

HUN1D920P - Sonicaid D920 audio doppler foetal avec sonde fixé étanche - 2Mhz



Déscription

Le Doppler audio fœtal Sonicaid D920 de Huntleigh est doté d'une sonde fixe de 2 MHz résistante à l'eau. Grâce à sa sonde très sensible et à son excellente qualité audio, le D920 garantit une détection facile et fiable tout au long de la grossesse. Avantages :

Le Doppler audio fœtal Sonicaid D920 de Huntleigh est doté d'une sonde fixe de 2 MHz résistante à l'eau. Grâce à sa sonde très sensible et à son excellente qualité audio, le D920 garantit une détection facile et fiable tout au long de la grossesse.

Avantages:

- Sonde haute sensibilité pour une plus grande facilité d'utilisation
- Sondes résistantes à l'eau : peuvent être utilisées partout
- · Facile à nettoyer

Caractéristiques:

- Indicateurs LED pour une indication visuelle claire de l'état ON/OFF et de la batterie
- Utilisation facile grâce au bouton combiné ON/OFF/volume
- Audio de haute qualité avec réduction analogique du bruit
- · Headset possible
- Rabat ceinture/poche intégré
- Sondes de haute sensibilité, calibrées et ajustées pour fournir d'excellentes performances sur une large gamme en



termes d'âge gestationnel et d'IMC

• Support de sonde intégré : protège la sonde lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Spécifications

Marque	Huntleigh
sku	HUN1D920P
Résistant à l'eau	Oui
	Non
Fréquence de la sonde	2MHz
Réglementation Européenne	MDR - 2017/745/EU - Classe IIa
Type d'emballage	Pièce