



ESFD-806

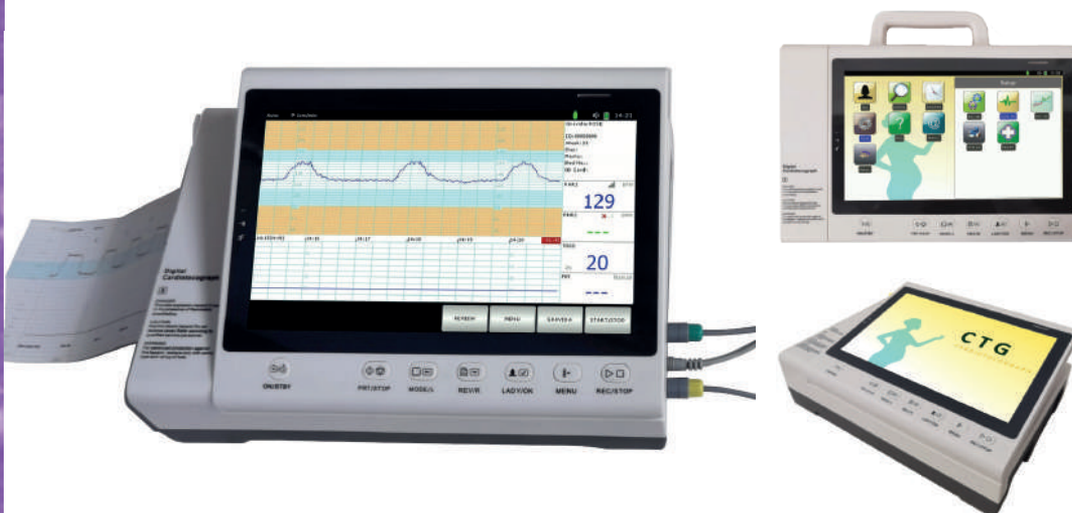
Moniteur foetal



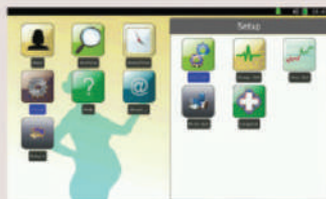
REA / SOINS INTENSIFS

ESFD-806

Moniteur foetal



- Écran tactile LED de 10,2 pouces
- Rotation de l'écran
- Appareil de stockage de masse
- Mémoire USB
- Sonde étanche
- Interprétation automatique



Mode tactile



Input rapide



Réglage pratique



Stockage illimité

Spécifications techniques

- Écran tactile LED 10,2", écran rotatif à 90°.
- Sonde Twins disponible.
- Les formes d'onde CTG peuvent être gelées.
- Imprimante thermique de 112 mm, impression synchronisée.
- Interprétation automatique et grade NST.
- Une sonde étanche haute performance est équipée.
- Jusqu'à 500 sauvegardes de données patients, USB peut être pris en charge.
- Transmission des données au PC via USB.
- Les informations sur le patient peuvent être insérées.
- Les données historiques peuvent être consultées et imprimées.
- Batterie Li-ion rechargeable intégrée, conversion d'alimentation AC/DC.
- Mode veille pour économiser de l'énergie et prolonger la durée de vie de l'écran LED.
- Conception portable avec poignée cachée, pratique à transporter.
- Prise en charge de plusieurs langues.
- 7 niveaux d'épaisseur d'impression peuvent être choisis.
- S'adapte à une alimentation CA 110-230 V, 50/60 Hz.

Fréquence de fonctionnement ultrasonique	3MHz, ±10%
Pression systolique	0-100 unités
Mode de fonctionnement	Manuel/Automatique
Spécification du fusible	T1.6A 250V ø5x20
Documents d'enregistrement	Papier thermique plié en Z 112x100mm
Gamme FCF	50-240 battements/min
Vitesse du papier	1, 2, 3 cm/min (±3%)
Enregistreurs	Imprimante thermique haute résolution
Batterie	Batterie Li-ion rechargeable intégrée 11,1V (2200mAh)
Taille de la machine	307x255x91mm