

## Doppler Foetal & Vasculaire

Ref. : 743301

Le doppler vasculaire distribué par Starcare est un appareil portable pour l'examen doppler des vaisseaux sanguins.

Il peut être utilisé en milieu hospitalier, en cabinet ou pour le contrôle à domicile.

Ce Doppler vasculaire mesure et affiche à l'écran la courbe de la fréquence cardiaque et l'onde de pouls. Un grand écran LCD couleurs et à haute résolution permet une lecture facile. Une jauge de batterie apparaît à l'écran : 4 niveaux de charge des batteries sont visualisables pour mieux se repérer. La fréquence nominale de sonde peut être de 5 ou 8 Mhz.

La puissance de l'onde de pouls permet d'estimer la force du signal et d'optimiser le positionnement de la sonde.

Plusieurs boutons sont disponibles : bouton marche/arrêt, bouton de sélection du mode de travail, bouton de démarrage de l'examen Doppler.



### Caractéristiques :

Affiche la fréquence cardiaque, un graphique à barres et la forme d'onde des battements cardiaques

Affichage de la fréquence cardiaque en rouge en cas de dépassement de la plage normale

3 modes : affichage de la fréquence cardiaque, affichage de la moyenne et mode manuel

Ecran couleur LCD de haute résolution

Equipé d'un émetteur et d'un récepteur de signaux ultrasonores

Indicateur du niveau d'énergie des piles

Haut parleur intégré

Sondes interchangeables

Sortie pour écouteur

Arrêt automatique

### Spécifications techniques :

Dimensions : 13,5 x 9,2 x 2,9 cm [Longueur x largeur x hauteur]

Poids : 245 g [piles incluses]

Dimensions de l'écran : 4,5 x 2,5 cm [largeur x hauteur]

Plage de mesures de la fréquence cardiaque : 50 à 240 BPM (battement par minute) avec une résolution de 1 BPM et une précision de +/- 2 BPM

Alimentation : 2 piles LR6 AA 1.5V [piles incluses]

Norme CEI 60601-1:1988 A1:1991 A2:1995

Conditions de fonctionnement : température 5 °C à 40 °C, humidité < 80 %

Conditions de stockage : température -10 °C à 55 °C, humidité 10 % à 95 %

