

# COMEN

Share With The World.



## STAR5000E Moniteur Foetal



# STAR 5000E



- Écran repliable, observation facile.



- Soutenir le stockage de données et la mise à niveau du logiciel par un disque USB externe.



- Fonction de montage mural pour une utilisation différente de l'environnement.



- Petit appareil portable avec poignée cachée.

## Caractéristique

- Écran LCD de 5,7 "
- Batterie Li-ion intégrée à haute capacité, supérieure à 4 heures de travail.
- Imprimante 112 mm, emplacement papier spécial extractible, facile pour le remplacement du papier et l'observation.
- Support d'impression en temps réel de 30 mm / min, 20 mm / min, et 25mm / Sec à haute vitesse en forme de forme fœtal.
- Impression temporelle de support.
- Alarmes audio / visuelles à 3 niveaux.
- L'option permet de surveiller.
- Configuration standard.
- FHR, TOCO, FM, imprimante thermique.
- Configuration facultative jumeaux.

**-Configuration standard**  
FHR, TOCO, FM, imprimante thermique.

**-Option de configuration**  
pour Jumeaux.



- Système avancé de gestion de fichiers de patients
- Comptage FM manuel / automatique, système automatique de notation de statut fœtal.
- Indicateur de puissance du signal FHR, jumelage de la vérification des canaux croisés.
- Récupération et stockage d'onde en temps réel de 60 heures.
- Désactiver la protection des données, pour 300 cellules.
- Fonction de surveillance de temporisation Tempom™, éviter la surveillance des heures supplémentaires.
- Connexion de la station de surveillance centrale sans fil et sans fil.



## 5000C Fetal & Maternal Monitor



### Paramètre:

ECG / HR, RESP, NIBP, SpO2, PR, TEMP, TOCO, FHR, FM.  
 Écran de pliage de 12,1 po, observation multi-angles de 0 à 90 °.  
 Différentes interfaces: surveillance principale, fœtal, cascade de surveillance fœtal, grande police, multi-paramètres, affichage graphique tendance.  
 Mesure manuelle / automatique du mouvement fœtal, système automatique de notation fœtal. Enregistreur thermique de 112 mm, impression en temps réel / temporisation pour la forme et les paramètres de l'onde fœtal.

## 5000D Fetal Monitor



### Paramètre:

Écran tactile couleur 6.5 "couleur \* pratique pour l'observation et le mouvement.  
 L'imprimante intégrée de 152 mm de largeur est conforme à la norme internationale.  
 Transducteurs de détection automatiques \* Connexion flexible avec capteur \* interfaces auto-optimisées. Transducteur imperméable à eau puise à puce 12 puissants \* adapté à la naissance d'eau.  
 Système avancé de gestion de fichiers de patients  
 Fonction de surveillance de temporisation Tem Pom™ \* éviter la surveillance des heures supplémentaires.  
 Gestion intelligente des alarmes \* identification automatique du niveau d'alarme. Régler automatiquement l'heure d'alarme appropriée pour réduire les fausses alarmes



144 Bd des Martyrs El Madania-ALGER  
 Tél: 021-27-34-90/94/95/97 Fax: 021-27-34-84  
 contact@cniemedical.com  
 www.cniemedical.com

/cniemedical  
 cnie\_medical  
 cnie medical

