



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, Respironics, 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 INTENSIF

- 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, Respironics, 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

DuaHBP, 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

MULTI-PARAMETER PATIENT MONITOR

- 12.1" LED
- 5-lead ECG -12pin
- 6 parameter (ECG/HR, RESP, SpO2, PR, NIBP, TEMP)
- CardioTec™ ECG Monitoring Technology allows 26 kinds of arrhythmia analysis, ST segment analysis, and improved accuracy of ECG signal measurement.
- Diox™ Digital SpO2 Technology enables accurate measurement under weak perfusion and finger trembling situation
- AcuTec™ 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 dérivation ECG 12 pin
- 6 paramètres (ECG / HR, RESP, SpO2, PR, PNI, TEMP)
- La technologie CardioTec™ 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™ Digital SpO2 Technology permet une mesure précise sous faible perfusion et dans les cas de tremblements du doigt
- Le moniteur utilise l'AcuTec™ 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 surveillance
- Dimensions: 30 x 28 x 13 cm. Net Weight: 3.8kg

OPTIONAL

DualBP, Nellcor SPO2, advanced SPO2 technology
Double IBP, Nellcor SPO2, technologie de détection avancée SpO2

STANDARD SOCKET

ECG
SPO2
TEMP 1
NIBP
ETCO2

STANDARD ACCESSORIES

5-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,
NURSE CALL SYSTEM
MONTAGE MODULAIRE, APPEL
INFIRMIERE





■ PMS8000F

MULTI-PARAMETER PATIENT MONITOR

- 12.1" LED touchscreen
- 5-lead ECG -12pin
- 6 parameter (ECG/HR, RESP, SpO2, 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 SpO2 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 dérivation ECG 12 pin
- 6 paramètres (ECG / HR, RESP, SpO2, 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 SpO2 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

DualBP, Nellcor SPO2, advanced SPO2 technology
Double IBP, Nellcor SPO2, technologie de détection avancée SpO2

STANDARD SOCKET

ECG
SPO2
TEMP 1
NIBP
ETCO2

STANDARD ACCESSORIES

5-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,
NURSE CALL SYSTEM
MONTAGE MODULAIRE, APPEL
INFIRMIERE





■ PMS8000N

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

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 monitoring 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

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



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



Oxygen concentration monitoring function
Monitoring 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 dérivation 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 PNI: 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

EtCO2, Nellcor SPO2, advanced SPO2 technology, DualBP, EtCO2, Nellcor SPO2, Technologie SpO2 avancée, double PI.

STANDARD SOCKET

ECG
SPO2
TEMP 1
TEMP 2
NIBP
ETCO2

STANDARD ACCESSORIES

5-lead 12pin Clip Connector ECG Cable	1
Electrodes (Adult)	1 pack
Adult Reusable Digital SpO2 Sensor (10ft, lermo 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



ON REQUEST / SUR DEMANDE

Multiple mounting solutions
Vertical/horizontal hanging, wall hanging, hook

Solutions de montage
Suspension verticale ou horizontale, au mur, crochets



Alarms
Alarmes 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 VITAUX

- 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 PNI, facile à examiner. Batterie au lithium. Divers accessoires de PNI 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



■ PMS8800CMS

Various
monitors connected
with central station



■ 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

CARDIOTOCOGRAPHE - 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: NST, 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
- Power-off data protection for 300 cases.
- 60 hours realTime waveform replay & storage
- Timing monitoring function to avoid over time monitoring
- Support timing printing
- Image format output

CARDIOTOCOGRAPHE - 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 FM 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