



### Doppler fœtal de poche - UltraTec PD1+ avec affichage Fhr - Ultrasound Technologies

Doppler fœtal de poche pour la détection fœtale prénatale de routine. Fréquence cardiaque fœtale affichée sur écran LCD - Modèle professionnel

Le modèle UltraTec PD1+ de chez Ultrasound Technologies, est un petit Doppler de poche léger et à haute sensibilité avec traitement intégré de la fréquence cardiaque fœtale.

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

La fréquence cardiaque fœtale est affichée sur un écran LCD. Le signal audio est disponible pour l'utilisateur via le haut-parleur intégré ou un casque (non compris) avec un niveau de sortie contrôlé par une commande de volume.

Les tracés FHR sont disponibles en connectant la sortie série au logiciel optionnel compatible PC UltraTrace 2.

- Ultrasons 2 MHz
- Écran LCD FHR
- Logiciel de corrélation FHR intégré
- Appareil portable léger
- Sonde fixe avec câble rétractable
- Boîtier en plastique facile à nettoyer
- Système d'économie de batterie
- Connexion RS232 (permet l'interface simultanée de deux appareils)
- Marque de renommée

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.)

