

# Une surveillance fiable, pour les soins de base

## X séries Moniteur Patient



**X series**  
Moniteur Patient



### A propos de Edan

EDAN est une société médicale qui se consacre à l'amélioration des soins de santé dans le monde entier en proposant des services et des produits médicaux de haute qualité, innovants et à forte valeur ajoutée. Depuis plus de 20 ans, EDAN propose une gamme complète de solutions médicales qui répondent à un large éventail de pratiques de soins, notamment :

- Diagnostic ECG
- Imagerie Echographie
- Diagnostics In Vitro
- Moniteur de surveillance
- Point-of-Care Testing
- Vétérinaire
- OB/GYN

Des professionnels de la santé dans le monde entier utilisent des technologies médicales révolutionnaires d'EDAN ainsi que son excellent service à la clientèle.



#### U.S. inquiries:

Edan Diagnostics, Inc. | 9833 Pacific Heights Blvd., Suite E/F  
San Diego, CA 92121-4707 | +1.858.750.3066  
www.edandiagnostics.com | edan-info@edandiagnostics.com

#### Inquiries outside of the U.S.:

Edan Instruments, Inc. | No.15 Jinhui Rd., Jinsha Community,  
Kengzi Subdistrict, Pingshan District, Shenzhen | 518122 P.R. China  
+86.755.26898326 | www.edan.com.cn | info@edan.com.cn

© 2019 Edan Instruments, Inc. All rights reserved. Features and specifications are subject to change without prior notice.  
No reproduction, copy or transmission may be made without written permission.  
Not all products or features are available in all countries, contact Edan for local availability.



ENG-PM-X Series-V1.1-20190312



# Une surveillance fiable pour des soins de qualité

Sur base de ses paramètres de surveillance évolutifs et de son design ultra-plat, la série X répond à vos principales exigences cliniques dans différents, application, notamment les salles d'urgence, le service de réadaptation, les unités cardiaques et les transferts hospitalier, permettant un suivi pour tous les types de patients, du nouveau-né à adulte.



## Paramètres Standard:

3/5-dérivation ECG, RESP, EDAN SpO<sub>2</sub>, EDAN NIBP, TEMP (X8 : 1-TEMP, X10/X12: 2-TEMP)

## Paramètre Optionnel:

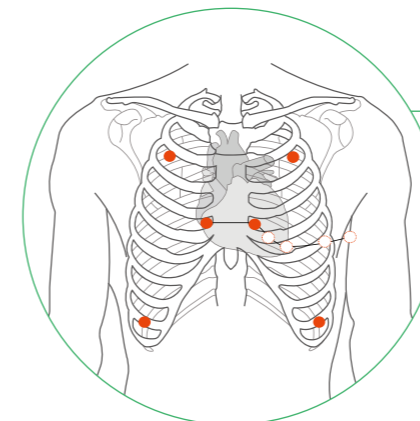
6/12-lead ECG, IBP (X10, X12 : 2-IBP), C.O. (X12), EDAN G2 CO<sub>2</sub>



# Algorithmes propriétaires & technologies utilisées

## EDAN G2 CO<sub>2</sub> (Sidestream)

- Conception Supérieure de piège à eau pour une surveillance précise.
- Algorithme iCARB® avec technologie intelligente d'identification des pseudo-ondes de CO<sub>2</sub>.
- Taux d'échantillonnage bas comme 50 ml / min.
- Accessoires pour tous les types de patients.



## ECG

- Emplacement personnalisable à 6 dérivation.
- Détection automatique du type de dérivation.
- Algorithme iSEAP™, leader sur le marché, avec détection automatique de 33 types d'arythmie.
- Algorithme SEMIP® avec 208 résultats ECG sur les diversités âge / sexe.

## NIBP

- Algorithme iCUFFS™ avec technologie de déflation intelligente.
- Cet algorithme est optimisé pour la mesure des patients cardiaques, hypertendus, et neonatals.



## SpO<sub>2</sub>

- Algorithme iMAT™ avec une résistance exceptionnelle au mouvement et une faible résistance à la perfusion.
- Lecture de référence de l'indice de perfusion (IP) de 0 à 10 en fonction des changements de perfusion.
- Mesures simultanées possibles de SpO<sub>2</sub> et de PNI du même membre.



## La mémoire du moniteur enregistré

