

Doppler fœtal de poche, Modèle SONOTRAX BASIC

Réf. SOC-SB0001



Le Doppler fœtal SONOTRAX Basic est utilisé pour le diagnostic à ultrasons; destinée aux obstétriciens, sages femmes. Le doppler fœtal, Modèle SONOTRAX Basic est un modèle à haute performances avec écran digital pour affichage du RCF (rythme cardiaque fœtal; ce modèle a trois modes de calcul du RCF: mode de calcul en temps réel du RCF (rythme cardiaque fœtal), mode de calcul de la moyenne du RCF (rythme cardiaque fœtal), et mode de calcul manuel. Une sortie audio est disponible et offre la possibilité de connecter des écouteurs ou un enregistreur sonore. Le Doppler fœtal SONOTRAX est fin : (épaisseur: 31 mm), de faible consommation, et offre en plus la possibilité d'utiliser les sondes de 4 Mhz, ou 8 Mhz pour les diagnostics vasculaires.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Caractéristiques du Doppler fœtal SONOTRAX Basic :

- Design Ergonomique
- Compact et Léger
- ((H) 138 mm x (L) 85 mm x (E) 31 mm)
- Facile à utiliser
- Ecran LCD (45 mm x 24 mm) pour affichage du RCF (rythme cardiaque fœtal)
- La pile de 09 V permet de faire environ 250 examens
- Température de fonctionnement : 5 à 40 ° C
- Détection précise du RCF (rythme cardiaque fœtal) et son parfaitement audible
- Sondes hautes sensibilités interchangeables, et waterproof
- Accepte les sondes de 2 Mhz, 3 Mhz, 4 Mhz, 8 Mhz
- Haut parleur intégré pour écouter le signal sonore
- Arrêt automatique
- Indication du niveau de la pile.

En option :

- Pile Ni-H rechargeable et chargeur de piles
- Sondes interchangeables
- Affichage du RCF (rythme cardiaque fœtal)
- Pas d'Afficheur retroéclairés
- Pas d'enregistreur audio intégré
- Sonde water resistant
- Affichage de la détection automatique de la sonde
- Pas d'affichage de l'état de la batterie
- Indication de batterie faible.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration