

Moniteur patient multi-paramètres, Modèle PM200A

Réf.: SOC-PM-200A



SPECIFICATION TECHNIQUE du Moniteur patient multi-paramètres, Modèle M8000A:

Général:

Taille et Poids

-Taille 318mm X 264mm X 152mm -Poids 4.5 kg

Affichage

- 10.4" Couleur TFT-LCD
- Résolution 800X600 pixel. Ou plus haut

Alimentation fourniture

- Alimentation Voltage AC 100-240V 50/60Hz
- Sortie d'Alimentation ≤85VA
- Fusible: T1.6AL/250V, 5X20 (mm) -Sécurité niveau: Catégorie I

Batterie

- Type : Batterie Rechargeable de cellule scellée au plomb-acide
- Temps de charge: ≤10 heures (2 batteries pour 20 heures)
- Temps fonctionné sous l'utilisation normale en pleine charge: > 60minutes (2 batteries pour 120 heures)
- Temps fonctionné après la première alarme lors de batterie faible

Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Enregistreur thermique (Option)

-Méthode: Point thermique d'array -Largeur de papier: 50mm (1.97 in) -Vitesse de papier: 12.5/25/50 (mm/sec) ■Traces Maximales: 3traces

Sortie de système

- Standard de Ethernet Network RJ45 socle
- RF Sans fil LAN: 433MHz, 10mW (Option)
- Sortie de Défibrillateur: Option
- Sortie de vidéo : Option

Alarme

- Trois Niveaux: Bas, médium et haut -Indication: Auditif et visuel
- Configuration: Défaut et coutume
- Silence: Toute alarme peut être silencieux
- Volume: 45-85dB mesuré par 1 mètre

Tendance

- Stocker & revoir 120 heures de tendance de donnée et la tendance graphique
- Paramètre optionnel: HR, SpO2, NIBP, PR, Resp, CO2, Temp1, Temp2, IBP1, IBP2.
- Cycle intervalle de tendance stockage 1min, 2min, 3min, 4min, 5min, 10min 15min, 20min, 25min, 30min.

Stockage & Revue

- ECG: l'onde d'ECG d'un câble important à 10 minutes
- Alarme: revue 1000 groupes d'évènements d'alarme
- NIBP: 750 groupes de NIBP mesuré
- Arythmie: 128 groupes de données (l'onde d'ECG à 8 secondes)

Environnement

- Température en fonctionnant: 0~+40°C
- Température en transport et stockage : 20~+55°C
- L'humidité relative: En fonctionnant ≤85%
- En transport et stockage ≤93%
- Pression atmosphérique:
En fonctionnant 860-1060 hPa
En transport et stockage 500-1060 hPa

Performance:

ECG

- Mode: 5-câbles (standard); 3-câbles or 12-câbles (option)
- Câbles optionnel: I, II, III, aVR, aVL, aVF
- Obtention: AUTO, 0.25x, 0.5x, 1.0x, 2.0x, 4.0x
- Voltage isolé de rupture 4000VAC50/60Hz
- Vitesse de balayage: 12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s
- HR Gamme: 10-300 bpm
- HR Précision : $\pm 1\%$ ou ± 1 bpm, n'importe qui est meilleur.

Le segment ST

- Gamme de mesure : -2.0mV~2.0mV -Résolution : 0.01mV

RESP

- Méthode: Variation d'impédance entre RA-LL(R-F) -Gamme de mesure: 0-150rpm
- Précision: ± 2 rpm
- Obtention: x1, x2, x4
- Vitesse de balayage: 6.25mm/s, 12.5mm/s, 25mm/s

TEMP

- Gamme de mesure: 25.0°C~50.0°C
- Unité: Celsius (°C), Fahrenheit(°F)
- Précision: ± 0.1 °C (excluant la sonde)
- Câble raccordé: Compatible avec YSI-400

BLT-SpO2

- Gamme de mesure 0-100%
- Précision En 70~100%, $\pm 2\%$
- En 0-69%, non-indiqué
- PR Gamme 25-250 bpm
- PR Précision $\pm 1\%$ ou ± 1 bpm, n'importe qui est meilleur.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

NIBP

-Technique: L'oscillométrie Automatique

-Gamme: Adulte: 10-270mmHg

Enfant: 10-235mmHg

Nouveau-né: 10-135mmHg

-Précision: Statique $\pm 2\%$ or $\pm 3\text{mmHg}$, n'importe qui est meilleur

-Unité: mmHg.kPa

-Gamme de fréquence du pouls: 40-240bpm

-Intervalle pour la mesure automatique : 1,2,3,4,5,10,15,20,30,45,60,90 minutes 2,4,8 heures

IBP (option)

-Canal: 2

-Gamme de mesure: -50~+300mmHg

-Unité: mmHg.kPa

-Précision: $\pm 2\text{mmHg}$ or 2%, n'importe qui est meilleur

EtCO2 (option, Courant latéral)

-Gamme 0-19.7% {0-150 mmHg}

-Unité: %,mmHg.kPa

-Gamme de fréquence respiration 2-150 bpm

EtCO2 (option, Courant principal)

-Gamme 0-19 7% (0-150mmHg}

-Unité: %,mmHg.kPa

-Gamme de fréquence respiration 0-150 bpm

Configuration Standard: ECG, HR, RESP, NIBP, SPO2, TEMP, Batterie

Configuration Optionnel: 2- TEMP, 2-IBP, Imprimant, EtCO2 (courant latéral, courant principal), Nellcor SpO2, ICG.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration