

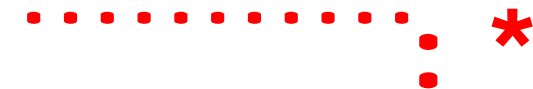


• *

Acb]hYi f 'ZÊ hU 'Yha UhYfbY'
f7 UfX]c hC Wc[f Ud\ YŁ



REA / SOINS INTENSIFS



Moniteur fœtal et maternel (Cardiotocographe)



Ecran couleur TFT pliable

F6 supporte quatre angles de vision: 15 °, 30 °, 45 °, 60 ° qui donnent de meilleurs angles optiques pour les soignants.

Installation rapide et flux de travail simplifié

Les touches et bouton fonctionnels offrent différents raccourcis pour atteindre des fonctions pour une utilisation clinique. Le bouton «START» peut être configuré pour insérer le patient et pour l'impression. Cela pourrait aider le médecin à simplifier le flux de travail et à travailler avec une seule touche.

Différentes options d'impression

F6 est compatible avec papier d'impression thermique standard américaine ou internationale de 152 et 150 mm. Les renseignements d'enregistrement comprennent la forme d'onde FHR, la forme d'onde TOCO, le mouvement du fœtus et ainsi de suite.

Analyse CTG prénatale intégré

L'analyse CTG prénatale fournit une évaluation objective et numérique de CTG pour la référence des soignants et assure un accès facile à lire les modèles FHR.



Moniteur fœtal et maternel (Cardiotocographe)



Conception simple

- écran couleur TFT pliable 10,1 ". Conception compacte et portable
- Support de sonde pour un positionnement facile des transducteurs



Facilité de lecture et fonctionnement

- Ecran numérique et forme d'onde de FHR et TOCO. Flux de travail simplifié avec différents raccourcis
- Le système de menu facile à utiliser garantit un accès rapide aux fonctions importantes



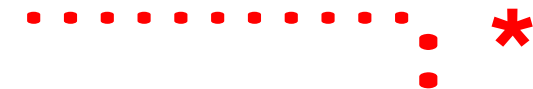
Technologie de détection FHR avancée

- Transducteur étanche 1 MHz
- Vérification de chevauchement des signaux pour différencier le FHR des jumeaux
- L'indicateur de qualité du signal de FHR permet d'optimiser la position de la sonde



Gestion des données puissante

- 60 heures de mémoire intégrée pour la surveillance transparente
- Réseau MFM-CNS pour la surveillance à distance
- Logiciel Insight pour la gestion des données



Moniteur fœtal et maternel (Cardiotocographe)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques physiques

- Dimensions : 347mm x 330mm x 126mm
- Poids : 6 kg . env.

Ecran

- LCD TFT couleur 10,2 pouces
- Résolution: 800 x 480

Impression

- Enregistreur: vitesse d'impression réelle 1,2,3. / Cm / min .
- Vitesse d'impression rapide (traces enregistrées) à 25mm/sec .
- Papier d'enregistrement : 150/152mm , Z - Fold , thermosensible , Standard American / international

Ultrason

- Technique: Doppler à ultrasons avec corrélation
- Taux de répétition des impulsions: 2 KHz
- Fréquence Ultrason: 1.0MHz 10%
- Plage de FHR: 50bpm-240bpm
- Résolution: 1 bpm
- Précision: \pm 2bpm

DECG

- Technique: technique de détection Peak - Peak
- Plage de FHR: 30bpm-240bpm
- Résolution: 1 bpm
- Précision: \pm 1 bpm
- Impédance d'entrée: > 10M (différentiel)
- Impédance d'entrée: > 20M (modalité commun)

TOCO

- Plage de TOCO: 0-100 relative (%)
- Résolution: 1%
- Modalité Zero: Auto / Manuel
- Erreur non-linéaire: $\leq \pm$ 10%

IUP

- Plage de pression: 0-100 mmHg
- Résolution: 1%
- Modalité Zero: Auto / Manuel
- Erreur non-linéaire: \pm 3 mm Hg

Mouvement fœtal Auto (AFM)

- Technique: Doppler pulsé
- Plage: 0-100 (%)
- Résolution: 1%

Marquage

- Marque de mouvement fœtale manuel

Batterie

- Batterie Lithium-ion 14.8 V rechargeable
- Temps de travail continu: 2-4 heures

Port de communication

- Interface réseau DB9, interface RJ45



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
web: www.esse3-medical.com

