

Doppler fœtal SONOTRAX PRO

Réf. SOC-SONOTRAXPRO



Le Doppler fœtal SONOTRAX PRO est un appareil de diagnostic à ultrasons destiné aux obstétriciens, sages femmes, et même aux femmes enceintes. Le doppler fœtal modèle SONOTRAX PRO est un modèle universel. Ce modèle a cinq 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), mode de calcul manuel, mode audio playback et mode de communication. Dans le mode audio playback, l'utilisateur peut enregistrer 240 secondes du signal doppler audio, et réécouter ainsi l'enregistrement pour affiner le diagnostic. En mode de communication, le doppler fœtal SONOTRAX PRO se connecte à un PC via l'interface RS232 pour la transmission, l'analyse et l'archivage des signaux doppler. 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 PRO :

- Design Ergonomique,
- Compact et léger
- (H 138 mm x L 85mm x E 31mm)
- 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
- Enregistrement automatique et playback
- sondes haute sensibilité interchangeables, et imperméable
- 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)
- Ecran rétro éclairé
- Enregistreur audio intégré
- Sonde résistante à l'eau
- Affichage de la détection automatique de la sonde
- 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