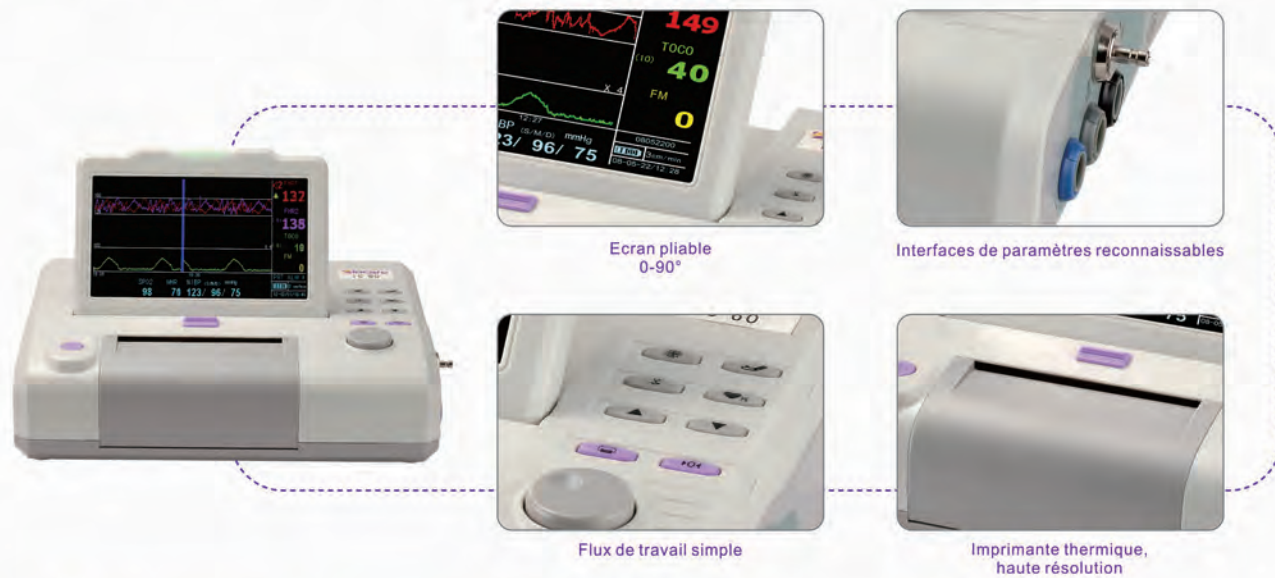


Caractéristiques :

- Ecran couleur pliable 7 pouces
- Paramètres fœtaux : RCF, TOCO, MFA
- Paramètres maternels : FCM, PNI, SpO₂
- La précision et la fiabilité de la mesure avec la technologie DSP (traitement numérique du signal) avancée
- Evénement indépendant à partir du marqueur patient et marqueur clinique
- Jusqu'à 41 heures de stockage CTG, examen et impression rapide
- Imprimante thermique intégrée, haute résolution
- Batterie Li-ion rechargeable, autonomie quatre heures de travail en continu
- Réseau câble ou wifi pour la centrale de surveillance (optionnel)
- Surveillance gémellaire (optionnel)



Spécifications

RCF

Fréquence ultrasonore : 1,0MHZ
Puissance : < 5mW / cm²
Plage de mesure : 50-210bpm
Précision : ±2bpm

TOCO

Plage de mesure : 0-100 unités
Tolérance non-linéaire : <±10%

MFA

Plage de mesure : 0-100

SpO₂ maternelle

Plage de mesure : 70%-100%
Précision : ±3%

FCM (Fréquence cardiaque maternelle)

Plage de mesure : 30-240bpm
Précision : ±2bpm

PNI maternelle

Pression systolique : 50-240mmHg
Pression moyenne : 25-200mmHg
Pression diastolique : 15-180mmHg

Alimentation

AC : 100-240V, 50/60Hz
DC : Batterie rechargeable Li-ion 7,4V 2000mAh,
autonomie quatre heures de travail en continu

Dimension : 295mm×240mm×73mm(L×I×H)
Poids net : 1,75kg

*Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

biocare



www.biocare.com.cn



iC 60

Moniteur foetal / maternel



Shenzhen Biocare Bio-Medical Equipment Co., Ltd.

Headquarters: 7/F, Block A, Shenzhen Mingyou Industrial Products Exhibition & Procurement Center, Baoyuan Road, Xixiang Sub-district, Bao'an District, 518102 Shenzhen, P.R. China

Factory: 2/F West, 4th Block, Dayang Road South, Fuyong Sub-district, Bao'an District, 518103 Shenzhen, P.R. China

Tel : +86-755-3661 5333

Fax : +86-755-2796 0643

E-mail: sales@biocare.com.cn

© 2014 BIOCARE all rights reserved.
ENG-CATA-V1.0-20140928

