

EDAN



iM80

Moniteur de surveillance



iM80
Moniteur de surveillance



EDAN
Edan Instruments, Inc.

Edan Headquarters: 3/F, B Nanshan Medical Equipments Park, Nanshan Rd 1019#,
shekou, Nanshan, Shenzhen, 518057 P.R. China • E-mail: info@edan.com.cn
Tel: +86-755-26806326 • Fax: +86-755-26806330 • 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



FMB-PM-IM80-V1.0-20141027



Care for Health

EDAN

iM80

Moniteur de surveillance

15"

Ecran tactile (en option)



Mode de nuit



Modulation du son du pouls



Imprimante thermique



Paramètre standards :

- ECG à 3 ou 5 brins, Respiration, SpO₂ Edan, PNI, Pouls, Température à 2 voies

Paramètres optionnels:

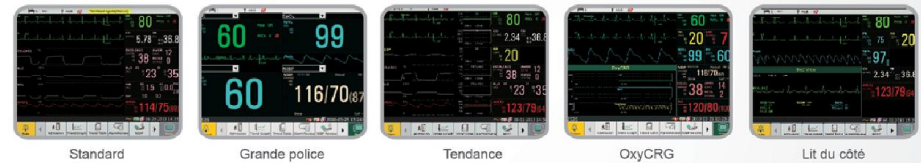
- SpO₂ Nellcor Oximax™, PI (pression invasive) à 2 voies, CO₂ Respironics (Mainstream et Sidestream), Débit cardiaque, Gaz anesthésiques et O₂ Phasein



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
- SEMIP : algorithme de diagnostic 12 dérivation avec 208 types de résultats d'analyse
- IMAT™ : algorithme de la SpO₂ garantit une performance perfectionnée sur la résistance aux mouvements corporels ou lors d'une faible puissance du signal
- iCUFFS™ : algorithme de la PNI optimise la mesure sur les patients cardiaques, les patients hypertendus, et les nouveaux-nés.

Modes d'affichage

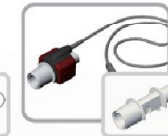


CO₂ Respironics (Mainstream et Sidestream) pour des patients intubés ou non-intubés



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

Gaz anesthésiques et O₂ Phasein (Mainstream/Sidestream)



- Module unique Plug and Play pour la surveillance du gaz anesthésiques en mainstream
- Conception du tube d'échantillonnage sans humidité
- Débit bas et stable à 50ml/min pour tous types de patients



Appel infirmière



Sortie VGA



Défibr. résist. & sync.



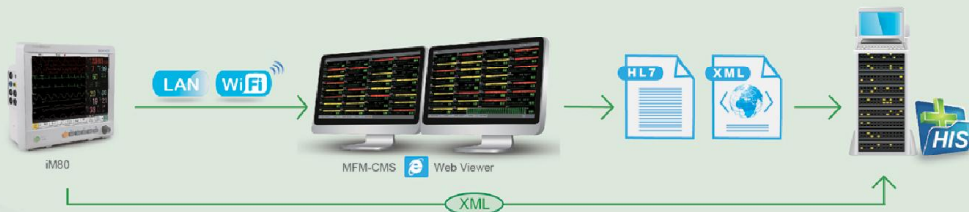
Résist. ESU



Support mural



Pied roulant



Mémoire interne

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