



Doppler fœtal de poche 2 MHz - UltraTec PD1 - Ultrasound Technologies

Doppler fœtal de poche pour la détection fœtale prénatale de routine - Modèle professionnel

Le modèle UltraTec PD1 de chez Ultrasound Technologies, est un petit Doppler de poche léger et à haute sensibilité.

Sa sonde Doppler fœtale de 2 MHz est idéale pour une utilisation par un médecin généraliste ou une sage-femme pour la détection fœtale prénatale de routine.

- Ultrasons : 2 MHz
- Appareil portatif léger
- Sonde fixe avec câble rétractable
- Boîtier en plastique facile à nettoyer
- Système d'économie de batterie
- Marque de renommée

Le signal fœtal est disponible pour l'utilisateur via le haut-parleur intégré et également via un casque (non inclus), avec un niveau de sortie maîtrisé par un contrôle de volume.

Les signaux fœtaux sont facilement localisés à l'aide du transducteur léger à faisceau étroit, tandis que le traitement interne du signal minimise les artefacts de bruit.

L'appareil est alimenté par une pile standard de 9 V (incluse) qui offre plus de 9 heures d'utilisation.

Matériau : Polymère thermoplastique ABS

Poids : environ 295g, sonde incluse

Dimensions : 150 x 75 x 35 mm

Compris avec le Doppler :

- Pile 9V (6LR61)
- Manuel d'utilisation
- Gel de couplage 0.25ltr (Aquasonic 100)
- Étui de transport souple

Le PD1 répond à toutes les normes CEE en vigueur pour les équipements médicaux.

Produit garanti 3 ans (n'inclut pas le cassage ou la défaillance due à une mauvaise manipulation, altération, négligence, accident ou transport inapproprié. Les effets normaux d'usure ne sont pas non plus garantis.)

Fabriqué au Royaume-Uni