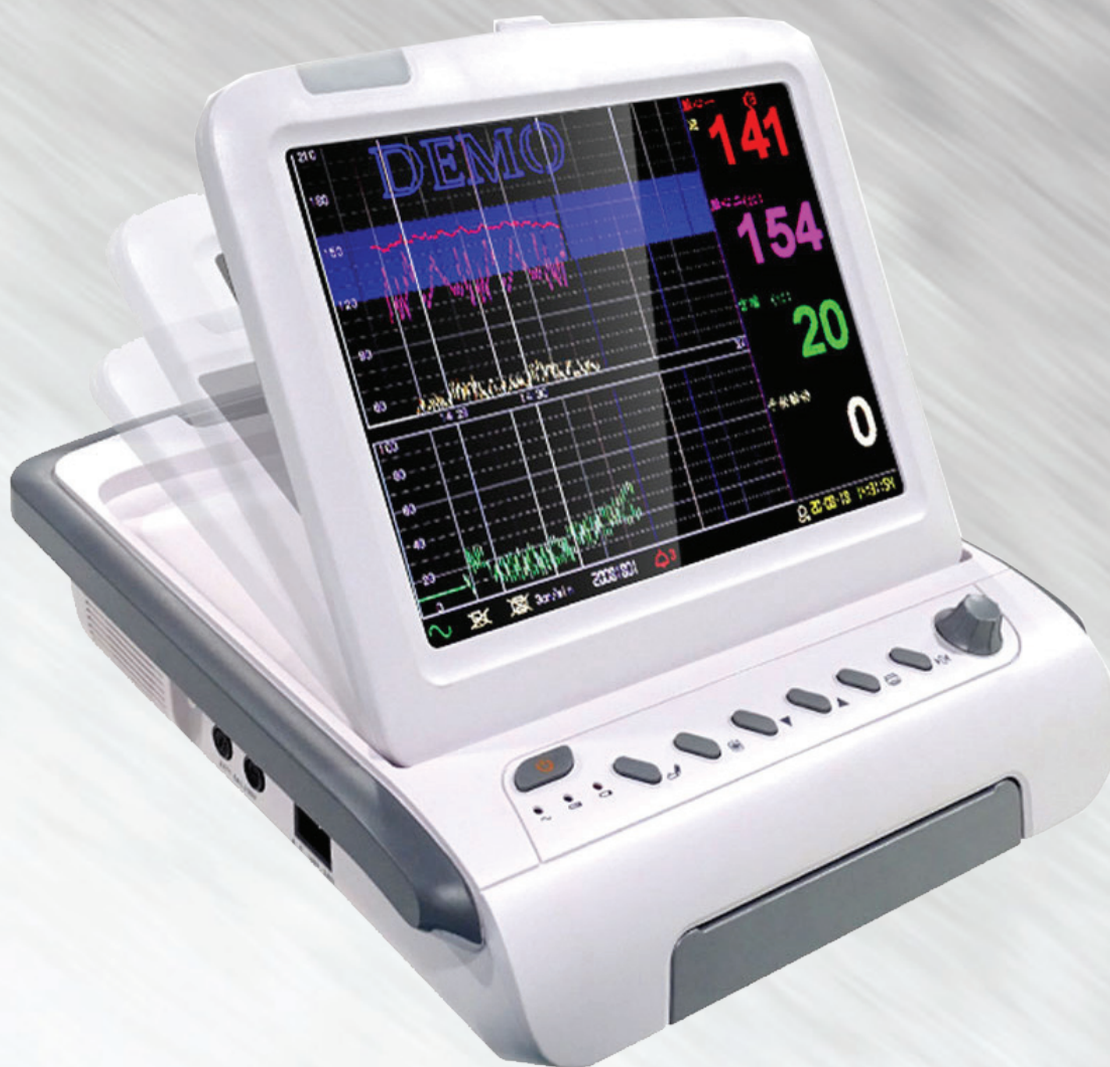




# ESFD-900

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