

«Le peau à peau» en toute sérénité

Le chausson BBA™\*

EN SALLE DE NAISSANCE  
EN PEAU A PEAU  
SURVEILLANCE SANS FIL

Outil de surveillance à distance du nouveau-né

- Favorise le contact mère-enfant en toute sécurité
- Permet aux soignants d'intervenir plus rapidement en cas de malaise
- Confort d'utilisation pour : le bébé,  
le parent,  
la sage-femme,  
la puéricultrice



● Principe

Le chausson BBA™ a pour objectif la surveillance continue de :

- L'oxymétrie (SPO<sub>2</sub>)
- La fréquence de pouls
- L'actimétrie



«Le chausson qui veille sur bébé»

\*Bébé Anais : Fondation Anais Dumanois, initiatrice du projet, sous l'égide de la Fondation De France



● Composition

## 01 Un Chausson à usage unique + clé de communication

- Un chausson à bébé unique qui permet de fixer facilement les capteurs
- Un mini câble multi usage, regroupant 2 capteurs :
  - > Capteur SPO<sub>2</sub> & fréquence de pouls
  - > Capteur d'actimétrie
- Une Clé de communication sans fil, multil usage
  - > Recueille et transmet les valeurs de la SPO<sub>2</sub> & de l'actimétrie au moniteur de chevet
  - > Autonomie de 10 heures, rechargeable à 80% en 20 minutes et 100% en 1 heure, en se connectant au moniteur de chevet



## 02 Un Moniteur de chevet



- Un moniteur de chevet, situé à 3 mètres maximum du chausson :
  - > Récupère les données venant de la clé de communication
  - > Traite et affiche les données
  - > Transmet au Beeper
  - > Peut se programmer sur les seuils d'alarme



## 03 Un Beeper

- Le Beeper est la partie portable du système de surveillance à distance :
  - > Peut se placer dans une poche de blouse
  - > Permet de savoir quel paramètre est en alerte
  - > A une portée de 150 mètres en champ libre
  - > Autonomie de 5 heures & rechargeable en 1h30



Fabriqué par

