



Doppler foetal

EasyDop

A la découverte du futur bébé



CE 0123



EasyDop

EASYDOP est destiné aux femmes enceintes pour écouter à la maison le cœur et les mouvements du futur bébé.

- Simple d'utilisation
- Permet d'écouter les premiers mouvements du bébé et à partir de la 12ème semaine de grossesse d'entendre le cœur du bébé
- Ecoute individuelle ou à plusieurs
- Fréquence 2MHz
- Molette de réglage du volume
- Livré avec des écouteurs individuels et un câble de connexion audio
- Alimentation 2 piles AAA fournies



Ecouter les mouvements et le cœur du futur bébé.

EASYDOP est un petit appareil qui offre la possibilité d'écouter, tranquillement à la maison, sans aucun risque, les premiers mouvements du futur bébé.

A partir de la douzième semaine, les battements cardiaques du bébé pourront être entendus. Le réglage du volume permettra une bonne audition.

Il est possible avec EASYDOP de partager avec le papa, avec la famille ou avec les amis le plaisir d'écouter les bruits du futur bébé.

Attention : EASYDOP n'est pas destiné à remplacer les soins médicaux prénataux.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Toutes les photos sont non contractuelles et certains composants peuvent évoluer pour des impératifs de fabrication ou d'amélioration.

Type :	Doppler fœtal EASYDOP
Fréquence :	2.0MHz \pm 10 %
Environnement :	De fonctionnement : Température +5°C à +40°C - Humidité relative \leq 80 % De stockage/transport : Température -10°C à +55°C - Humidité relative \leq 93 %
Alimentation :	2 piles 1,5 v AAA
Dimensions :	110 mm x 55 mm x 16,8 mm
Poids :	80 g avec piles
Accessoires :	Ecouteurs individuels Câble de connexion audio pour haut parleur externe Gel conducteur (option)
Normes :	IEC 60601-1 : 1988 + A1 :1991 + A2 :1995 Produit conforme aux exigences de la directive européenne 93/42/EEC.
Référence :	CC6603900
GARANTIE :	1 an

DUPONT MEDICAL

BP 19 - ZAC de Ban la Dame - 92 rue du train à fil
54390 FROUARD (France)
Tel. +33 (0)3 83 495 495 - Fax. +33 (0)3 83 495 496
<http://www.dupont-medical.com>

COLSON[®]
Une marque de DUPONT MEDICAL