

Depuis plus de 25 ans, Sofrigam conseille et accompagne les plus grands laboratoires pharmaceutiques dans la mise en œuvre de solutions d'emballage optimales pour le transport de leurs marchandises thermosensibles.

Acteur engagé, Sofrigam participe également à l'élaboration de certaines réglementations sur la chaîne du froid (norme NF S99-700, méthode de qualification des performances thermiques).

Le livret que vous venez de parcourir a été réalisé à l'initiative de Sofrigam, sur la base d'un grand guide pratique élaboré par une commission mixte SFSTP/AFF, à laquelle Sofrigam a activement pris part :
« Guide pratique, chaîne du froid pour le médicament ».

Ce guide, ouvrage de référence en la matière, est disponible auprès de l'AFF ou de la SFSTP.

Retrouvez nos conseils et la gamme de nos produits sur les sites :

www.sofrigam.com

ou

www.laboutiquedufroid.com



212 avenue Paul Doumer - 92508 Rueil Malmaison Cedex - France • Tél. : +33 (0) 1 46 69 85 00
Fax : +33 (0) 1 47 25 98 44 • www.sofrigam.com • sofrigam@sofrigam.com



Chaîne du froid: vos médicaments exigent le meilleur



VOTRE PARTENAIRE DU FROID

Les médicaments sensibles nécessitent un traitement spécifique

En tant que patient, vous êtes amené à recevoir et utiliser des médicaments particulièrement sensibles aux variations de température: vaccins, médicaments anticancéreux, antidiabétiques, produits issus des biotechnologies, etc.

La réglementation en vigueur sur le transport de ces produits de santé est très stricte et chaque acteur de la filière met tout en œuvre pour respecter l'intégrité des produits délivrés, du laboratoire à la pharmacie.

Aussi, ces dispositions sont vaines si le dernier maillon de la chaîne, à savoir le transport jusqu'à votre domicile, ne se fait pas dans des conditions optimales pour préserver la qualité du produit. En effet, le réchauffement ou la congélation d'un produit froid à conserver entre +2° et +8°C est préjudiciable : il peut altérer sa qualité et vous exposer à des risques importants.

Nous avons donc conçu pour vous ce livret pratique, en collaboration avec des Pharmaciens, qui vous donne toutes les clés pour traiter au mieux le transport de vos médicaments sensibles.

N'hésitez pas à vous y référer aussi souvent que possible.

Le médecin m'a prescrit un produit « froid » devant être conservé entre +2° et +8°C

► Je vais le chercher à la pharmacie.

Je prends un emballage isotherme si j'en ai un à mon domicile.

- à la pharmacie, je précise le temps nécessaire au trajet de retour,
- le pharmacien me donne les consignes pour le transfert du produit à mon domicile,
- si je n'ai pas d'emballage isotherme, le pharmacien me remet un emballage approprié, avec ou sans accumulateur de froid. Celui-ci porte la mention « produit froid » ainsi que la date et l'heure de la remise,
- de retour à la maison, j'enlève les accumulateurs de froid s'il y en a, je retire l'enveloppe isotherme et je place le produit dans le réfrigérateur. Attention : ne jamais le placer contre les parois, éviter la porte qui se réchauffe trop vite lors des ouvertures et essayer de le positionner vers le point le plus proche de 5°C (vérifier cette position dans la notice).

► Je retourne chez le médecin avec le produit froid

- je remets le produit dans un emballage isotherme, avec ou sans accumulateur de froid. L'accumulateur de froid ne doit pas être en contact direct avec le produit (risque de congélation),
- je vais directement chez le médecin pour minimiser le temps de transport.

Le produit froid qui m'a été prescrit est disponible à la pharmacie hospitalière

- il m'est remis dans un emballage approprié, avec ou sans accumulateur de froid
- de retour à la maison, j'enlève les accumulateurs de froid s'il y en a, je retire l'enveloppe isotherme et je place le produit dans le réfrigérateur.

ATTENTION : ne jamais le placer contre les parois, éviter la porte qui se réchauffe trop vite lors des ouvertures et essayer de le positionner vers le point le plus proche de 5°C (vérifier cette position dans la notice).

Je dois voyager et emporter un produit soumis à la chaîne du froid

► Je dois trouver un emballage approprié en fonction :

- de la nature du produit,
- du temps de transport,
- du volume transporté,
- de la température extérieure.

► Je peux demander conseil à mon pharmacien, qui peut m'aider dans ma recherche

Je peux également contacter le laboratoire dont le nom figure sur le produit.

Si j'utilise un accumulateur de froid, il ne doit jamais être en contact direct avec mon produit (risque de congélation).

Lors des étapes de mon voyage, je dois préserver le produit d'un risque de réchauffement, en régénérant les accumulateurs de froid et en plaçant le produit dans un réfrigérateur.