

EDAN



iM60

Moniteur de surveillance



iM60
Patient de surveillance



EDAN
Edan Instruments, Inc.

Edan Headquarters: 3/F-B Nanshan Medical Equipments Park, Nanshai Rd 1019#,
shekou, Nanshan, Shenzhen, 518067 P.R. China E-mail: info@edan.com.cn

Tel : +86-755-26898326 Fax : +86-755-26898330 www.edan.com.cn

Tous droits réservés. Les caractéristiques et spécifications sont sujets à changement sans préavis.



Distribué par

IMMED EUROPE - Parc d'activité de la Broye - 59710 ENNEVELIN - FRANCE
Tél : +33 3 28 55 02 55 Fax : +33 3 28 55 02 58

IMMED BENELUX - Avenue Winston Churchill 192A - 1180 BRUXELLES - BELGIUM
Tél : +32 2 381 15 55 Fax : +32 2 381 15 61



FRE-PM-iM60-V1.0-20141125



Care for Health

EDAN

iM60

Moniteur de surveillance

10.4"

Ecran tactile (en option)



- Conception sans ventilateur
- Mode de nuit
- Modulation du son du pouls
- Imprimante thermique



Configuration

- Paramètre standards
ECG à 3 ou 5 brins, Respiration, SpO₂ Edan, PNI, Pouls, Température à 2 voies
- Paramètres avancés pour les soins aigus
- SpO₂ Nellcor OxiMax™, PI (pression invasive) à 2 voies, CO₂ Respironics (Mainstream et Sidestream), Débit cardiaque

Algorithmes propriétaires de fiabilité

- iSEAP™: algorithme de l'ECG optimise la mesure de la fréquence cardiaque, la détection de l'arythmie et du stimulateur cardiaque
- iMAT™: algorithme de la SpO₂ garantit une performance perfectionnée sur la résistance aux mouvements corporels et lors d'une faible puissance du signal
- iCUPS™: algorithme de la PNI optimise la mesure sur les patients cardiaques, les patients hypertendus, et les nouveaux-nés.

Modes d'affichage



CO₂ Respironics (Mainstream et Sidestream) pour des patients intubés ou non-intubés

- Plug and Play
- Design du tube de déshumidification sans piège à eau
- Exempt de calibration régulière
- Faible débit d'échantillonnage à 50ml/min



Mémoire interne

- 1200**
mesures PNI
- 120**
hrs de tendance
- 60**
événements d'alarme
- 120 s**
de forme d'onde gelé