

## TOCOGRAPHE DIGITAL 12.1 3 SONDES SEPARÉES

Réf.: CMS800A

**CONTEC™**

**Nous  
consulterDhs**  
Brut TTC



### **Caractéristiques:**

L'appareil permet de surveiller en temps réel le TOCO, la FCF (fréquence cardiaque fœtale) et les mouvements fœtaux (FMOV), afin de fournir des données de surveillance précises pour une utilisation clinique. Il peut être utilisé seul ou connecté au système de surveillance central du service obstétrique via une interface réseau pour former un système de surveillance en réseau.

#### **Fonctionnalités**

- \* Nouveau design amélioré pour une meilleure expérience utilisateur.
- \* Écran LCD couleur de 12,1 pouces, inclinable de 0° à 90°.
- \* Indication de la plage normale de la FCF (110 bpm ~ 160 bpm).
- \* Surveillance FCF à double canal.
- \* Vérification de chevauchement des signaux pour différencier la FCF des jumeaux.

- \* Surveillance du TOCO.
- \* Enregistrement des mouvements fœtaux (FMOV).
- \* Technologie de séparation des courbes FCF.
- \* Fonction de notation automatique.
- \* Surveillance en temps réel, stockage des courbes, révision et impression en continu pendant 24 heures.
- \* Possibilité de sauvegarder les rapports de cas sur une clé USB.
- \* Transducteur à 12 cristaux et large faisceau.
- \* Imprimante thermique intégrée de 152 mm, haute définition et longue durée de vie.
- \* Connexion au système de surveillance central en mode filaire ou sans fil.
- \* Batterie rechargeable intégrée, garantissant un fonctionnement continu pendant 3 heures en cas de coupure de courant soudaine.