



PMS8000CPLUS

## PMS8000C

### INTENSIVE CARE UNIT PATIENT MONITOR

- 12.1" LED touchscreen
- 12-lead ECG -12pin
- Supplied with SD card port, USB port, handle
- 6 parameter (ECG/HR, RESP, SpO2, PR, NIBP, DUAL TEMP)
- Over 26 kinds of arrhythmia analysis and alarm event review, hypoxemia report recording.
- Review and print 200 alarm events of arrhythmia and 2,000 groups of NIBP data
- Nurse call
- VGA output
- 160hrs trend graph review
- Large capacity storage, support data save function
- Multi-language operation system
- Built-in lithium battery
- Supplied with integrated printer
- Compatible with Nellcor, Resironics, Phasein & Medis
- Compatible with Central Monitoring System (CMS), support wireless and wired connection with CMS
- Dimensions: 34,5 x 30 x 15 cm. Net Weight: 5.5kg

### MONITEUR MULTI PARAMETRIQUE UNITÉ DE SOINS INTENSIFS

- Écran tactile LED 12,1"
- ECG à 12 dérivations ECG 12 pin
- Livré avec port de carte SD, port USB, poignée de transport
- 6 paramètres (ECG / HR, RESP, SpO2, PR, PNI, DOUBLE TEMP)
- Plus de 26 modes d'analyse de l'arythmie, historique des événements d'alarmes, enregistrement des rapports d'hypoxémie, historique et impression de 200 alarmes d'événements et liste de 2000 groupes de PNI (pression non-invasive).
- Appel infirmière
- Sortie VGA
- Rappel de 160 heures de tendances graphiques
- Stockage de grande capacité, fonction d'enregistrement des données de support
- Système d'exploitation multilingue
- Batterie au lithium intégrée
- Fourni avec imprimante intégrée
- Compatible avec Nellcor, Resironics, Phasein & Medis
- Compatible avec le système de surveillance central (CMS), prise en charge de la connexion sans fil et filaire avec CMS
- Dimensions: 34,5 x 30 x 15 cm. Poids net: 5.5kg

### OPTIONAL

DualIBP , AG, C.O., M.SPO2, N.SPO2, ICG BIS  
Double IBP, AG, C.O., Nellcor SPO2

### STANDARD ACCESSORIES

12-lead 12pin Clip Connector ECG Cable	1
Electrodes (Adult)	1 pack
Digital SpO2 Extension Cable	1
Reusable Digital Finger Clip SpO2 Sensor	1
Skin Adult TEMP Probe	1
Adult NIBP Cuff	1
Adult NIBP Tube (white) 2M	1
Power Cord	1
Ground Cable	1
User Manual	1



OPTIONAL  
MULTIPLE MOUNTING SOLUTIONS  
MONTAGE MODULAIRE

### STANDARD SOCKET

ECG  
SPO2  
TEMP 1  
TEMP 2  
NIBP  
ETCO2





## PMS8000D

### MULTIPARAMETER PATIENT MONITOR

- 12.1" LED
- 5-lead ECG -12pin
- 6 parameter (ECG/HR, RESP, SpO<sub>2</sub>, PR, NIBP, TEMP)
- CardioTec TM ECG Monitoring Technology allows 26 kinds of arrhythmia analysis, ST segment analysis, and improved accuracy of ECG signal measurement.
- Diox TM Digital SpO<sub>2</sub> Technology enables accurate measurement under weak perfusion and finger trembling situation
- AcuTec TM Blood Measuring Technology and the study of hemodynamic features of high-risk patients to guarantee precise BP measurement
- Large capacity storage, support data save function
- Multi-language operation system
- Built-in lithium battery
- Supplied with integrated printer
- Compatible with Central Monitoring System (CMS), support wireless and wired connection with CMS.
- Dimensions: 30 x 28 x 13 cm. Net Weight: 3.8kg

### MONITEUR MULTI PARAMETRIQUE

- Écran de rétroéclairage à LED 12,1"
- ECG à 5 dérivations ECG 12 pin
- 6 paramètres (ECG / HR, RESP, SpO<sub>2</sub>, PR, PN, TEMP)
- La technologie CardioTec TM ECG Monitoring permet 26 modes d'arythmie différentes, l'analyse du segment ST et une plus grande précision de la mesure du signal ECG, Arythmie: 26 sortes.
- Diox TM Digital SpO<sub>2</sub> Technology permet une mesure précise sous faible perfusion et dans les cas de tremblements du doigt
- Le moniteur utilise l'AcuTec TM Blood Measuring Technology et le suivi hémodynamique que afin de garantir des mesures précises dans le cas de patients à haut risque
- Stockage de grande capacité, fonction d'enregistrement des données de support
- Système d'exploitation multilingue
- Batterie au lithium intégrée
- Fourni avec imprimante intégrée
- Il permet une connexion filaire ou sans-fil à la centrale de surveillance
- Dimensions: 30 x 28 x 13 cm. Net Weight: 3.8kg

### OPTIONAL

DualNIBP, Nellcor SpO<sub>2</sub>, advanced SpO<sub>2</sub> technology  
Double IBP, Nellcor SpO<sub>2</sub>, technologie de détection avancée SpO<sub>2</sub>

### STANDARD ACCESSORIES

5-lead 12pin Clip Connector ECG Cable	1
Electrodes (Adult)	1 pack
Digital SpO <sub>2</sub> Extension Cable	1
Reusable Digital Finger Clip SpO <sub>2</sub> Sensor	1
Skin Adult TEMP Probe	1
Adult NIBP Cuff	1
Adult NIBP Tube (white) 2M	1
Power Cord	1
Ground Cable	1
User Manual	1



OPTIONAL  
MULTIPLE MOUNTING SOLUTIONS,  
NURSE CALL SYSTEM  
MONTAGE MODULAIRE, APPEL INFIRMIÈRE

### STANDARD SOCKET

ECG  
SpO<sub>2</sub>  
TEMP 1  
NIBP  
ETCO<sub>2</sub>





## PMS8000F

### MULTIPARAMETER PATIENT MONITOR

- 12.1" LED touchscreen
- 5-lead ECG -12pin
- 6 parameter (ECG/HR, RESP, SpO<sub>2</sub>, PR, NIBP, TEMP)
- CardioTec TM ECG Monitoring Technology allows 26 kinds of arrhythmia analysis, ST segment analysis, and improved accuracy of ECG signal measurement.
- Diox TM Digital SpO<sub>2</sub> Technology enables accurate measurement under weak perfusion and finger trembling situation
- AcuTec TM Blood Measuring Technology and the study of hemodynamic features of high-risk patients to guarantee precise BP measurement
- Large capacity storage, support data save function
- Multi-language operation system
- Built-in lithium battery
- Supplied with integrated printer
- Compatible with Central Monitoring System (CMS), support wireless and wired connection with CMS.
- Dimensions: 30 x 28 x 13 cm. Net Weight: 2.7kg

### MONITEUR PARAMETRIQUE

- Écran tactile LED 12,1"
- ECG à 5 dérivations ECG 12 pin
- 6 paramètres (ECG / HR, RESP, SpO<sub>2</sub>, PR, PNI, TEMP)
- La technologie CardioTec TM ECG Monitoring permet 26 modes d'arythmie différentes, l'analyse du segment ST et une plus grande précision de la mesure du signal ECG, Arythmie: 26 sortes.
- Diox TM Digital SpO<sub>2</sub> Technology permet une mesure précise sous faible perfusion et dans les cas de tremblements du doigt
- Le moniteur utilise l'AcuTec TM Blood Measuring Technology et le suivi hémodynamique afin de garantir des mesures précises dans le cas de patients à haut risque
- Stockage de grande capacité, fonction d'enregistrement des données de support
- Système d'exploitation multilingue
- Batterie au lithium intégrée
- Fourni avec imprimante intégrée
- Il permet une connexion filaire ou sans-fil à la centrale de monitoring
- Dimensions: 30 x 28 x 13 cm. Poids net: 2.7kg

### OPTIONAL

DuaHBP, Nellcor SpO<sub>2</sub>, advanced SpO<sub>2</sub> technology  
Double IBP, Nellcor SpO<sub>2</sub>, technologie de détection avancée SpO<sub>2</sub>

### STANDARD SOCKET

ECG  
SpO<sub>2</sub>  
TEMP 1  
NIBP  
ETCO<sub>2</sub>



OPTIONAL  
MULTIPLE MOUNTING SOLUTIONS,  
NURSE CALL SYSTEM  
MONTAGE MODULAIRE, APPEL  
INFIRMIERE

### STANDARD ACCESSORIES

5-lead 12pin Clip Connector ECG Cable	1
Electrodes (Adult)	1 pack
Digital SpO <sub>2</sub> Extension Cable	1
Reusable Digital Finger Clip SpO <sub>2</sub> Sensor	1
Skin Adult TEMP Probe	1
Adult NIBP Cuff	1
Adult NIBP Tube (white) 2M	1
Power Cord	1
Ground Cable	1
User Manual	1





## PMS800ON

### NEONATAL MONITOR

- 8.4" LED touchscreen
- 3-lead ECG -12pin
- Supplied with USB Interface, Net Port, Built-in WiFi module selectable, handle
- Different parameter (ECG, RESP, TEMPERATURE, SpO2, NIBP, Suffocation wake-up probe, Oxygen concentration probe, reserved EtCO2 interface)
- Advanced neonatal SpO2 technology which can effectively prevent the interference of motions and improve the measurement of weak perfusion.
- Oxygen concentration monitoring and apnea self-rescue functions with Intelligent Alarming System which enhances the anti-interference capability of NIBP measurement to ensure data accuracy even in neonate's movement
- Anti-motion respiration testing technology, apnea alarm
- Dedicated neonatal ECG cable and electrodes, neonatal measurement mode, software & hardware over-pressure protection
- Multi-language operation system
- Built-in lithium battery
- Dimensions: 23,5 x 21,5 x 11,5 cm. Net Weight: 3kg

### OPTIONAL

EtCO2, Nellcor-SPO2, DualHBP

### STANDARD ACCESSORIES

12pin 5-lead Clip Connector ECG Cable	1
Electrodes (neonatal)	1 pack
Extension Cable (MDR connector)	1
Reusable Type Y SpO2 probe	1
Disposable Neo Cuff 1# (silicon)	1
Disposable Neo Cuff 2# (silicon)	1
Disposable Neo Cuff 3# (silicon)	1
Disposable Neo Cuff 4# (silicon)	1
Neonate NIBP Tube(white)	1
2P Skin Neo TEMP Probe (10K)	1
Oxygen Concentration Probe	1
Suffocation Wake-Up Probe	1
Power Cord	1
Ground Cable	1
User Manual	1

### MONITEUR MULTIPARAMETRIQUE NOUVEAU-NÉ

- Écran tactile LED 8.4"
- ECG à 3 dérivations ECG 12 pin
- Livré avec interface USB, port réseau, module WiFi intégré sélectionnable, poignée de transport
- Différents paramètres (ECG, RESP, TEMPERATURE, SpO2, NIBP, sonde de réveil de suffocation, sonde de concentration d'oxygène, interface EtCO2 réservée)
- Système de mesure SpO2 adaptée à la néonatalogie efficace sous faible perfusion et Anti-interférence de mouvements
- Système d'alarme intelligent de monotorage de la concentration d'oxygène ainsi qu'une alarme d'apnée permettant de renforcer la capacité anti-interférence lors des mesures PNI et offrir des données précises même dans le cas de mouvements des nouveau-nés
- Système d'évaluation de la respiration, alarme d'apnée
- Fourni avec câbles et électrodes pédiatriques, mode de mesure spécifique néonatal
- Système d'exploitation multilingue
- Batterie au lithium intégrée
- Dimensions: 23,5 x 21,5 x 11,5 cm. Poids net: 3kg



Apnea self-rescue monitoring  
Système de surveillance de l'apnée



Oxygen concentration monitoring function  
Moniteur de la concentration d'oxygène



Specialized neonatal ecg cable and electrodes  
Cable ecg néonatal spécialisé et électrodes

### STANDARD SOCKET

ECG  
SPO2  
TEMP 1  
NIBP  
ETCO2  
WAKE





## PMS8000H

### EMERGENCY MULTIPARAMETER PATIENT MONITOR

- 8.4" LED touchscreen
- 5-lead ECG -12pin
- Various interfaces: Standard display, large-font display, 2 hours trends display, OxyCRG display
- Trend table/graph: 160hrs, full disclosure waveform: 48h, NIBP storage: 2000 groups, alarm storage: 200
- Arrhythmia and ST segment analysis, drug dose calculation, pacemaker detection
- Built-in rechargeable Li-ion battery, 2200mAh at least 2 consecutive hours
- Wired/wireless Central Monitoring System compatible
- Transport patient monitoring, ICU, PACU, NICU
- Dimensions: 24 x 21,5 x 11,5 cm Net Weight: 3kg

### MONITEUR MULTIPARAMETRIQUE D'URGENCE

- Ecran tactile 8.4 "LED
- ECG à 5 dérivations ECG 12 pin
- Interfaces multiples : affichage standard, affichage grand format. Affichages des tendances graphiques sur 2 heures, affichage OXYCRG
- Graphique de tendance: 160 heures, forme d'onde de divulgation complète: 48h, stockage PN: 2000 groupes, stockage d'alarme: 200
- Arythmie et analyse du segment ST, le calcul de la dose de médicament, détection du stimulateur cardiaque
- Batterie rechargeable Li-ion, 2200mAh, autonomie : 2 heures
- Permet une connexion filaire ou sans-fil à la centrale de monitoring
- Surveillance du patient pendant le transport, soins intensifs, USPA, USIN
- Dimensions: 24 x 21,5 x 11,5 cm Poids net: 3kg

### OPTIONAL

EtCO<sub>2</sub>, Nellcor SpO<sub>2</sub>, advanced SpO<sub>2</sub> technology, DualNIBP, EtCO<sub>2</sub>, Nellcor SpO<sub>2</sub>, Technologie SpO<sub>2</sub> avancée, double PI.

### STANDARD ACCESSORIES

5-lead 12pin Clip Connector ECG Cable	1
Electrodes (Adult)	1 pack
Adult Reusable Digital SpO <sub>2</sub> Sensor (10ft, Iemo Hard)	1
Capteur TEMP adulte	1
Adult NIBP Tube (black) 10ft	1
Adult NIBP Cuff	1
Power Cord	1
Ground Cable	1
User Manual	1



### STANDARD SOCKET

ECG  
SpO<sub>2</sub>  
TEMP 1  
TEMP 2  
NIBP  
ETCO<sub>2</sub>



### ON REQUEST / SUR DEMANDE

Multiple mounting solutions  
Vertical/horizontal hanging, wall hanging, hook  
Solutions de montage  
Suspension verticale ou horizontale, au mur, crochets



Alarms  
Alarms sonores et visuelles



### DISPLAY

Integrated design, 8.4" touchscreen, 800\*600 resolution  
Multi-lead displayed on the same screen, Six-parameter interface, Big font, Oxy-CRG interface

### AFFICHAGE

Design compact, écran tactile 8.4". Résolution 800\*600  
Affichages multiples à l'écran. Interface 6 paramètres. Affichage grand format. Interface Oxy-CRG



## ■ PMS8000VS

VITAL SIGNS MONITOR

- 6"LED back-light LCD display. Simple and smart NIBP measurement function. Infrared Ear temperature measurement meter (option). 50 groups of NIBP data storage, easy to review. Li-on battery provides more than 12 hours of cautious monitoring. Various accessories of NIBP and SpO2 meet the need of different patients including adult, child and neonate.
- Dimensions: 13 x 12,5 x 21 cm

### MONITEUR SIGNES VITIAUX

- Écran LCD à rétroéclairage LED 6 ". Fonction de mesure NIBP simple et intelligente. Indicateur de mesure de la température infrarouge (option). 50 groupes de stockage de données PNII, facile à examiner. Batterie au lithium. Divers accessoires de PNII et SpO2 répondent aux besoins de différents patients, y compris les adultes, les enfants et les nouveau-nés
- Dimensions: 13 x 12,5 x 21 cm

### OPTIONAL ON DEMAND / OPTIONAL SUR DEMANDE

 - Optional advanced technology SpO2 with PI (perfusion index) figure display/ En option: technologie avancée SpO2 avec indice perfusion

 - Contactless meter infrared technology to get ear temperature, measurement time only needs 2 to 3 seconds; / Technologie infrarouge pyroélectrique sans contact la température auriculaire est obtenue en 2 ou 3 secondes



## CENTRAL MONITORING SYSTEM

## SYSTEME DE SURVEILLANCE CENTRAL



■ PMS8000CMS



## ■ FM5000C

### FETAL MONITOR

- 12.1" touch screen display
- Screen can be adjusted for multi-angle observation
- Standard, big font, parameter list interfaces
- High sensitive FHR transducer
- Built-in 152mm thermal printer
- 96 hours full data review
- Automatic fetal status scoring system
- Manual/automatic FM, automatic scoring system: NST, FISCHER, modified FISCHER, KREBS

### CARDIOTOCOGRAPHIE - MONITEUR FOETAL

- 12,1 " écran tactile
- L'écran peut être ajusté pour l'observation multi-angle
- Standard, grande police, interfaces de liste de paramètres
- Transducteur FHR haute sensibilité
- Imprimante thermique intégrée de 152 mm
- 96 heures de révision complète des données
- Système automatique de notation de l'état foetal
- FM manuel / automatique, système de notation automatique: INST, FISCHER, FISCHER modifié, KREBS



## ■ FM5000PLUS

### FETAL & MATERNAL MONITOR

- 12.1" touch screen display
- Screen can be adjusted for multi-angle observation
- Suitable for antepartum and postpartum applications
- 3-parameter interface, 9-parameter interface, big font interface
- High sensitive FHR transducer
- Auto/Manual fetal movement marker
- Automatic fetal status scoring system
- Built-in 152mm Thermal Printer
- Compatible with central monitoring system
- Manual/automatic FM, automatic scoring system: NST, FISCHER, Modified FISCHER, KREBS

### MONITEUR FOETAL ET MATERNEL

- 12,1 " écran tactile
- L'écran peut être ajusté pour l'observation multi-angle
- Convient aux applications antepartum et post-partum
- Interface à 3 and 9 paramètres, grande interface de police
- Transducteur FHR haute sensibilité
- Marqueur de mouvement foetal automatique / manuel
- Système automatique de notation de l'état foetal
- Imprimante thermique intégrée de 152 mm
- Compatible avec le système de surveillance central
- FM manuel / automatique, système de notation automatique: NST, FISCHER, FISCHER modifié, KREBS



## ■ FM5000E

### FETAL MONITOR

- 5.7" screen. Built-in 112mm thermal printer
- Quick release button for paper replacement
- Built-in Lithium-ion battery , up to 4 hours
- Manual/automatic FM measurement
- Automatic fetal status scoring system
- FHR signal strength indicator, twins cross channel verification
- Poweroff data protection for 300 cases.
- 60 hours real-time waveform replay & storage
- Timing monitoring function to avoid over time monitoring
- Support timing printing
- Image format output

### CARDIOTOCOGRAPHIE - MONITEUR FOETAL

- Écran 5.7"
- Bouton de libération rapide pour le remplacement du papier
- Imprimante thermique intégrée de 112 mm
- Batterie Lithium-ion intégrée, jusqu'à 4 heures
- Mesure FMA manuelle / automatique
- Système automatique de notation de l'état foetal
- Indicateur de force de signal de FHR, vérification croisée ou canal des jumeaux
- Protection des données hors tension pour 300 cas.
- 60 heures en temps réel relecture et stockage de forme d'onde
- Fonction de surveillance de synchronisation pour éviter la surveillance
- Support d'impression de minutage