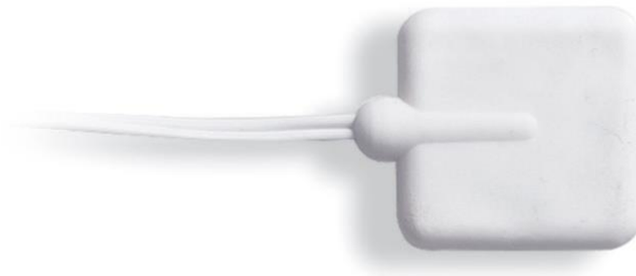


FICHE TECHNIQUE

Réf : 05732

Micro-capteur d'effort piézo-électrique pour nourrissons



Description générale :

- Capteur particulièrement petit et sensible aux mouvements de respiration de fréquence plus élevée
- Conçu pour surveiller les mouvements respiratoires des enfants et des bébé prématurés
- Ne nécessite pas de pile ou d'interface
- Facilement activé en connectant le(s) connecteur(s) à tout canal (bas niveau) CA sur l'enregistreur

Propriétés techniques :

- Câble : Fil de guirlandes d'isolation blanc de Polychlorure
- Capteur : mettre en place un disque TPE souple
- Calibrage recommandé du filtre : Haute bande: 0,1 Hz / Basse bande : 70 Hz (ou comme recommandé dans les instructions du système)
- Conditions de manipulation : 5°C – 40°C
- Température de stockage : -20°C – 60°C
- Manipulation et stockage de l'humidité : 5% -95% (Sans condensation)