



E30

ELECTROCARDIAGRAPH DIGITAL PORTABLE



- 3 Pistes d'impression, papier 80 mm
- Affichage simultané de 12 dérivations

Caractéristiques :

- Dimensions :315mm(L) x 215mm(W) X75mm(H)
- Poids net: 1.6Kg
- Affichage:4.3" TFT LCD
- Résolution:480*272
- Courant alternatif: 100V~240V; 50Hz/60 Hz
- Courant continu: 11.1 V, 2Ah Avec batterie rechargeable au lithium

Sécurité :

- Type de sécurité : Classe I, Type CF (Avec défibrillateur, pacer protection)
- Tension d'isolement 4000V
- Tension de polarisation durable : +/- 500mV

Spécification de l'environnement :

- Fonctionnement
- Température de l'environnement :+5°C ~+40°C
- Humidité relative:15% ~ 85%
- Pression atmosphérique: 700hPa~1060hPa
- Stockage et transport
- Température de l'environnement: -20°C ~+55°C
- Humidité relative: 10% ~ 93%
- Pression atmosphérique: 500hPa ~ 1060hPa

Stockage:

- Mémoire interne : 100 groupes de données ECG
- Mémoire externe : carte SD ou USB

Technique :

- Dérivations : 12 pistes standards
- Voie d'entrée : Circuit d'entrée flottant protégé / protection contre défibrillation
- Courant de fuite :<1 0μA
- Impédance d'entrée: ≥5 0MΩ
- Réponse en fréquence :0.05Hz~150Hz (-3dB)
- Constante de temps: >3.2s
- CMRR : 110dB (avec filtre CA)
- Bruit : (15μVp-p)

Rythme cardiaque :

- Plage de mesure RC: 30~350bpm
- Précision:± 1bpm (moyenne de temps:10s)

Enregistrement :

- Type : Système d'impression thermique
- Papier d'enregistrement : 80mm (largeur)
- Type de papier : Rouleau
- Résolution:Verticale 8dot/mm
Horizontal 40dot/mm
- Vitesse d'impression :5,6.25, 10, 12.5,25,50mm/s,
Erreur:±3%
- Précision :±5%(X axis)
±5%(Y axis)
- Format d'enregistrement: Manuel, Auto 4x3, Auto 3x4+1,
Auto3x4, Auto2x6+1, Auto2x6,
Auto3-2+1, Auto3-2, Rythme



*Specifications subject to change without prior notice.