

EDAN



iM20

Moniteur de surveillance



iM20
Moniteur 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-IM20-V1.0-20141125



Care for Health

iM20 Moniteur de surveillance

En tant que module multi-paramétrique des moniteurs de la série elite et moniteur de transport en même temps, le iM20 est capable de fournir à l'établissement de santé une solution complète et continue qui couvre du soin ambulatoire aux soins intensifs.



Sans ventilateur



> Paramètres

- 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 dérivations avec 208 types de résultats d'analyse
- iMAT™ : algorithme de la SpO2 garantit une performance perfectionnée sur la résistance aux mouvements et lors d'une faible puissance de signal
- Mesure de l'intensité de signal comme indicateur de la perfusion sanguine
- Technologie SatSeconds™ de Nellcor (en option)
- iCUFFS™ : algorithme PNI optimise la mesure sur les patients cardiaques, les patients hypertendus et les patients nouveaux-nés.
- Pression sanguine invasive à 2 voies (en option)
- Mesure de température à 2 voies

> Mémoire intégrée

150	1200	200	200	50
heures de tendance	mesures de PNI	alarmes	arythmies	rapports 12 dérivations

> Conception ambulatoire



Léger et portable (<1.5kg)



Ecran tactile



Étanche eau et poussière (IP 44)



Anti-choc (1.2m)



Batterie Li-ion rechargeable (4 heures)



Mémoire intégrée (256M)



Mode OxyCRG

> Surveillance néonatale

- Compte tenu de l'état physiologique immature des nouveaux-nés, il est crucial de surveiller le système cardiovasculaire et respiratoire des patients en mode OxyCRG.
- Le iM20 est un moniteur compact et léger que vous pouvez transporter facilement avec le patient nouveau-né pendant les tests médicaux et le traitement.
- Grâce à sa conception sans ventilateur, le iM20 ne fait aucun bruit et évite le problème de poussière, ce qui est essentiel dans l'UNSI.

