

CARDIOTOCOGRAPHES/COLPOSCOPE

Réf. EDA143

MONITEUR FOETAL GÉMELLAIRE F2 AVEC VCT



EDAN

Garantie 3 ans
3
Garantie 3 ans



MONITEUR FOETAL GÉMELLAIRE F2 AVEC VTC

Doté d'un écran en noir et blanc et des fonctionnalités renforcées, le moniteur foetal F2 répond aux besoins du service de la maternité dans les hôpitaux et les cliniques. Grâce à son design compact et léger, l'appareil est également un outil idéal des sages-femmes libérales qui se déplacent pour soigner des futures mamans à la maison. Le F2 est un produit dérivé du F3 (sans port USB et avec un écran noir et blanc au lieu d'un écran couleur pour le F3).

CARACTÉRISTIQUES

- ◆ **ULTRASONS :**
 - Technologie : Doppler puisé à ultrasons avec auto-corréction
 - Taux de répétition : 2 KHz
 - Durée de pulsation : 92 μ s
 - Fréquence de l'ultrason : 1 MHz \pm 10%
 - Etendu de mesure : 50 bpm-240 bpm
 - Résolution : 1 bpm
 - Précision : \pm 2 bpm
- ◆ **TOCO :**
 - Etendu de mesure : 0%-100%
 - Résolution : 1%
 - Mise à zéro : automatique/manuel
 - Erreur non-linéaire : 10%
- ◆ **ECG FOETAL :**
 - Technologie : Détection peak-to-peak
 - Etendu de mesure : 30 bpm-240 bpm
 - Résolution : 1 bpm
 - Précision : \pm 1 bpm
 - CMRR : >110 dB
 - Bruit : < μ VP
 - Impédance : >10 M (différentiel, DC 50/60 Hz)
>20 M (mode commun)
- ◆ **PIU-PRESSION INTRA-UTERINE :**
 - Etendu de mesure : 0mmHg-100mmHg
 - Résolution : 1%
 - Mise à zéro : automatique-manuel
 - Erreur non-linéaire : \pm 3 mmHg
- ◆ **MOUVEMENT FOETAL AUTOMATIQUE :**
 - Technologie : Doppler puisé à ultrasons
 - Etendu de mesure : 0%-100%
 - Résolution : 1%
- ◆ **MOUVEMENT FOETAL MANUEL :**
 - Méthode : marqueur à distance
- ◆ **ENREGISTREMENT :**
 - Type d'enregistreur : Imprimante thermique
 - Papier d'enregistrement : Papier thermo-sensible (150mm)
 - Vitesse d'enregistrement : 1/2/3 cm/min (en temps réel)
 - Résolution : 8 dots/mm
 - Information enregistrées : Tracée RCF1, tracé RCF2, tracé TOCO, tracé MFA, marque mouvement foetal, marque d'événement symbole aut-zéro, date, heure, vitesse d'enregistrement ID, nom, décalage RCF2, etc
- ◆ **ALIMENTATION ELECTRIQUE :**
 - Voltage de fonctionnement : 100 V- 240 V
 - Type de batterie: Batterie rechargeable Lithium 14.8 V
 - Puissance de batterie : 4200 mAh/2100 mAh
 - ◆ Compacte et léger
 - ◆ Batterie Lithium longue autonomie conçu pour le déplacement
 - ◆ Ecran LCD de 5.6 pouces, noir et blanc
 - ◆ Affichage des tracés et des chiffres
 - ◆ Clavier silicone facilitant la surveillance
 - ◆ Technologie SOV pour éviter les signaux croisés des jumeaux
 - ◆ Indicateur de qualité du signal aide à optimiser la position du capteur

ACCESSOIRES

EDA144 Papier F2-F3-F6

EDA050 Sacoche

DONNÉES TECHNIQUES

- | | | | | | |
|--------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|
| ◆ Plages de mesure | : N/A | ◆ Humidité | : N/A | ◆ Certifications | : 93/42/EEC |
| ◆ Dimensions | : 350x300x104 mm | ◆ Pression | : N/A | ◆ Organisme notifié | : CE0123 |
| ◆ Poids | : 3 Kg | ◆ Protection eau et poussière | : N/A | ◆ Code EAN | : 460304M17301810001 |
| ◆ Température | : N/A | ◆ Alimentation | : Batterie et secteur | | |

DISTRIBUTEUR DE GRANDES MARQUES DE MATÉRIEL MÉDICAL DEPUIS PLUS DE 30 ANS

T. 04 93 72 53 54 / F. 04 93 21 03 83
infos@fracito.net

23 avenue Auguste Verola
Hibiscus Park - bat E
06200 Nice France