

Cardiotocographe Cadence & Cadence II

Spécification Techniques

Dimensions : 330 x 270 x 100 mm

Poids : 3.5 Kg environ

Ecran:

- Cadence : LED
- Cadence II : LCD 5.7"

Alimentation électrique

Entrée: AC 100- 240 V (50/60 Hz)

Consommation: 80 VA

Batterie : 14.8 V rechargeable au Lithium

Autonomie : 2 à 4 h

Imprimante :

Type papier : Liasse en Z, 112 mm, thermosensible

Vitesse d'impression : 1, 2 et 3 cm/min

Impression : Date/Heure, type TOCO, vitesse d'impression, type RCF, etc.

Ultrason

Doppler ultrason avec auto-corrélation

Taux répétition pouls : 2 KHz

Fréquence ultrason : 1.0 MHz +/-10%

Echelle FHR : 50bpm - 240 bpm

DECG

Technique détection du Peak

Echelle FHR : 30 bpm - 240 bpm

Résolution : 1 bpm

Précision : ±1bpm

impédance entrée > 10M (différentiel)

Impédance entrée > 20M (mode commun)

TOCO

Echelle : 0-100 %

Résolution : 1%

Mode zéro : automatique / manuel

Erreur non-linéaire : 3 mmHg

PIU - Pression intra utérine

Echelle : 0-100 mmHg

Résolution : 1%

Mode zéro : Automatique / Manuel

Erreur non linéaire : +/- 3 mm Hg

Mouvement fœtal automatique

Technique : Doppler pulsé

Plage : 0~100%

Résolution : 1%

Marquage de mouvement fœtal

Marquage manuel

Interfaces de communication

série DB9 RS232 et Réseau RJ45 RS485

Configuration	RCF simple	RCF gémellaire	TOCO	FM	AFM	DECG&PIU	Stimulateur fœtal	Batterie Lithium-ion
Cadence Basic	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Option	Option
Cadence Dual	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Option	Option
Cadence Pro	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Option	Option
Cadence II	Oui	Option	Oui	Oui	Oui	Option	Option	Option

Spécifications sujettes à changement sans préavis.

FR-CTG-Cadence-V1.7-20100416, © 2011, KABIOS. Tous droits réservés



KABIOS, Rue Hateb Ibn Abi Baltâa 4023 Erriadh Sousse Tunisie

Tél: (+216) 73 307 045 / (+216) 99 763 050 - Fax: (+216) 73 307 045

E-mail : contact@kabios-biomedical.com - web : www.kabios-biomedical.com



Cadence & Cadence II

Cardiotocographe compact, léger et portable...

Cardiotocographe Cadence



- Appareil compact, léger et portable.
- Capteur ultrason de très haute sensibilité, étanches, technologie exclusive à 8 cristaux en étoile à fréquence optimale de 1 MHz, détection exacte, réduction des faux signaux, tracés RCF continus et précis.
- Sonde TOCO, étanche, haute résistance aux chocs.
- Détection automatique des mouvements fœtaux.
- Imprimante thermique intégrée haute résolution.
- Fonction attente 15 minutes en cas de rupture de papier.
- Logiciel Insight pour l'enregistrement des données, l'analyse et la retranscription sur un PC standard.
- Paramètres DECG et PIU (option)
- Technologie SOV (détection automatique de signaux croisés en cas de grossesse gémellaire)
- Batterie rechargeable - autonomie 4 heures.
- Interface de connexion réseau câblé/sans fil pour une surveillance centralisée.

Cardiotocographe Cadence II

- Écran LCD 5.7 pouces inclinable à 60°. Affichage simultané des courbes et valeur numériques.
- Mémoire grande capacité (sauvegarde et revue de 12h de données) ;

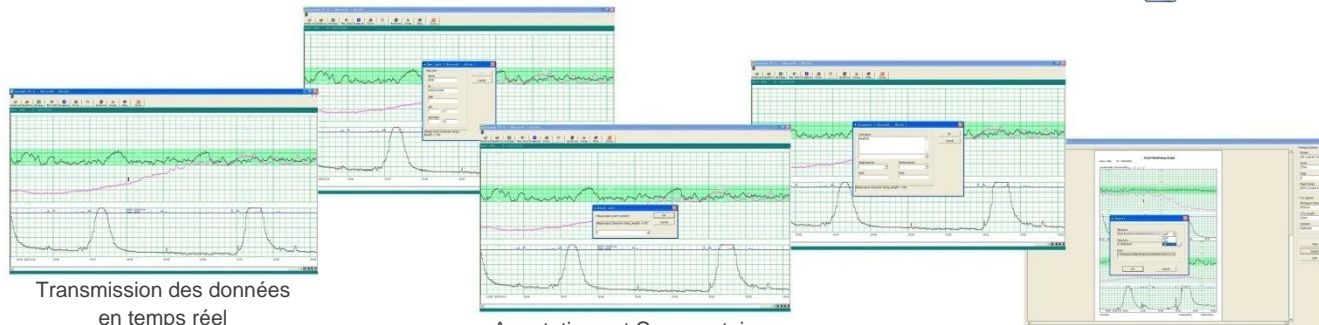


Support mural



Logiciel Insight

- Transmission des données en temps réel.
- Gestion fichiers patients (enregistrement des données, événements et commentaire, revue des données enregistrées,
- Impression sur papier A4
- Export des données au format PDF/JPG/TIF



Transmission des données en temps réel

Annotations et Commentaires

Export des données au format PDF/JPG/TIF



Malette de transport



KABIOS, Rue Haleb Ibn Abi Baltâa 4023 Erriadh Sousse Tunisie
 Tél: (+216) 73 307 045 / (+216) 99 763 050 - Fax: (+216) 73 307 045
 E-mail: contact@kabios-biomedical.com - web: www.kabios-biomedical.com