

## 1539784 - SR3 Digital Doppler foetal avec audio + FHR + tracé, écran couleur + sonde fixe 3 mHz (Alkaline batteries)



### Déscription

#### Dopplers de fréquence cardiaque et de traçage avec sonde fixe étanche de 2MHz ou 3MHz.

Ces dopplers numériques de poche à haute sensibilité sont destinés au dépistage général du rythme cardiaque fœtal à tous les stades de la grossesse, de la 8<sup>e</sup> à la 10<sup>e</sup> semaine jusqu'à l'accouchement. Les sondes fixées sont étanches (IPX7) pour une détection très sensible du RCF, tant en utilisation normale que lors de la surveillance d'un accouchement dans l'eau. Choisissez entre une sonde fixe de 2MHz (SR2) ou de 3MHz (SR3). Le modèle 2MHz est une sonde à usage général qui peut être utilisée à tous les stades de la grossesse. La sonde 3MHz est la sonde préférée de nombreux médecins dans les premiers stades de la grossesse.

#### Caractéristiques :

- Entendez la différence : un son clair avec le système DDNR pour la réduction du bruit et le filtre de gel qui réduit le bruit de crépitement
- Affichage multifonctionnel haute définition du RCF : basculez entre les grands chiffres et l'affichage du tracé. écran couleur large à contraste élevé
- Polyvalent grâce aux sondes étanches
- Sortie audio via des écouteurs stéréo (en option) - Clip ceinture/sac intégré
- Support de sonde intégré
- Batterie plus longue
- Stockage des données sur carte micro SD pour l'audio et le tracé et connexion USB pour se connecter à d'autres systèmes.

## Spécifications

<b>Marque</b>	Huntleigh
<b>sku</b>	1539784
<b>Résistant à l'eau</b>	Oui
<b>Affichage du signal</b>	Signal audio + fhr + tracé
<b>Fréquence de la sonde</b>	3MHz
<b>Rechargeable</b>	Non
<b>Réglementation Européenne</b>	MDR - 2017/745/EU - Classe IIa
<b>Type d'emballage</b>	Pièce