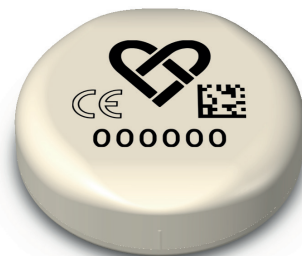


## La solution connectée

Notre solution brevetée propose **un dispositif médical Classe I** (capteur SECCO), un système d'objets connectés ainsi que des algorithmes embarqués pour la détection de saturation de toutes protections absorbantes permettant **de prévenir les problèmes cutanés** liés à l'incontinence. **La température du corps** est également suivie afin d'aider au **diagnostic médical rapide** en cas de niveau anormal.



Un système de suivi à distance et d'envoi d'alertes et de notifications en temps réel sur une application mobile permet aux soignants dans les établissements de santé d'intervenir au bon moment pour **une prise en soin efficace** des personnes dépendantes incontinentes.

## Les applications



### Mobile

#### OUTIL DU QUOTIDIEN :

- Température anormale
- Détails par résident
- Gestion des résidents
- Rapport de change



### Web

#### SUIVI MÉDICAL :

- Amélioration du suivi médicalisé
- Favorisation du diagnostic
- Traitement Escarres

#### ANALYSE :

- Export des données médicales
- Statistiques en temps réel



### TVie (écran de contrôle)

(Placé dans l'infirmierie)

#### SUIVI MEDICAL :

- Suivi de l'état de santé des résidents
- Fluidification de la transmission d'informations médicales
- Optimisation des prises de décisions

**La combinaison de notre système connecté et des applications utilisables sur tous supports digitaux fait de notre innovation un réel outil pour assurer un suivi médical quotidien.**

## Les bénéfices

### Préserver l'état de santé des personnes dépendantes



Prévention des problèmes cutanés



Limitation de l'exposition à l'humidité



Réduction des interruptions du sommeil

### En améliorant le suivi médical



Intervention au moment opportun



Contrôle de température



Suivi médical personnalisé

Contactez-nous pour obtenir plus d'information sur notre dispositif médical (étude médicale, retours d'expériences, ...)