

## Emballage isotherme intelligent pour transport d'échantillons

### Domaines d'application

Enceinte isotherme – Mesures de température – Accès aux données

### Contexte

Les échantillons biologiques humains et les médicaments doivent être conservés à une température contrôlée dans des conditions optimales. La preuve de leur conservation optimale doit être faite conformément aux exigences réglementaires. Les enceintes thermocontrôlées disponibles actuellement ne sont soit pas assez performantes, soit non munies de système de traçabilité.

L'objectif est de développer une solution sécurisée et interactive pour le transport des échantillons biologiques humains et des médicaments nécessitant une température contrôlée.

### Description de la Technologie

A partir de son expérience dans le domaine de la sécurisation de la chaîne du froid des produits de santé et de la connaissance des solutions techniques existantes, l'inventeur propose une solution complète regroupant des technologies et des savoir-faire capable de répondre aux exigences des professionnels de santé. L'innovation se traduira par le développement d'un emballage isotherme performant, transportable et réutilisable, enregistrant les mesures de température et les rendant disponibles à la demande.

### Stade de Développement

Concept

### Propriété Intellectuelle

Savoir faire