

F6 Moniteur Fétal



Caractéristiques

- Ecran couleur TFT 10.2 pouces, orientable
- Imprimante thermique incorporée de haute résolution, papier thermosensible universel de 150/152 mm
- Capteur multi-cristaux de haute sensibilité et d'étanchéité
- Technologie SOV (Signals Overlap Verification): éviter des signaux croisés pendant la surveillance des jumeaux
- Mémoire interne pendant 24 heures
- Détection automatique du mouvement fétal
- Batterie Lithium rechargeable incorporée
- Logiciel Insight pour la connection sur l'ordinateur
- Possibilité de connection sur le système de surveillance centralisée



F6 Moniteur Fétal

Spécifications

Caractéristiques Physiques

Dimensions: 347mm x 330mm x 126mm
Poids: environ 6 kg

Caractéristiques techniques

Ecran: 10.2 pouces LCD couleur
Résolution: 800x480
Enregistrement: Vitesse 1, 2 ou 3 cm/min temps réel
Avancement rapide 25mm/sec (données stockées)
Papier: 150/152 mm, thermosensible

Ultrason

Technique: Ultrason doppler pulsé avec auto corrélation
Fréquence répétition: 2 KHz
Fréquence ultrason: 1.0MHz±10%
Gamme RCF: 50bpm – 240bpm
Résolution: 1bpm
Précision: ±2 bpm

DECG

Technique: technique de détection bit to bit
Gamme: 30bpm – 240bpm (standard américain)
50bpm – 210bpm (standard international)
Résolution: 1 bpm
Précision: ±1bpm
Impédance sortie: > 10M (Différentiel)
Impédance sortie: > 20M (Mode Commun)

TOCO

Gamme TOCO: 0-100 Relative (%)
Résolution: 1%
Mode zéro: Automatique et manuel
Non-linéaire: 10%

PIU

Gamme Pression: 0 – 100 mmHg
Résolution: 1%
Mode zéro: Automatic et manuel
Non Linéaire: ±1mmHg

Mouvement Fétal Automatique (MFA)

Technique: ultrason doppler pulsé
Gamme: 0-100 (%)
Résolution: 1%

Marquage

Marquage manuel du mouvement fétal

Batterie

Batterie Lithium rechargeable 14.8 V
Autonomie: 2-4 hours

Interface du signal

Interface réseau DB9, interface RJ45



Configuration	RCF 1	RCF 2	TOCO	MF	MFA	FECG/PIU	Stimulateur Fétal	Batterie Lithium
F6	✓	opt	✓	✓	✓	opt	opt	opt



Edan Instruments, Inc.

3/F - B, Nanshan Medical Equipments Park, Nanhai Rd 1019#, shekou, Nanshan Shenzhen, 518067 P.R. China
Tel +68-755-26898326 Fax +86-755-26898330 www.edan.com.cn Email: info@edan.com.cn



All rights reserved.

Features and specifications are subject to change without notice

ENG-CTG-F6-V1.1-20090417