

## 1601062 - Twins Wireless System pour Appareil CTG



### Déscription

#### Sonicaid Team3 sans fil

Conçu spécialement pour être utilisé avec notre dernière série de moniteurs fœtaux Sonicaid TEAM3, notre système de transducteurs sans fil offre flexibilité et choix dans la surveillance de la mère et du bébé. Le système se compose de transducteurs à ultrasons sans fil pour la surveillance du rythme cardiaque fœtal et d'un transducteur TOCO pour la surveillance de l'activité utérine, ainsi que d'une station de base pour la connexion et le chargement. Les transducteurs sans fil, résistants à la lumière et étanches (IPX8), permettent une surveillance continue de la mère et du fœtus (simple ou jumeau).

#### Aller là où les transducteurs traditionnels ne peuvent pas aller

Il n'y a plus de câbles entre la mère et le moniteur fœtal, d'où une liberté totale pour la mère, que ce soit à une distance allant jusqu'à 110 mètres.

#### Améliore l'expérience de l'accouchement

Les mères ont le choix et la flexibilité d'adopter une position d'accouchement active et droite, ce qui augmente la satisfaction maternelle et rend le travail plus positif. Le NICE recommande d'offrir la télémétrie sans fil aux femmes qui ont besoin d'une surveillance continue.

#### Facilité d'utilisation

Il suffit d'insérer les transducteurs dans une fente pour une charge rapide (3,5 heures de charge complète), ce qui permet aux transducteurs de fonctionner en continu pendant plus de 17 heures.

#### Rassurance constante

L'affichage LED bicolore sur les transducteurs fournit un indicateur de la qualité du signal pour un positionnement optimal des transducteurs à ultrasons.

### Ergonomie et confort

Les transducteurs confortables et faciles à utiliser, avec des clips de ceinture intégrés, garantissent une commodité maximale pour la mère.

### Adapté aux jumeaux

Permet de surveiller jusqu'à deux valeurs de fréquence cardiaque fœtale en externe à l'aide des ultrasons et l'activité utérine à l'aide du transducteur TOCO. L'option de son clinique vous permet d'écouter le rythme cardiaque fœtal de chaque transducteur, ce qui permet un positionnement optimal des transducteurs.

## Spécifications

<b>Marque</b>	Huntleigh
<b>sku</b>	1601062
<b>Réglementation Européenne</b>	MDR - 2017/745/EU - Classe IIb
<b>Type d'emballage</b>	Pièce