



CARACTÉRISTIQUES:

- 3.8" LCD affichent des formes de signe de 6 / 7 / 12 fils
- 3 modes opérants: Automatique, Manuellement, l'Analyse
- Mode de fil: Norme ou européen
- La détection et l'alarme pour le fil - de, aucun papier ou aucune batterie
- Simulateur ECG intégré
- L'ajustage automatique de ligne des bases pour l'enregistrement optimal
- RS232 transportent pour transmettre des données ECG
- USB optionnels transportent pour transmettre des données ECG
- Mesure automatique, Interprétation automatique
- La forme de signe d'ECG affiche sur LCD
- Fonction d'Aide Intégrée
- Les renseignements cliniques comme la carte d'identité patiente, le nom, le sexe, l'âge, la hauteur, le poids, le nom d'hôpital peut être la contribution
- Entreposage de Cas: 15 économie de cas et extensible à 150 cas dans une carte SD optionnelle
- Le rejeu de formes de signe d'ECG Sauvé, l'imprimerie ou être transmis à l'ordinateur personnel

17517 Fabrica Way, Suite H; Cerritos, CA 90703 USA

t 714.367.2848 f 714.367.2852

www.mediainc.com info@mediainc.com



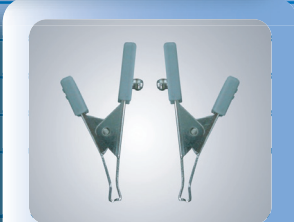
EKG 250V

Spécifications

Norme de Sécurité	La Classe I d'IEC I, le type CF
Mode d'Acquisition	6 / 7 / 12 acquisition de fils simultanément
Circuit de Contribution	La mise à flot, la protection contre defibrillator et le stimulateur cardiaque
Convertisseur d'A/D	12 morceau
Temps Constant	> 3.2 s
Réponse en Fréquence	0.05 – 165 Hz
Sensibilité	2.5, 5, 10, 20, 40 (mm/mV ±2%), Automatique
Impédance de Contribution	≥ 50 MΩ
Courant de Contribution de Circuit	≤ 50 nA
Voltage d'Étalonnage	1 mV ±2%
Niveau Bruyant	< 15 µVp-p
Arrêt de Dérive de Ligne des bases	Automatique
Filtre	Filtre d'EMG: 25 – 45 Hz (-3dB) Filtre d'ADS: Automatique (0.15 – 0.50 Hz) Filtre de HUM: 50 Hz/60 Hz (-20 dB)
CMRR	> 100 dB
Fuite Actuelle patiente	< 10 µA
Vitesse en papier	6.25 / 12.5 / 25 / 50 mm/s
Enregistrement du Papier	Largeur de 63 mm (2.48 in.), 20 m (65.62 ft.) la longueur, le rouleau
Alimentation électrique	AC: 110/220 V, batterie rechargeable intégrée DC: 12 V
Type de Batterie	Batterie Ni-MH rechargeable intégrée
Dimensions	295 mm (11.61 in.) x 260 mm (10.24 in.) x 60 mm (2.36 in.) – Unité principale de 250V 415 mm (16.34 in.) x 195 mm (7.68 in.) x 380 mm (14.96 in.) – Carton de 250V
Poids Net	2.5 kgs (5.51 lbs.)
Poids Brut	5.5 kgs (12.13 lbs.)



Le Câble d'ECG (5 fil)



Attachement de Vét



Attachement de Vét avec le câble communiquant

Inclus comme les Accessoires Standard	Jaquette (1 morceau)	Bases du câble (1 morceau)	Tournevis (1 morceau)
	Papier (1 rouleau)	Rouleau en papier (2 morceaux)	Fusible (2 morceaux)
	Câble de Vét de 5 fils (1 morceau)	Attachements de Vét (5 morceaux)	

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