

PM-7000D

Moniteur de Patient Multi-paramètres



Wuhan Zoncare Bio-medical Electronics Co.,Ltd.

Add: Zoncare Building, No. 380, High-tech 2nd Road, Eastlake High-tech
Development Zone, Wuhan, Hubei 430206 P. R. China.

Tel: +86-27-8777 0203 Fax: +86-27-8777 0581

Email: info@zoncare.com <http://www.zoncare.com>

© 2019 Wuhan Zoncare Bio-Medical Electronics Co.,Ltd. All rights reserved. Specifications subject to changes
without prior notice.

<http://www.zoncare.com>



7000D est basé sur le système Android pour assurer une expérience de surveillance des patients supérieure. Il fournit une technologie de surveillance de classe mondiale pour maximiser votre confiance dans le travail quotidien.

Cardiologie

Le 7000D utilise le dernier algorithme ECG iMAC le plus récent de Zoncare pour rendre les données plus précises.

NIBP

7000D contient la technologie de pression artérielle NBP à l'intérieur. Il mesure les points de pression artérielle réels du corps humain pour obtenir les valeurs mesurées. Il a une excellente précision des paramètres et la cohérence des mesures répétées, et possède une excellente capacité anti-interférence.

SpO₂

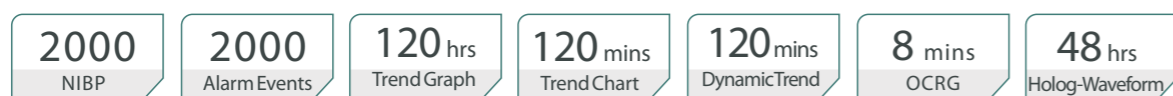
La technologie de mesure FASP SpO₂ est incluse dans 7000D. Il peut mesurer avec précision le PR SpO₂ et l'indice PI. La SpO₂ peut être détectée avec précision dans la plage de 40% à 100%, et l'indice PI peut atteindre 0,057% au plus bas. Il a une forte capacité anti-interférence et des performances de perfusion très faibles.

PR (Fréquence du pouls)

Le PR réel peut être obtenu à partir d'ECG, SpO₂ ou NIBP.

7000D a une fonction de gestion et d'exportation de journal, la fonction d'appel d'infirmière et celle de réglage de touche de limite d'alarme. Il a également la fonction de réglage automatique de la tonalité du pouls grâce au changement de la voix haute et basse de SpO₂. Ainsi, les cliniciens peuvent savoir les changements des signes vitaux des patients à partir des changements de son.

Grand Stockage



7 Interfaces d'Affichage

Revue NIBP: 15 historiques de mesure de patients peuvent être comparées lors d'une surveillance normale.



Accessoires

Nous sélectionnons soigneusement les matériaux, accordons une grande attention à chaque détail de la conception et nous efforçons de vous satisfaire.



Câble ECG divisé à 5 dérivation, fil TPU importé, après 2000 lingettes et désinfection, l'électrode plaquée or conserve la même couleur, assurant une acquisition de signal plus stable.



Conception de capsule interne amovible, pratique pour le lavage tissu PU importé, impression tactile confortable, nettoyage et désinfection faciles pour éviter les infections croisées.



Câble SpO₂ devisé, conception d'ombrage, forte résistance aux interférences.

Plusieurs Modes de Mise en Réseau

Zoncare fournit une solution extrêmement flexible pour surveiller l'état de votre patient n'importe où, n'importe quand, même lorsque vous êtes loin de l'environnement clinique ou des patients dans l'ambulance.



Configuration Standard :

ECG, HR (Rythme cardiaque), NIBP, SpO₂, PR (Fréquence du pouls), Respiration, Double-TEMP, Batterie au lithium

Configuration Optionnelle :

Enregistreur 3 canaux, support mural, chariot, batterie, écran tactile, module WIFI, module EtCO₂, module IBP, Module Suntech NIBP, Module Masimo SpO₂