



# ESM-10M

# ESM-12M

## Moniteur patient compact



REASOINS INTENSIFS



## Conception méticuleuse basée sur l'utilisateur

L'aspect ergonomique est pratique pour les utilisateurs à utiliser et à observer.

Conception portable avec poignée dissimulée

Écran tactile capacitif haute efficacité avec expérience visuelle HD

Opérez avec des gestes, faciles et simples

Panneau avant complet intégré sans espaces, facile à nettoyer



La disposition de l'affichage peut être modifiée avec des gestes simples



Ajuster automatiquement la luminosité basé sur la lumière ambiante



Conception sans ventilateur réduit le risque de contamination croisée



Autonomie de la batterie jusqu'à 8 heures

## Stockage d'accessoires humanisé

Équipé de la boîte d'accessoires, le personnel médical sera plus pratique pour ranger et sortir les accessoires.



## Diverses solutions de montage

Large gamme de solutions de montage adaptées à divers besoins cliniques

En tirant sur le boulon de dégagement, notre moniteur peut être rapidement retiré du support mural ou du chariot pour le transport.



## Configuration standard:

ESM-10M / ESM-12M: 3/5/6 lead ECG, batterie Li-ion rechargeable (2,5 Ah), SpO2, TEMP, Dual-Temp (seulement ESM-12M), PR, RESP, NIBP.

## Option:

ESM-12M: écran tactile, imprimante thermique

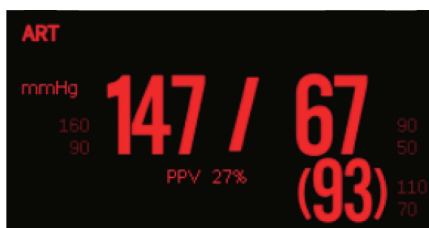
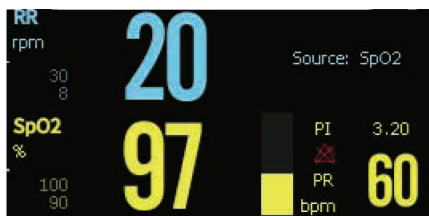
Autres: support roulant, support mural.





## Fréquence respiratoire (du Pleth)

L'oxymétrie de pouls est la mesure non invasive continue la plus couramment utilisée. Maintenant avec notre algorithme innovant, La technologie SPO2 peut fournir une fréquence respiratoire supplémentaire. Cela peut faciliter la détection précoce de la détérioration les conditions du patient entraînant moins d'interventions de sauvetage. Il peut également réduire la consommation d'accessoires jetables, gagner un temps précieux pour le personnel médical.



## PPV (variation de pression d'impulsion)

Le PPV est le reflet des interactions cardiopulmonaires. Lorsqu'un patient respire, à la fois spontanément et avec ventilation, le débit cardiaque varie. Plus le débit cardiaque varie en fonction des respirations, plus le patient est susceptible est de répondre à un bolus de fluide avec une augmentation du débit cardiaque. En utilisant ce principe simple, les cliniciens peuvent prendre avantage du tracé de la ligne artérielle commune pour évaluer la réactivité volumique d'un patient.



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30  
14022 Castelnuovo D.B. (AT)  
Tel +39 011 99 27 706  
Fax +39 011 99 27 506  
e-mail [esse3@chierinet.it](mailto:esse3@chierinet.it)  
web: [www.esse3.dreamgest.com](http://www.esse3.dreamgest.com)

