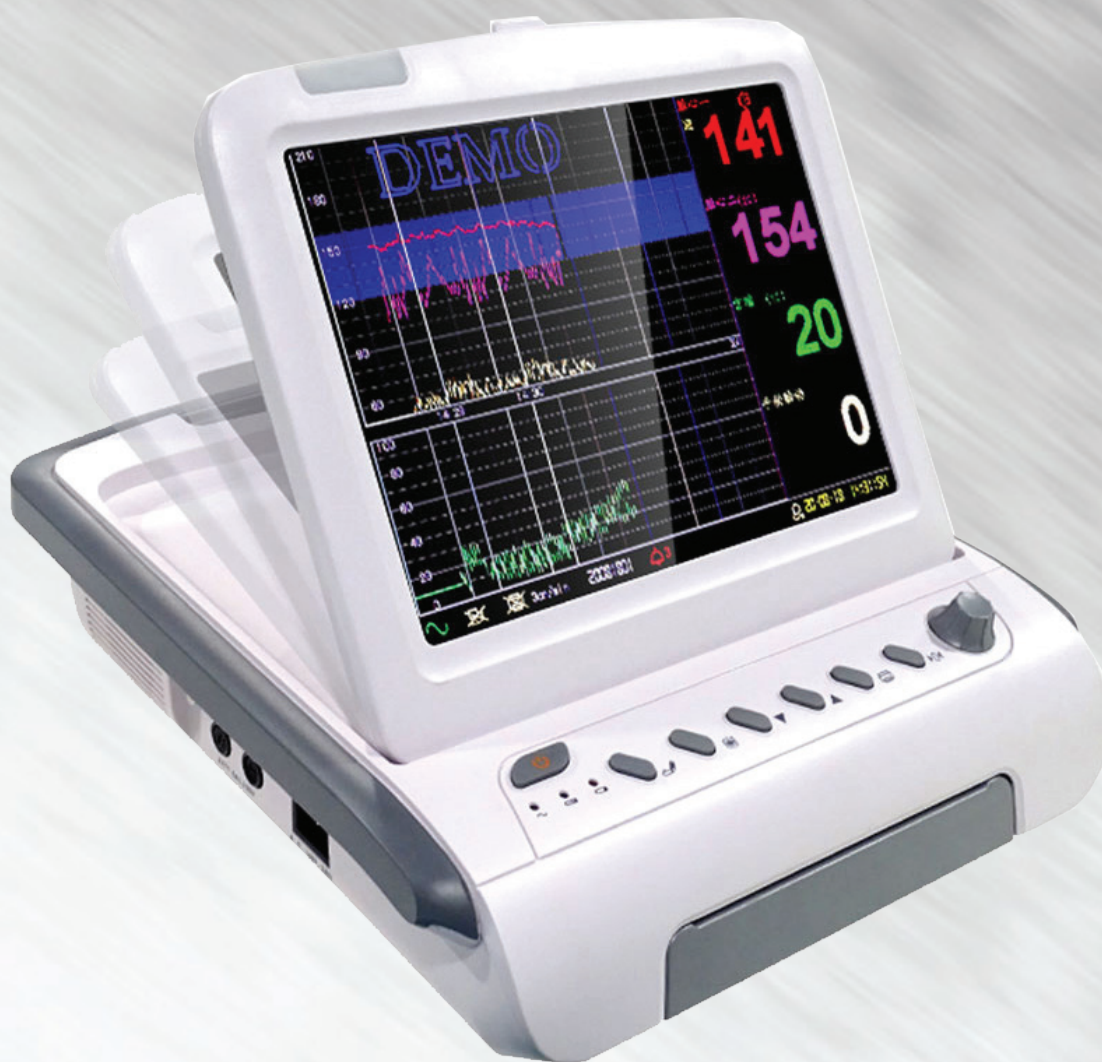




ESFD-900

Moniteur foetal



REA / SOINS INTENSIFS

Fonctionnalités

1. Conception légère et compacte, commandes simples à utiliser sur le panneau avant
2. 12.1 « TFT Écran couleur pliant 90 degrés
3. La configuration du système peut être faite très facilement et peut être stockée automatiquement
4. L'imprimante thermique interne de ligne 152mm peut enregistrer FHR , TOCO,
5. Un marqueur d'événement patient standard et un bouton de marquage d'événement clinique pour marquer séparément les événements cliniques
6. Le mouvement fœtal automatique est disponible
7. Multicristaux, forme de faisceau large, transducteur à ultrasons haute sensibilité, faible puissance ultrasonore, plus sûr pour le fœtus
8. Fonctionnement sur piles CA ou LI
9. Plus de 12 heures de stockage de données, puis peut être lu et réimprimé
10. Interface intégrée au poste d'infirmière central

Paramètres standard: FHR, TOCO, FM

Paramètres optionnels: Twins, ECG, NIBP, SpO2, RESP, TEMP, écran tactile



Paramètres techniques

Fréquence cardiaque fœtale :

Multi-plaquettes, faisceau d'ondes larges, mode de travail par impulsions, haute sensibilité
 Intensité des ultrasons: <math> < 5\text{mW} / \text{cm}^2 </math>
 Fréquence de travail: 1.0 - 3.0MHz (facultatif)
 Portée de mesure: 30-240bpm
 Portée alarmante :
 limite supérieure: 160,170,180,190 bpm
 limite inférieure: 90,100,110,120 bpm
 Résolution: +1bpm
 Précision: +1bpm

Pression Toco:

Plage de mesure: 0-100 (unité de pression)
 Erreur non linéaire : <math> < +10 \% </math>
 Mouvement fœtal :
 FM manuel/automatique

Spécification facultative

SPO2 (oxymètre de pouls) :

Gamme: 70 ~ 100%
 Résolution: 1bpm
 Précision: 1%
 RH
 Gamme: 40 ~ 250bpm
 Résolution: 1bpm

NIBP

Unité de mesure: mmHg / Kpa sélectionnable
 Protection contre les surpressions : logiciels et matériels
 double protection de sécurité
 Mode de fonctionnement: Manuel / Automatique /
 Temps de mesure automatique: réglable (2 ~ 60min)
 Méthode: Oscillométrique automatique numérique
 Types de mesure: Systolique, Diastolique, Moyenne
 Résolution: 1 mmHg
 Précision: +5mmHg