

MONITEUR SURVEILLANCE 5 à 07 PARAMETRES

MODELE : PM 7000D
MARQUE : ZONCARE
ORIGINE : CHINE



Portatif avec design ergonomique :

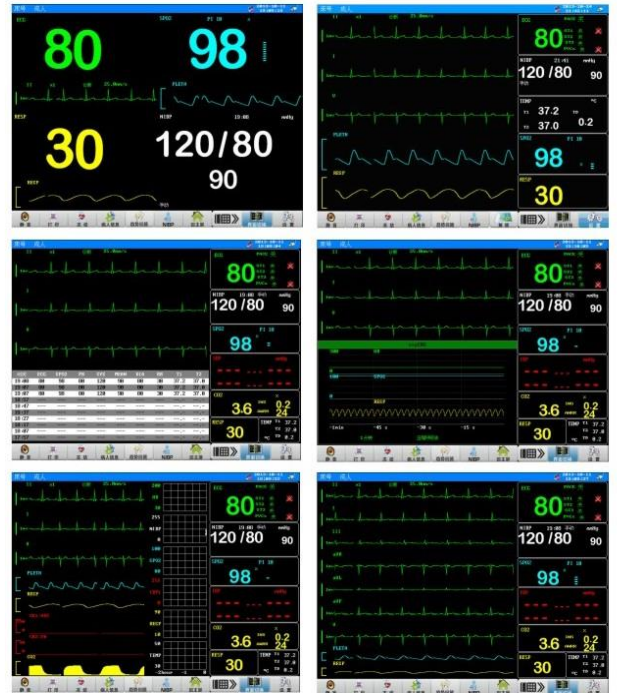
- 12.1 " écran LED, une luminosité élevée, faible consommation d'énergie et longue durée de vie.
- 5 paramètres configurations: ECG, RESP, HR, NIBP, SPO2, PR, TEMP.
- Trois niveaux sonores pour le son la lumière et l'alarme.
- fonction de réglage de veille pour économiser l'énergie de manière efficace et de protéger la vie privée des patients.

Portatif avec design ergonomique :

- 12.1 " écran LED, une luminosité élevée, faible consommation d'énergie et longue durée de vie.
- 5 paramètres configurations: ECG, RESP, HR, NIBP, SPO2, PR, TEMP.
- Trois niveaux sonores pour le son la lumière et l'alarme.
- fonction de réglage de veille pour économiser l'énergie de manière efficace et de protéger la vie privée des patients.

Six types d'affichage de l'interface :

- Interface standard.
- interface d'affichage de toutes les pistes.
- interface de coexistence de tendance.
- grande interface de la police.
- interface à intervalle de temps.
- l'utilisateur peut combiner quatre ensembles de paramètres éventuellement selon l'exigence de l'utilisation clinique.



Grande capacité de stockage:

- 1000 heures de stockage de données,
- 40 heures de stockage sous formes d'onde et de lecture.
- 2000 résultats de NIBP.
- 200 ensembles d'alarme des événements de stockage et de lecture.
- 8 minutes respiratoires carte d'oxygénation.

Spécifications technique :

ECG

Conforme aux normes CEI 60601-2-27 et CEI 60601-2-25.

Jeu de fils 3 fils : I , II , III,

Plage du signal d'entrée ± 8 mV (pp)

Gain V

×

1,25 mm / mV, 2,5 mm / mV,
5,0 mm / mV, 10 mm / mV, 20 mm / mV ,
auto (erreur $\leq 5\%$)

Vitesse de balayage:

12,5 mm / s, 25 mm / s,
50 mm / s (erreur $\leq \pm 10\%$)

Importation d'équipements médicaux

Bande passante:	chirurgie 1 ~ 20 Hz Moniteur 0,5 ~ 40 Hz Diagnostic 0,05 ~ 240 Hz
Sensibilité:	> 200 μ V PP
CMRR:	≥ 116 dB
Tension de polarisation	$\geq \pm 500$ mV
Impédance d'entrée	≥ 5 M
Tension d'étalonnage	1 mV \pm 5% .
détection de rythme :	± 2 mV à ± 700 mV
Largeur:	0,1 à 2 ms
Temps de montée:	10 à 100 μ s
Tolérance de défibrillation	
Tolérance électro tome haute fréquence	
Tolérance AC et dérive	

Rythme cardiaque

HR mesure	Adulte: 15 à 300 bpm Pédiatrique / nouveau-né: 15 à 350 bpm
Précision :	HR ± 1 bpm
Résolution :	HR 1 bpm

Analyse d'arythmie

Utilisation prévue pour les adultes, les enfants et les nouveau-nés.

Multi-plomb, 2 3 classifications. Asystole, VFib / VTac , Vtac , Vent. Brady, Extreme Tachy , Extreme Brady, PVC / min, PNP, PN C, PVC, Run PVC, Multi f . PVC, Bigemi ny, Trigeminy, R sur T, Battements manqués, Tachy , Brady , Vrhythm , Nonsus . Vtac h , Pause , Irr . Rythme.

Respiration

Plomb I ou II

Gamme RR	Adulte: 0 à 120 rpm Pédiatrique / nouveau-né: 0 à 150 tr / min
Précision	RR ± 2 tr / min ou $\pm 2\%$ selon la valeur la plus élevée (7 à 150 tr / min)
	Pas de définition (0 à 6 tr / min)
Résolution RR:	1 tr / min
Vitesse de balayage:	12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s
Temps d'apnée:	10 s, 15 s, 20 s, 25 s, 30 s, 35 s, 40 s

Sonde Spo2:

Conception de haute qualité, qui prévient efficacement les fuites de lumière qui sont causées par le mouvement de doigt, Le capteur SPO2 utilise une LED et un détecteur photoélectrique pour avoir une mesure plus précise, avec un câble à double blindage, il peut mieux recolorer les interférences.

PR

Plage PR 30 à 254 bpm

Eurl DARELMED, Locaux C et D Immeuble N°12 Toukacht Commune Tizi Rached W.Tizi Ouzou

TEL.:026 41 98 85 / 0560 57 76 83 fax 026 41 98 56 - e-mail: darelmed@gmail.com

WWW.DARELMED.COM

Importation d'équipements médicaux

Précision PR ± 2 bpm ou $\pm 2\%$ (30 à 254 bpm, de Zoncare SpO2)
 ± 2 bpm (30 à 254 0 bpm, depuis IBP)
 ± 2 bpm ou $\pm 2\%$, selon la valeur la plus élevée (à partir de N IBP)
Temp de reinitialisation 1 s

Température

Conforme à la norme EN 12470-4.
Canaux 2 canaux
Plage de température 0 à 50 ° C (32 à 122 ° F)
Précision de température $\pm 0,1$ ° C ou $\pm 0,2$ ° F (sans sonde)
Résolution de température 0,1 ° C
Taux de rafraîchissement 1 s

PNI

Conforme aux normes EN 60601-2-30 / CEI 60601-2-30 、 EN 1060-1 、 EN 1060-3 、 EN 1060-4 、 SP10 、 YY0667 、 YY0670 .
Oscillométrie technique
Mode de fonctionnement Manuel, Auto, STAT,
Paramètres systolique, diastolique, moyenne
Temps de mesure max. Adulte / Pédiatrique: 180 s, Nouveau-né: 90 s
Gamme systolique Adulte / Pédiatrique : 30 à 254 mmHg
Nouveau-né: 30 à 135 mmHg
Gamme diastolique Adulte / Pédiatrique : 10 à 220 mmHg
Nouveau-né: 10 à 110 mmHg
Plage moyenne adulte / pédiatrique : 20 à 235 mmHg
Nouveau-né: 20 à 125 mmHg
Précision PNI ± 5 mmHg ou $\pm 4\%$ selon la valeur la plus élevée
Écart type maximum: 8 mmHg
Résolution NIBP 1 mmHg
Aide à la ponction veineuse Oui

NIBP brassard:

Conception de la capsule interne amovible pour un nettoyage facile.
Tissu de haute qualité, toucher confortable, facile pour le nettoyage et la désinfection, pour prévenir efficacement les infections croisées entre les patients.
Tube à air avec des bouchons d'auto-verrouillage, facile pour brancher et facile à remplacer les différents brassards pour les différents patients.

Examen des données

Données Jusqu'à 120 heures à 1 min
Événements Jusqu'à 2 000 examens, y compris des paramètres des alarmes, arythmie événements alarmes techniques.

Importation d'équipements médicaux

NIBP Jusqu'à 2 000 examens complète Jusqu'à 48 heures pour toutes les formes d'onde de paramètres.

Alarmes

Indicateur sonore, 3 tonalités d'alarme différentes et tonalité d'invité
Indicateur visible LED rouge / jaune / cyan et affichage du message d'alarme
Fournit un indicateur d'alarme infographique AlarmSight .

Interfaçage

Connecteur d'alimentation CA de l'unité principale (1)
Port VGA (1)
Connecteur réseau (1), RJ45
Connecteur USB 2.0 (2)

Prise en charge des imprimantes réseau

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE :

Puissance

Tension secteur 100 à 240 V CA ($\pm 10\%$)
Courant maximum 2.0A
Fréquence 50/60 Hz (± 3 Hz)
Batterie lithium-ion rechargeable, 14,8 V-2200 mAh
Autonomie de batterie : 03 heures
Temps de recharge (hors tension) 2,5 h à 90%
3h à 100%

Environnement de travail

Température de fonctionnement: 5 à 40 ° C
Stockage: -20 à 55 ° C
Humidité en fonctionnement 25 à 85% (sans condensation)
Stockage 10 à 95% (sans condensation)

Fonctionnement barométrique : 70 à 10 6 kPa
Stockage: 50 à 10 6 kPa

Configuration:

1. **ECG** : 5 dérivations
2. **RESP** : respiration
3. **HR** : fréquence cardiaque
4. **NIBP** : pression Non invasive
5. **SPO2** : Saturation d'oxygène
6. **PR** : fréquence du pouls
7. **T** : Température.