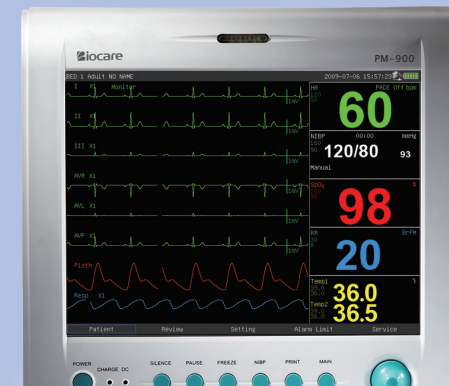




PM-900 Moniteur Patient
PM-900s Multiparamétrique

PM-900 Moniteur Patient

PM-900S Multiparamétrique



Interface grande police



Interface OxyCRG



IoC-view



Système surveillance centrale



Caractéristiques :

- Interface utilisateur conviviale et configurable ;
- Système alarme unique à voix humaine ;
- Batterie Li-ion intégrée autonomie 4 heures ;
- Mise à jour facile ;
- Profondeur anesthésique : IoC, EEG, EMG et tendance graphique avec la fonction alarme ;
- Capacité puissante « Revue de données » ;
- Tendance graphique de 720 heures de tous les paramètres ;
- Stockage de données de 1000 pièces de PNI ;
- Revue de 200 pièces d'alarme ;
- Système surveillance centrale via wifi ou câble (optionnel)

Spécifications :

ECG

Mode : 3/5 pistes
 Plage de mesure :
 Adulte : 15bpm-300bpm
 Enfant : 15bpm-350bpm
 Nouveau-né : 15bpm-350bpm
 Gain : 2,5, 5, 10, 20mm/mV
 Vitesse de balayage : 12,5, 25, 50mm/s
 Précision : $\pm 1\%$

RESP

Plage de mesure : Adulte : 0-120rpm
 Enfant et nouveau-né : 1-150rpm
 Résolution : 1rpm
 Précision : 7-150rpm, $\pm 2\%$

PNI

Méthode : oscillométrie automatique
 Plage de mesure :
 Adulte : systolique : 40-270mmHg
 diastolique : 10-210 mmHg
 moyen : 20-230mmHg
 Enfant : systolique : 40-200mmHg
 diastolique : 10-150mmHg
 moyen : 20-165mmHg
 Nouveau-né : systolique : 40-135mmHg
 diastolique : 10-100mmHg
 moyen : 20-110mmHg
 Résolution : 1 mmHg

SPO2

Plage de mesure : 0-100%
 Résolution : 1%
 Précision : 70-100%, $\pm 2\%$
 Plage de mesure de fréquence du pouls : 25-254bpm
 Précision de fréquence du pouls : ± 2 bpm

EtCO2 (Sidestream, optionnel pour PM-900)

Plage de mesure : 0-13,2kPa (0-99 mmHg)
 Précision : 0-5,3kPa, $\pm 2\%$
 5,4-10,1kPa, $\pm 5\%$
 10,2-13,2kPa, $\pm 10\%$

TEMP (Capteur TEMP optionnel)

Plage de mesure : 0-50°C
 Précision : ± 0.1
 Canaux : 2-canaux

IoC (Optionnel pour PM-900)

Sensibilité EEG : $\pm 475\mu V$
 IoC : 0-100
 EMG : 0-100
 ESR% : 0-100%

Taille écran

PM-900 : 12,1 pouces
 PM-900S : 10,4 pouces
 Dimension : 315x303x152mm (L x l x H)
 Poids net : 4,0 Kg