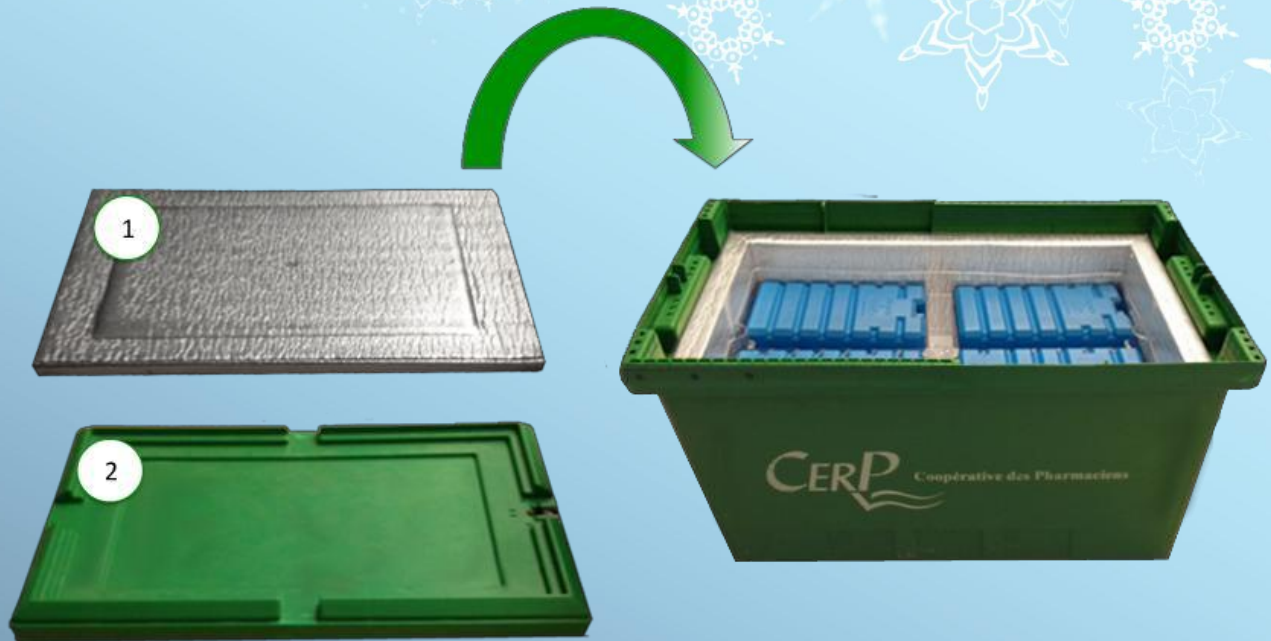


Bac isotherme Répartition Pharmaceutique

Généralité :

Le bac isotherme permet de transporter en toute sécurité des produits thermosensibles durant **24 heures**, aussi bien l'été que l'hiver avec une charge eutectique adéquate.



Caractéristiques techniques:

Ce bac isotherme réalisé à partir d'un habillage ISOPRO® métallisé 2 faces, injecté de mousse de polyuréthane haute densité à cellules fermées de densité 40/45 kg m³.

L'ISOPRO® est une mousse isolante extrudée à cellules fermées de densité 35 kg/m³

Le bac isotherme est composé d'une cuve mono-injectée évitant les risques de ponts thermiques, et d'un couvercle avec bouchon rentrant pour une étanchéité maximale

À vide les bacs isothermes sont encastrables les uns dans les autres afin de réduire leur surface de stockage.

Nous adaptons notre bac isotherme à n'importe quel bac classique de répartition pharmaceutique.

Sa forme particulière permet :

- de l'encaster dans les bacs plastiques de répartition pharmaceutique.
- de les emboîter les uns dans les autres pour limiter les volumes de stockage à vide.

CONSEIL

Particularités :

La conception permet d'obtenir des résultats élevés en termes de protection de produits sensibles par :

- l'utilisation d'une mousse polyuréthane à cellules fermées haute densité dont la conductivité est la plus basse des matériaux isolants existants sur le marché.
- l'habillage interne et externe en ISOPRO® métallisé, qui renforce la conductivité du polyuréthane mais surtout ajoute une réflexion interne et externe par sa métallisation. Cela permet de réfléchir à l'extérieur calories et rayonnement, et à l'intérieur le froid.
- le bouchon d'étanchéité réduisant au maximum les risques de ponts thermiques sur la périphérie de l'ouverture.

Utilisation:

Le berceau supérieur en forme de cuvette empêche tout risque d'écoulement d'humidité générée par les réfrigérants sur les produits à transporter.

- Il permet d'adapter la charge eutectique (réfrigérants) en fonction des périodes de l'année (hiver, printemps/automne, été).
- Il permet de positionner de manière précise les sources de réfrigération et d'avoir la certitude que ces dernières ne se déplacent pas durant le transport.
- Il permet d'éviter tout contact entre les produits thermosensibles et les sources de réfrigération.
- Le berceau supérieur **transparent** permet d'éviter des retours de médicaments non prélevés en officine, car tous les produits sont alors bien visibles.



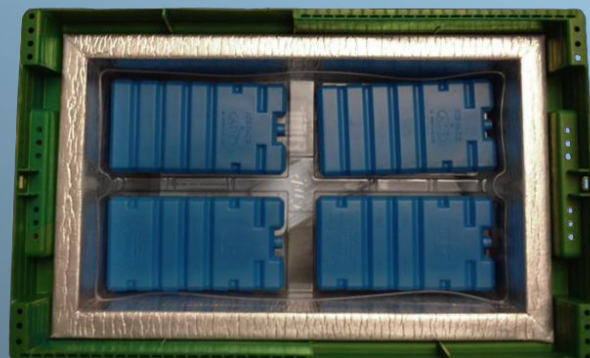
Indications des charges eutectiques



Charge eutectique Hiver



Charge eutectique Printemps/Automne



Charge eutectique Été