






Le BT 300 est un monitoring foetal qui mesure le rythme cardiaque du foetus qui doit être évalué afin de prédire le statut du foetus et les contractions utérines. Le BT 300 envoie des vagues d'ultrason sur l'abdomen d'une femme enceinte et détecte la fréquence du signal doppler renvoyé par le coeur du foetus.











-  **Le BT 300 enregistre les pulsations du foetus, les contractions utérines de la femme enceinte, ainsi que les informations basiques grâce à une imprimante thermique.**
-  **Le BT 300 peut également faire monitoring pour jumeaux avec un capteur d'ultrason de deux pulsations différentes.**
-  **Le BT 300 peut enregistrer automatiquement avec une imprimante thermique.**
-  **▪ Le BT 300 est compact et léger, portable et facile d'utilisation.**
-  **▪ Le BT 300 possède un adaptateur de courant (100-240V).**



- **Dimension 19,1cm x 18,7 cm x 20,10 cm**
- **Poids : 6Kg**
- **Alimentation 100 – 250V**
- **Technique : doppler Fréquence : 4 KHz**
- **Rythme cardiaque : 50-240 BPM**

Cardiotocographe Inside Lite® à 7 segments LED d'ECONET®











-  **Ecran LED à 7 segments**
-  **Capteurs haute sensibilité à 9 cristaux et 2 MHz**
-  **Double mouvement foetal et rythme cardiaque**
-  **Imprimante thermique interne**
-  **Vitesse d'impression: 10, 20, 30 mm / min**
-  **Voyant d'alarme visible à 360°**
-  **Affichage du rythme cardiaque**
-  **Inclus: capteurs étanches, marqueur d'évènement, sangles CTG, gel à ultrasons, papier et manuel**



- **Dimensions: 245 x 175 x 145 mm**
- **Poids : 5Kg**
- **Interface RS – 232**
- **Imprimante thermique interne (114 mm de large)**
- **Batterie Li-ion intégrée**

Cardiotocographe Inside Lite® à écran 7  
pouces LED d'ECONET®



-  **Grand écran couleur LCD 7"**
-  **Transducteur 2 MHz 9 éléments très précis**
-  **Double mouvement foetal et rythme cardiaque ECG foetal (optionnel)**
-  **Sauvegarde de tendance d'une durée de 24 heures**
-  **Impression réglable à 10, 20 ou 30 mm / min**
-  **Voyant d'alarme visible à 360°**
-  **Capteurs étanches**
-  **Inclus : capteurs étanches, marqueur d'évènement, sangles CTG, gel à ultrasons, papier et manuel**



- **25cm x 18cm x 15cm**
- **Poids 5 Kg**
- **Batterie Li-ion rechargeable**
- **Imprimante thermique interne (114 mm de large)**