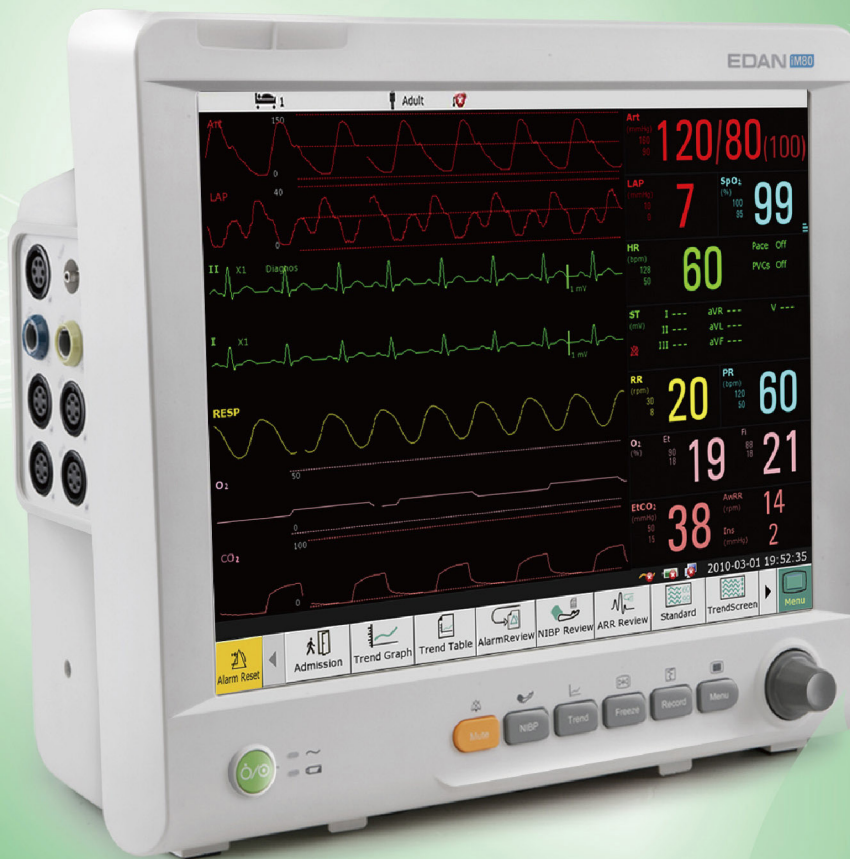


iM80

Moniteur de patient



iM80

Moniteur de patient



15"

13 formes d'onde au maximum



Sans ventilateur



Mode Nuit



Tonalité



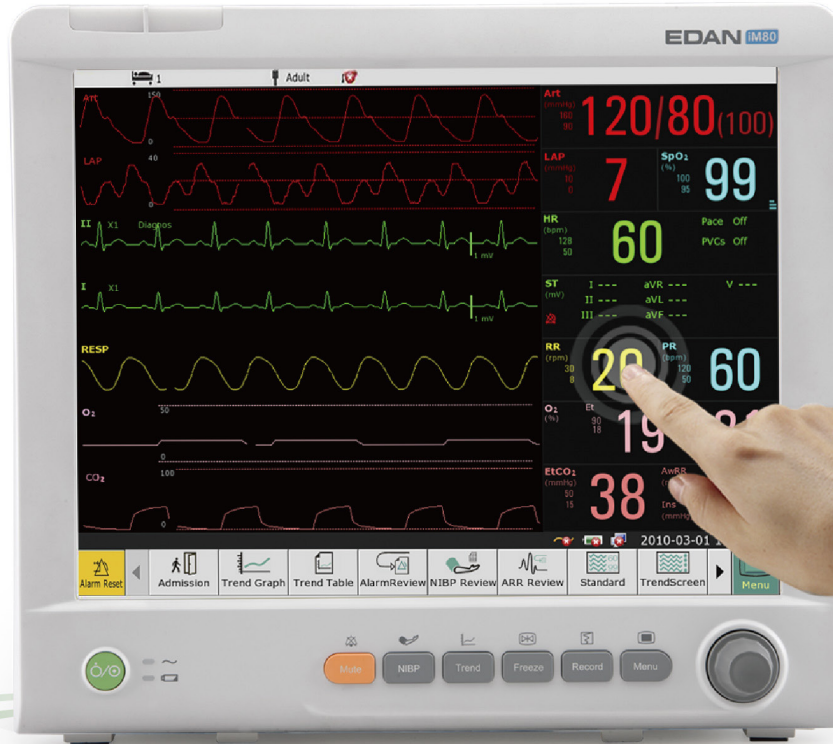
Enregistreur thermique



Menu raccourci



Imprimante Ethernet



Paramètres standard:

- ECG à 3/5 dérivations, FC, RESP, SpO₂ EDAN, PNI EDAN, PR, 2-TEMP

Paramètres optionnels:

- ECG à 12 dérivations, 4-PI (avec prise en charge ICP), CO₂ Respirationics (flux principal et secondaire), AG/O₂ MASIMO, GA/O₂ Dräger, SpO₂ Nellcor OxiMax™, PNI SunTech, G2 CO₂ EDAN (flux secondaire)

Algorithmes fiables

- Algorithme ECG iSPAETM optimisé pour la détection des arythmies, la détection des stimulateurs cardiaques et la mesure de FC
- Algorithme de diagnostic SEMIP® à 12 dérivations avec 208 types de résultats d'analyse
- Algorithme SpO₂ iMAT™ avec résistance exceptionnelle au mouvement et performance en faible perfusion
- Algorithme PNI iCUFSTM optimisé pour les patients cardiaques, les patients hypertendus et les nouveau-nés



Sortie VGA

➤ Plusieurs modes d'affichage 



Affichage standard Grande police Affichage vital Affichage tendance OxyCRG Vue du lit

➤ EtCO₂ (flux principal/secondaire) pour patients intubés ou non intubés

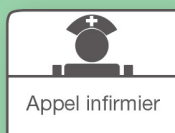


- G2 CO₂ EDAN (flux secondaire)
- Piège à eau de qualité supérieure pour un contrôle précis
 - Algorithme iCARB™ avec technologie intelligente d'identification d'onde pseudo CO₂
 - Plusieurs accessoires d'échantillonnage en option pour les patients adultes, les enfants et les nouveau-nés
- CO₂ Respirationics (flux principal/secondaire)
- Conception de module Plug & Play
 - Tube de déshumidification au lieu d'un piège à eau
 - Faible taux d'échantillonnage de 50 ml/min convenant à tous les types de patients

➤ Gaz d'anesthésie/O₂ (flux principal/secondaire)



- Gaz d'anesthésie/O₂ MASIMO (flux principal/secondaire)
- Module Plug & Play unique pour la surveillance des gaz anesthésiques courants
 - La conception de la ligne d'échantillonnage sans humidité convient à toutes les utilisations cliniques
 - Faible débit stable de 50 ml/min pour tous les types des patients
- Gaz d'anesthésie/O₂ Dräger (flux secondaire)
- Module de flux latéral intégré avec O₂ paramagnétique en option
 - Module à canal unique ou module à double canal avec
 - AAD Le godet à eau jetable Dräger est utilisé



Support mural Support à roulettes

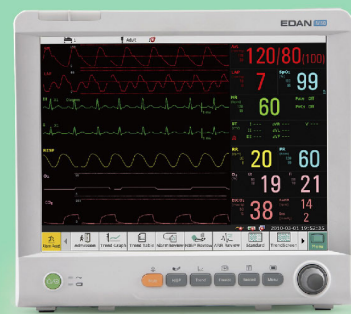
Mémoire non volatile intégrée :
Un seul enregistrement de données patient contient :

1200
Examen des mesures PNI

120 h
Examen de tendance

200
Examen des alarmes

48 h
Phase de divulgation complète



iM80
Moniteur de patient

À propos d'Edan

Edan est une entreprise de soins de santé qui se consacre à l'amélioration de la vie humaine dans le monde entier en fournissant des produits et des services médicaux de grande qualité, innovants et à forte valeur ajoutée. Depuis plus de 20 ans, Edan est le leader d'une gamme complète de solutions médicales destinées à un large éventail de pratiques de soins de santé, notamment :

- ECG de diagnostic
- Imagerie ultrasonique
- Diagnostics *in vitro*
- Surveillance patient
- Analyse hors laboratoire
- Vétérinaire
- Obstétrique/Gynécologie

Les professionnels de la santé du monde entier comptent sur les technologies médicales révolutionnaires et le soutien à la clientèle exceptionnel d'Edan.

 **Solic Medical**
Ph: 416-740-8885
info@solicmedical.com




EDAN

A world of potential