Coloriez 21,3 cm. écran de TFT,
la résolution 640 x 480
Sélections de langue: Anglais
Indicateurs: 7 étalage de forme de signe
Lumière d'alarme d'indication
La voix de QRS et la voix alarmante
Interfaces: Le paramètre de mesure
câble l'interface
Douille d'alimentation électrique
Production de signal simulée
(L'ampleur optionnelle de 1V & 5V,
la tolérance de <20%),
Impédance de production de 50Ω,
indiquez le retard de <30ms
Batterie: Cher soutien, de jusqu'à 2 heures
Temps de Tendance: 1-72 heures
Greffier: Optionnelle

Spécification d'ECG

Le fait d'afficher la visualisation graphique de 7 mène
le même écran en bateau
Protection de surcharge: Defibrillation
Antiinterférence d'électromagnétisme à haute fréquence

Fil: 5 fil (RA; LA; RL; LL; C)
Première Sélection: I; II; III; avR; avL; avF; V;
Forme de signe: > 9 canaux
Sélection d'Augmentation: ±0,5; ±1; ±2; ±4
Fuite Électrique: < 30µA
Temps de récupération
de Ligne des bases: < 3 secondes après defibrillation
Protection: Sépare et résiste 4000V AC/
50 Hz defibrillation
Résistant à l'interférence
d'électronique et myoelectricity
12,5mm/25mm/50mm/sec
Détection d'auto

Vitesse de Scanner:
Première Goutte:

Spécification de RESP

Méthode: Impédance de RA-LL
Résolution: 1 RPM
Exactitude: ±2 BPM

Spécification de NIBP

Modes directs-simples, Contraires et Rapides
Méthode: Oscillometric automatique
Mode Travaillant: Automatique/Manuel

Spécification de SpO₂

La sonde de SpO₂ de haute intensité et de durabilité
Mesure excellente de perfusion bas
Antiinterférence de mouvement

Type de Capteur: Lingual, Rectal



Configuration Standard: ECG / Resp, NIBP, SpO₂, Taux de Pouls, Température
Configuration Optionnelle: Simple / Double IBP, EtCO₂, Greffier Thermal

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