

DOPPLER FOETAL

Sonde 2 MHz

Fetascopie



Fetascopie 2M

Fetoscope

DOPPLERS FOETAUX

Les Dopplers Fetoscope captent les battements cardiaques du fœtus grâce à l'effet Doppler à partir de la douzième semaine de grossesse, et sont équipés d'un haut-parleur intégré pour une présentation sonore des signaux. Le modèle Fetoscope View affiche le rythme cardiaque fœtal sur un écran à cristaux liquides.

Destinés aux Médecins Généralistes, aux obstétriciens et sage-femmes, les Dopplers Fetoscope fournissent de précieuses informations sur les grossesses à risque, les grossesses multiples et rassurent les mamans. Couplés à un examen clinique, ils permettent aussi de situer le placenta.

Les Dopplers Fetoscope sont dotés d'une sonde interchangeable de 2 MHz, d'un haut-parleur intégré, d'une molette pour régler le volume des signaux détectés et sont livrés avec une trousse de transport fonctionnelle.

- Utilisation simple et pratique
- Indicateur de niveau de charge
- Alimentation deux piles 1,5 V (AA), autonomie 10 heures
- Détecteur de branchement de sonde
- Connecteur pour l'écoute externe

Spécificités du modèle Fetoscope View :

- Ecran rétro-éclairé
- Affichage du type de sonde connectée : 2, 4 ou 8 MHz
- Arrêt automatique après 1 minute sans utilisation
- Affichage du rythme cardiaque, 3 modes : Temps réel, Moyenne sur les 8 derniers battements, Moyenne sur une durée choisie.

Grâce à sa sonde interchangeable, le Doppler fœtal Fetoscope peut se transformer en Doppler vasculaire Vascoscope : Sonde 4 MHz, réf. CC6604400, et sonde 8 MHz, réf. CC6604800.

Fourni avec une trousse de transport, une sonde de 2 MHz, 2 piles LR6 (AA).



Fetoscope View



Sondes Vascoscope

4 MHz

8 MHz

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Fetoscope Base	Fetoscope View
Référence:	CC 660 4000	CC 660 4100
Mode d'affichage:		Digital écran LCD 45 x 25 mm
Plage de mesure du pouls:	50 – 210 bpm (battements par minute) / résolution 1 bpm	
Précision:	±3 bpm	
Fréquence nominale:	2 MHz	
Alimentation:	2 piles alcalines × 1.5V AA-LR6 – Autonomie en continu ~ 10h	
Fonction d'arrêt automatique:		Arrêt automatique après 1 minute sans signal
Températures:	5°C~40°C (Stockage: -10°C~55°C)	
Humidité ambiante:	≤80% (Stockage: ≤93%)	
Poids:	180g (avec piles)	
Dimensions (L x l x H) :	135 × 95 × 35 mm	