

Moniteur multi-paramètres **PC-900PRO**

Multiples configurations possibles :

- . PNI
- . SpO2 – PNI
- . SpO2 – PNI – TEMP
- . SpO2 – PNI – ECG
- . SpO2 – PNI – TEMP – ECG

Courbes SpO2 / ECG sur écran LCD HD 3,5 pouces de hauteur

Modes **Adulte, Pédiatrique et Néonatal**

Alarmes sonores et visuelles, avec différents niveaux de couleurs selon gravité

ECG 3 ou 7 dérivations, gel du tracé

Valeurs mémorisées consultables sous forme de liste, tendance, graphique (jusqu'à 12 000 groupes de mesures de tension artérielle)



| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| CTPC900PRO-SNET | MONITEUR DE SIGNES VITAUX PC900PRO - PNI/SPO2/ECG/TEMP | EAN 6941900604261 |
| CTPC900PRO-SNE | MONITEUR DE SIGNES VITAUX PC900PRO - PNI/SPO2/ECG | |
| CTPC900PRO-SNT | MONITEUR DE SIGNES VITAUX PC900PRO - PNI/SPO2/TEMP | EAN 6941900604032 |
| CTPC900PRO-SN | MONITEUR DE SIGNES VITAUX PC900PRO - PNI/SPO2 | EAN 6941900604346 |
| CTPC900PRO-N | MONITEUR DE SIGNES VITAUX PC900PRO - PNI | |

PRESSION ARTERIELLE PNI

| | |
|--|--|
| Méthode | Oscillométrique |
| Précision mesure | |
| Différence moyenne max. | ± 5mmHg |
| Déviat. standard max. | 8mmHg |
| Protection suppression | Adulte 300mmHg Pédiatrique 240mmHg Néonatal 150mmHg |
| Plages de mesures pression artérielle (BP) | |
| Pression systolique | Adulte 40mmHg ~ 275mmHg Pédiatrique 40mmHg ~ 200mmHg Néonatal 40mmHg ~ 135mmHg |
| Pression artérielle moyenne | Adulte 20mmHg ~ 230mmHg Pédiatrique 20mmHg ~ 165mmHg Néonatal 20mmHg ~ 110mmHg |
| Pression diastolique | Adulte 10mmHg ~ 210mmHg Pédiatrique 10mmHg ~ 150mmHg Néonatal 10mmHg ~ 95mmHg |
| Précision de mesure BP | Différence moyenne max. ± 5mmHg |
| Modes de mesure | Manuel, Auto, STAT |

TEMPERATURE TEMP

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Plage de mesure | 21.0°C ~ 50.0°C |
| Précision de mesure | ± 0.2°C entre 25°C et 45°C |

SATURATION EN OXYGENE SpO2

| | |
|--------------------------------|--|
| Transducteur | LED / double longueur d'onde |
| Plage de mesure | 35% ~ 100% |
| Précision de mesure SpO2 | 3% pour la plage de SpO2 de 70% à 100% |
| Performance de perfusion basse | 0.4% |

FREQUENCE CARDIAQUE FC

| | |
|------------------------|---|
| Plage de mesure FC | 0bpm ~ 240bpm |
| Précision de mesure FC | ± 2bpm ou ± 2% selon la valeur la plus élevée |

ECG 5 dérivations

| | |
|--|--|
| Gamme dynamique d'entrée | ± 0.5mVp ~ ± 5mVp |
| Fréquence cardiaque FC | |
| Plage de mesure | 15 bpm ~ 350bpm |
| Précision de mesure | ±1% ou ±2bpm, selon la valeur la plus élevée |
| Délai de génération du signal d'alarme | ≤10 sec |
| Sélection de sensibilité | x1/4, x1/2, x1, x2 |
| Vitesse de balayage | 25mm/s |
| Niveau de bruit ECG | ≤30 µVp-p |
| Courant de boucle d'entrée ECG | ≤0,1µA |
| Impédance d'entrée différentielle | ≥10MΩ |
| Taux de réjection de mode commun | ≥105dB |

AUTRES

| | |
|---|--|
| Visualisation de l'historique des données (tendances, listes, tracés) | |
| Batterie Li-ion rechargeable | 11.1V 4400mAh, Autonomie 7h |
| Source de courant | 100~240Vac, 50/60Hz |
| En options : | SpO2 Nellcor, PNI SunTech, thermomètre infrarouge, imprimante, chariot. |
| Livré complet selon configuration choisie avec : | câble ECG 3 brins, 10 électrodes, capteur SpO2 adulte, brassard adulte, sonde de température, 10 rouleaux papier, cordon d'alimentation, manuel d'utilisation |
| Options : | câble ECG 5 brins, brassards pédiatrique et néonatal, capteurs SpO2 pédiatrique et néonatal, sonde T° rectale, chariot, support mural, imprimante thermique intégrée |
| Dimensions/Poids : | 168x172x242mm/2.345kg |
| Garantie | 2 ans (appareil) – 6 mois (accessoires) |
| CE0123 | |
| Code douanier : | 90181910 |
| T° optimale de stockage : | mini : -20°C – maxi : +60°C |
| Origine : | Chine |

Moniteur multi-paramètres **PC-900PRO**



MONITEURS

| | |
|------------------------|--|
| CTPC900PRO-SNET | MONITEUR DE SIGNES VITAUX PC900PRO - PNI/SPO2/ECG/TEMP |
| CTPC900PRO-SN | MONITEUR DE SIGNES VITAUX PC900PRO MONITORAGE PNI/SPO2 |
| CTPC900PRO-N | MONITEUR DE SIGNES VITAUX PC900PRO MONITORAGE PNI |

ACCESSOIRES

| | |
|----------------------------|--|
| CTPC900PROSPO2ADU | CAPTEUR ADULTE POUR MONITEUR PC3000 ET PC900PRO |
| CTPC900PROSPO2PEDIA | CAPTEUR SPO2 PEDIATRIQUE POUR MONITEUR PC3000 ET PC900PRO |
| CTPC900PROSPO2NEO | CAPTEUR NEONATAL POUR MONITEUR PC3000 ET PC900PRO |
| CTPCBRASSADUL | BRASSARD PNI ADULTE S STANDARD 21X35CM POUR MONITEUR PC3000 ET PC900PRO |
| CTPCBRASSADUM | BRASSARD PNI ADULTE M LARGE 32X47CM POUR MONITEUR PC3000 ET PC900PRO |
| CTPCBRASSADUL | BRASSARD PNI ADULTE L OBESE 44X66CM POUR MONITEUR PC3000 ET PC900PRO |
| CTPCBRASSEDIAS | BRASSARD PNI PEDIATRIQUE S 6X11CM POUR MONITEUR PC3000 ET PC900PRO |
| CTPCBRASSEDIAM | BRASSARD PNI PEDIATRIQUE M 10X19CM POUR MONITEUR PC3000 ET PC900PRO |
| CTPCBRASSEDIAL | BRASSARD PNI PEDIATRIQUE L 18X26CM POUR MONITEUR PC3000 ET PC900PRO |
| CTPCBRASSNEOS | BRASSARD PNI NEONATAL S 3X5.5CM POUR MONITEUR PC3000 ET PC900PRO |
| CTPCBRASSNEOL | BRASSARD PNI NEONATAL L 6X11CM POUR MONITEUR PC3000 ET PC900PRO |
| CTPCECG3 | CABLE ECG 3 BRINS POUR MONITEUR PC900PRO |
| CTPCECG5 | CABLE ECG 5 BRINS POUR MONITEUR PC900PRO ET PC3000 |
| CTPC900PROTEMPCUT | SONDE TEMPERATURE CUTANEE POUR MONITEUR PC900PRO |
| CTPC900PROTEMPREC | SONDE TEMPERATURE RECTALE POUR MONITEUR PC900PRO |
| CTPCXCABLE | EXTENSION CABLE SPO2 POUR MONITEUR PC3000 OU PC900PRO |
| CTPC900PROIMP | IMPRIMANTE THERMIQUE INTEGREE POUR MONITEUR PC900PRO (à préciser lors de la cde du moniteur) |
| LUBS44050020D16 | ROULEAU DE PAPIER NON QUAD. 50mmx20m Blanc (x20) K12 - PC900PRO - KMO121 |
| CTPC900PROCHAR4P | CHARIOT 4 PIEDS POUR MONITEUR PC900PRO |
| CTPC900PROCHAR5P | CHARIOT 5 PIEDS POUR MONITEUR PC900PRO |
| CTPC900PROSM | SUPPORT MURAL POUR MONITEUR PC900PRO |
| CTPANIERSM | PANIER SUPPORT MURAL POUR MONITEUR PC900PRO OU PC3000 |