



iM3
Moniteur de control des paramètres vitaux

La fine expérience de la surveillance

iM3

Moniteur de contrôle des paramètres vitaux



A propos d'EDAN

EDAN est une société du domaine de la santé qui se consacre à l'amélioration de la condition humaine 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 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.

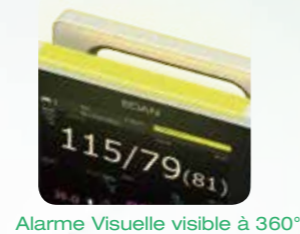
Plus intelligent, Plus large et pourtant Plus fin

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°

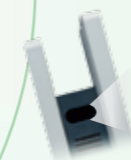


Accessoires Intégrés

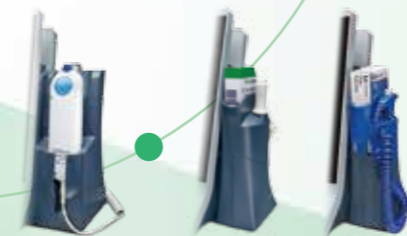


<2.5 kg

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

Redéfinition des modes de travail adaptatifs

• Round Mode

Pour une utilisation quotidienne lors des visites en chambre. La liste de travail peut être facilement chargée via un port USB ou téléchargée à partir du système EMR.

La liste des patients établie selon un code couleur permet une vision intuitive du statut du patient.



Patient management



Patient status with color code

• Mode Monitoring

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

• 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 Roulant

Mémoire Intégrée

Mode Spot & Round

16,000,000

Mesures

Mode Monitoring (pour chaque dossier patient)

200

Alarmes

1200

Mesures PNI

120 h

Tendances