



PHYSICAL CHARACTERISTICS / CARACTERISTIQUES

Product Size/Dimensions: 300mm x 267 mm x 132mm
 Net Weight/Poids net: 3.8kg

STANDARD CONFIGURATION / CONFIGURATION STANDARD

5-lead ECG / ECG 5 dérivations, RESP, Temp, SPO₂, NIBP/ PNI, PR, Thermal printer/Imprimante thermique.

OPTIONAL / OPTIONS

Dual-IBP, EtCO₂ module, Nellcor SPO₂, advanced SPO₂ technology

Double IBP, module EtCO₂, Nellcor SPO₂, technologie de détection avancée SpO₂

STANDARD ACCESSORIES/ACCESSORIES STANDARD

- Skin Adult TEMP Probe (10K) / Capteur TEMP adulte 1
- Adult Reusable Digital SpO₂ Sensor / Capteur SpO₂ 1
- Reusable Adult Cuff (25-35cm) / Brassard adulte 1
- Adult NIBP Tube (black) 2M / Câble PNI adulte 1
- 5-lead Clip Connector ECG Cable (ADU)/Câble ECG 3 brins 1
- MSB Electrodes for Adult / Électrodes adulte 1 pack/ jeu
- Power Cord / Câble d'alimentation 1
- Ground Cable / Rez de câble 1
- User Manual / Mode d'emploi 1

PMS 8000 D

GB MULTI-PARAMETER PATIENT MONITOR

PMS8000D Superior quality 6 parameter monitor designed to be stable and durable with strong anti-interference characteristic.

Standard Parameter: ECG/HR, RESP, SpO₂, PR, NIBP, TEMP, 12.1" TFT LCD.

CardioTec TM ECG Monitoring Technology allows 16 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.

Multi-Language operation system. Built-in high capacity battery with over 2hrs stand-by time.

Compatible with Central Monitoring System (CMS), support wireless and wired connection with CMS. USB, power failure data autosave. USB software upgrade online. NIBP dust cover.

F MONITEUR PARAMETRIQUE

LE PMS8000D est un moniteur 6 paramètres d'une grande fiabilité très bien protégé contre les interférences. Paramètres standards : ECG/HR, RESP, SpO₂, PR, PNI, TEMP, 12.1" TFT LCD. La technologie CardioTec TM ECG Monitoring permet 16 modes d'arythmie différentes, l'analyse du segment ST et une plus grande précision de la mesure du signal ECG. 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. Le système est multilingue et possède une batterie d'une autonomie de plus de 2 heures. Il permet une connexion filaire ou sans-fil à la centrale de monitoring et offre un stockage de données sur support USD. Il permet la protection des données lors de coupures d'alimentation. Connectivité : port USB (pour mise à jour logiciel). Il possède une prise spéciale PNI (pression non-invasive) avec écran anti-poussière.



3 Level audio/visual alarm /
3 niveaux d'alarme sonore / visuelle



Built-in handle
Poignée intégrée



Independent right side
NIBP button
Bouton PNI indépendant
(côté droit)

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

