



iM3
Moniteur de contrôle des paramètres vitaux

Moniteur de surveillance Nouvelle Génération

iM3

Moniteur de contrôle des paramètres vitaux



A propos d'EDAN

EDAN est une entreprise de haute technologie spécialisée dans la fabrication et la distribution d'équipements 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 Echographique
- Diagnostics In-Vitro
- Surveillance des Patients
- Test au Point d'Intervention
- Vétérinaire
- OB/GYN

Les professionnels de la santé dans le monde entier dépendent des technologies médicales révolutionnaires d'EDAN et de son excellent service à la clientèle.



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

© 2018 Edan Instruments, Inc. Tous droits réservés. Les caractéristiques et spécifications sont sujettes à changement sans préavis. Aucune reproduction, copie ou transmission ne peut être faite sans autorisation écrite. Tous les produits ou fonctionnalités ne sont pas disponibles dans tous les pays, contactez Edan pour la disponibilité locale.



FR-PM-iM3-V1.0-20180109



Plus intuitif, Plus complet, Plus compact

En combinant la modernité d'un design ultra fin à un large écran tactile et un accès direct aux principales fonctions, iM3 prend l'avantage et se présente comme la nouvelle génération des moniteurs de contrôle des paramètres vitaux.

Doté de toutes les options nécessaires, telles que : SPO2, PNI, Température Tympanique (IR) et rapide (Quick Temp) et de modes de travail différenciés, l'iM3 peut être utilisé comme un moniteur SPOT pour les prises de mesures ponctuelles, mais aussi comme un véritable moniteur de surveillance continue.



Ecran Tactile



Alarme Visuelle visible à 360°



Accessoires Intégrés



<2.5 kg

Très Léger & Ultra Fin



Scanner de codes- barres intégré



TEMP Options



• Paramètres Standards

EDAN SpO₂, EDAN NIBP, PR

• Paramètres Optionnels

Nellcor™ SpO₂, SunTech® NIBP, EDAN Quick TEMP, Infrared Ear TEMP, Covidien Quick TEMP

Adapté à différents mode de travail

• Round Mode

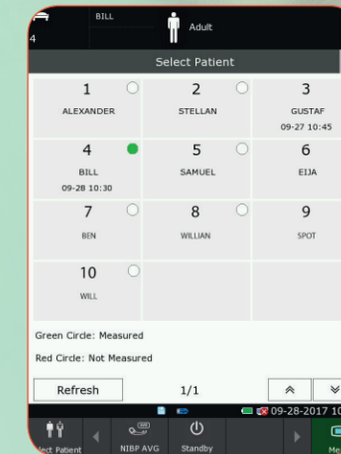
Mode adapté pour un contrôle régulier des paramètres vitaux du patient hospitalisé.

Une liste est générée et peut être téléchargée sur une clef USB ou via l'informatique de l'hôpital.

La liste des patients établie selon un code couleur permet une lecture rapide et intuitive.



Gestion du travail quotidien



Statut du patient selon un code couleur

• Mode Monitoring

Pour une surveillance continue des patients avec des données en temps réel, des alarmes en temps réel et un historique des tendances du patient.

• Spot Mode

Pour les vérifications ponctuelles, telles que les consultations externes, les urgences, etc. Seules les fonctions vitales en temps réel nécessaires sont affichées, aucune alarme ne sera vue ou entendue.

Modules Optionnels de Température



Température auriculaire infrarouge



EDAN Quick TEMP



Covidien Quick TEMP



Chariot mobile

Mémoire Intégrée

Mode Spot & Round

16,000,000

Mesures

Mode Monitoring (pour chaque dossier patient)

200

Alarmes

1200

Mesures PNI

120 h

Tendances