

Doppler fœtal à ultrasons 2,5MHz avec écran LCD à piles - Robemed

Pour la détection et la mesure du rythme cardiaque fœtal pendant la grossesse.

Modèle semi - professionnel avec écouteurs et écran LCD pour la détection de la fréquence cardiaque pendant la grossesse.

- Ecran LCD 177"
- Fréquence à ultrasons: 2,5MHz,
- Plage de mesure: 50-240 bpm,
- Précision: +/- 2 bpm,
- Ecouteurs internes avec réglage du volume,
- Son limpide,
- Différents modes d'affichage de travail,
- Arrêt automatique après 2 minutes sans signal.

Pour une utilisation en cabinet, à l'hôpital ou à domicile à partir de 12 semaines de grossesse.

Ce modèle avec alimentation à batterie rechargeable est disponible sur notre site

- Modèle réf. DOP20D : doppler fœtal FD-200A avec écouteurs, écran LCD, différents modes d'affichage de travail et arrêt automatique, batterie Ni-MH rechargeable sur secteur.

Le doppler fœtal à ultrasons FD200 ROBEMED est une exclusivité de Robé Médical.

Alimentation : Fonctionne avec 2 piles AA 1,5V (fournies).

Dimensions : 140 x 108 x 35 mm

Poids : 250g.

Conforme IEC60601-1

Garantie 2 ans.

Matériel médical CE.

