

Cardiotocographe (Monitoring fœtal) F9

Réf. SOC-CARF9

F9

Compact Fetal Monitor



Description:

- Combinaison d'un moniteur classique «Cardiotocographe» et d'un moniteur «Multiparamètres», le Moniteur fœtal F9 portable est un cardiotocographe de surveillance foetale et maternelle de haute technologie.
- Il offre une surveillance sophistiquée (de la (futur) mère et du fœtus (ou de l'enfant)) pour la salle de naissance des hôpitaux, cliniques et service de consultation.
- Conçu pour une utilisation multiple Antepartum, Intrapartum et Postpartum (avant, pendant et après l'accouchement).
- Le F9 intègre la fonction gémellaire, la TOCO interne et externe, Mouvement du fœtus, FECG, PUI.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Caractéristiques:

- Manipulation aisée grâce à son écran escamotable
- Support pour capteur (sonde) et support mural
- Poignée de transport
- Lecture facile grâce à 02 modes d'affichage (courbes et valeurs numériques) et à 04 couleurs de fond d'écran
- 24 heures de stockage des tracés
- Impression rapide des tracés stockés
- Algorithme de vérification croisée pour vérifier toute coïncidence entre plusieurs rythmes cardiaques
- Ecran couleur 12"
- Excellent algorithme de détection
- Capteurs (sondes) ultrason étanches de 1 Mhz et à 12 cristaux pour une détection précise
- Détection automatique des mouvements fœtaux
- Fonction standard: fonction gémellaire, TOCO (interne et externe), MF, MFA
- Fonction en option: FECG, PIU, Stimulateur fœtal, Batterie interne
- Capacité réseau Ethernet et WIFI
- Connectique USB pour exporter les données
- Alarme Visuelle et audio
- Enregistrement et réécoute audio jusqu'à 1 heure
- Imprimante thermique. Largeur du papier 152 mm
- Capacité réseaux interface avec central de monitoring MFM-CNS
- Alimentation secteur et batterie Ion-Lithium (4 heures d'autonomie en travail continu)
- Dimensions (mm): 347 x 330 x 120
- Poids 6 Kg



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration