

Instructions détaillées sur la façon d'organiser le contenu d'un contenant isotherme

Sachets de gel réfrigérant

- Pour le transport en hiver, il peut s'avérer nécessaire de conditionner les sachets de gel réfrigérant au réfrigérateur pour qu'ils atteignent une température se situant entre 2 °C et 8 °C.
- Pour le transport en été, il peut s'avérer nécessaire de conditionner les sachets de gel réfrigérant au congélateur pour qu'ils atteignent une température se situant entre -10 °C et -20 °C.
- Mettre des sachets de gel réfrigérant par-dessus la couverture réfrigérante souple extérieure.

Couverture réfrigérante souple extérieure

- Conditionner la couverture au réfrigérateur pour qu'elle atteigne une température se situant entre 2 °C et 8 °C.
- Enrouler la couverture réfrigérante souple extérieure autour des vaccins et de la couverture réfrigérante souple intérieure.

Vaccins et dispositif de surveillance de la température

- Mettre les vaccins au réfrigérateur pour les garder à une température se situant entre 2 °C et 8 °C.
- Placer la sonde du thermomètre à maxima et minima à l'intérieur d'une boîte de vaccins.

Couverture réfrigérante souple intérieure

- Conditionner la couverture au réfrigérateur pour qu'elle atteigne une température se situant entre 2 °C et 8 °C.
- Enrouler la couverture réfrigérante souple intérieure autour des vaccins.

Sachets de gel réfrigérant

- Pour le transport en hiver, il peut s'avérer nécessaire de conditionner les sachets de gel réfrigérant au réfrigérateur pour qu'ils atteignent une température se situant entre 2 °C et 8 °C.
- Pour le transport en été, il peut s'avérer nécessaire de conditionner les sachets de gel réfrigérant au congélateur pour qu'ils atteignent une température se situant entre -10 °C et -20 °C.
- Mettre des sachets de gel réfrigérant par-dessus la couverture réfrigérante souple extérieure.

Contenant isotherme rigide

- Refroidir le contenant isotherme en plaçant à l'intérieur des sachets de gel réfrigérant congelés pendant quelques heures ou en mettant le contenant dans le réfrigérateur jusqu'à ce qu'il atteigne une température se situant entre 2 °C et 8 °C avant de mettre des vaccins à l'intérieur.

Remarque: Des blocs réfrigérants supplémentaires peuvent être nécessaires selon la durée du transport. Il faut mettre d'autres matériaux isolants (p. ex., du papier à bulles d'air, des particules de polystyrène ou du papier journal chiffonné ou déchiqueté) à l'intérieur du contenant isotherme (au fond, sur le dessus et sur les côtés) pour permettre à l'air froid de circuler.

TRANSPORT DES VACCINS PFIZER

Vous êtes chargé de l'approvisionnement des vaccins :

Vous devez vous munir d'un contenant isotherme et de pain de glace ou gel réfrigérant pour assurer que les vaccins seront transportés à une température située entre + 2° et + 8°.

Le pain de glace ou gel réfrigérant ne doivent surtout pas toucher les vaccins (risque de congélation)

Une sonde doit être installée dans le contenant isotherme et être surveillée durant le trajet.

Les vaccins doivent être conservés dans leur emballage et surtout ne pas être couchés (particularité du vaccin Pfizer)

Les vaccins ne doivent pas être secoués (des vibrations trop fortes pourraient détériorer le vaccin)



Conservez uniquement des vaccins dans le réfrigérateur

Placez les vaccins dans l'ordre où ils doivent être utilisés

Placez des bouteille remplies d'eau sur les tablettes vides e dans la porte



Gardez la température entre 2°C et 8°C

Évitez de placer des vaccins dans la porte

- Prenez des relevés de la température deux fois par jour.
- Limitez les stocks de vaccins à un mois d'utilisation.
- Ne laissez jamais de vaccins en dehors du réfrigérateur.
- Évitez d'ouvrir la porte trop souvent.

Enregistreur de données



CONSERVATION DES VACCINS DANS UN RÉFRIGÉRATEUR



Vous devez conserver plusieurs doses de vaccin dans un réfrigérateur ménager.

Le réfrigérateur ne doit contenir que des vaccins.

Ils doivent être placés au centre de réfrigérateur, ne pas toucher les parois et ne pas être mis dans la paroi.

Le réfrigérateur doit être muni d'une sonde pour vérifier que la température reste bien entre +2° et +8°.

L'idéal est une sonde qui permet d'enregistrer les températures ce qui vous permet de surveiller la température jour et nuit.

La température doit être contrôlée deux fois par jour et les contrôles doivent être tracés sur une feuille affichée sur le réfrigérateur.