

Doppler fœtal modèle PRO-FD20

Réf : SOC-203256



Doppler fœtal modèle PRO-FD20

Doppler fœtal modèle PRO-FD20 est un appareil obstétrical portatif permettant d'obtenir les signaux de mouvement cardiaque fœtal selon le principe Doppler.

CARACTÉRISTIQUES du Doppler fœtal modèle PRO-FD20

Applications : fœtal

Ergonomie : poche

Choix : avec moniteur de fréquence cardiaque

- 1) Conception brevetée avec finition polie de haute qualité ou haut de gamme (Sortie de faible puissance plus sûre, transducteur sensible pour une lecture précise) ;
- 2) Faible puissance de sortie plus sûre, transducteur sensible pour une lecture précise ;
- 3) Grand écran LCD de 2,4 pouces avec une taille très compacte ;
- 4) Sonde courbée ou pliée humanisée et boutons adaptés aux doigts, faciles à utiliser ;
- 5) Sortie sonore d'angle réglable à 8 niveaux par haut-parleur ou écouteur intégré
- 6) Alarme distincte avec changement de couleur de l'écran LCD, indiquant les battements cardiaques anormaux du fœtus
les battements de cœur anormaux du fœtus ;
- 7) Faible consommation d'énergie, compatible avec les piles lithium ou alcalines.
lithium ou alcaline.
- 8) La surveillance TEMP évolutive fournit des soins complets pour la mère et le nourrisson

Accessoires - Fœtal : Pile au lithium

Caractéristiques techniques

La classification : Anti- Type de choc électrique : Alimentation interne

Anti- Degré à choc électrique : Type B

Degré De Protection Contre l' Infiltration De L'eau : Placez La protection de La sonde de classe IPXO, La Classe de protection IPX4

Degré De Sécurité De l' Application De La Présence De Gaz inflammable : Équipement Non Adapté Pour une Utilisation Je N La Présence De Gaz inflammable Travailler

Mode : Fonctionnement en continu

EMC : Groupe, Classe B

Taille (L * H * W) : 135 * 95 * 35 Mm

Poids (avec Batterie) : À propos de 180g

L'écran : Ecran LCD 45 * 25 mm

Mise Hors tension : Après des Années 60 Si Aucune Entrée de signal

La batterie : Batterie AA LR6

FR La Spécification : La gamme : 50 - 240 Bpm

Résolution : 1BPM

Précision : ± 2 bpm

Gamme d'application : Mesure de fréquence cardiaque Pendant Plus De 12 Semaines De Grossesse

La consommation électrique : Moins De 0,8 W

