

Emballage pour transport réfrigéré de FedEx : activation du système NanoCool

Avec la technologie NanoCool^{MD}, votre colis n'a pas besoin d'être réfrigéré ou placé dans une glacière. Vos articles doivent déjà être froids (2–8 °C) avant d'être emballés.

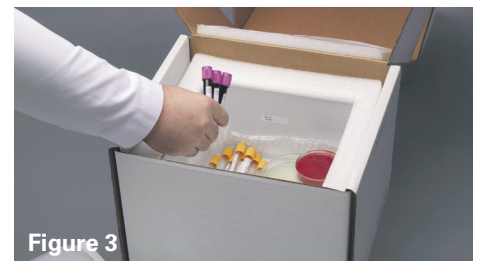
Pour débuter le processus de refroidissement :

1. Ouvrez la boîte, retirez l'article recouvert d'une feuille d'aluminium (il s'agit de l'élément réfrigérant) et placez-le, côté aluminium vers le bas, sur une surface dure, propre et plate. Le bouton actionneur blanc doit pointer vers le haut. (Figure 1)
2. D'un seul mouvement, appuyez fermement sur le bouton actionneur avec le pouce (n'utilisez pas d'objet pointu). Une pression moyenne suffit pour actionner le bouton. (Figure 2)

Environ 20 secondes après avoir appuyé sur le bouton, le logo NanoCool devrait virer au bleu, indiquant ainsi que l'action réfrigérante a débuté. Pour confirmer que l'élément refroidit, touchez la surface près du bouton.

3. Placez votre produit dans le compartiment à cet effet (charge utile). (Figure 3)
4. Remplacez l'élément réfrigérant dans sa position originale. Appuyez fermement et de façon uniforme pour bien l'ajuster. (Figure 4)
5. Fermez la boîte et insérez les rabats. Appliquez du ruban sur le dessus aux endroits appropriés. (Figure 5)

Votre colis est prêt à être expédié!



Conseils d'emballage

- Si vous ajoutez du matériau de bourrage comme du film à bulles ou des particules, assurez-vous de laisser suffisamment d'espace pour que l'air circule librement autour de l'élément réfrigérant.
- Si vous utilisez un dispositif de surveillance de la température, placez-le aussi près de votre article que possible. Ne le laissez pas toucher l'élément réfrigérant et évitez de le placer dans un coin. N'oubliez pas que selon la façon dont le tout est emballé, votre article et le dispositif de surveillance pourraient bouger pendant le transport.
- Comme pour tous les éléments réfrigérants, il pourrait se former une certaine condensation sur l'élément. Si vous désirez protéger votre article de la condensation, deux solutions courantes consistent à placer votre article dans un sac de plastique, ou à couvrir le dessus de votre article de matériel absorbant.
- N'utilisez pas de glace sèche avec l'emballage pour transport réfrigéré de FedEx.

Procédures d'entreposage

Le système d'expédition NanoCool^{MD} doit être conservé dans un endroit propre et sec. La température ambiante doit se situer entre 17 et 25 °C (63 et 77 °F). Une température d'entreposage supérieure à 25 °C peut réduire la durée de conservation du système. **NE PLACEZ PAS** le système d'expédition NanoCool dans un congélateur car l'eau contenue à l'intérieur pourrait congeler et provoquer une défaillance.

Marchandises dangereuses

L'expéditeur est responsable de déterminer si son envoi contient des marchandises dangereuses ou des matières dangereuses réglementées.

Si l'envoi contient de telles marchandises/matières, l'expéditeur est tenu de le préparer correctement, conformément à la réglementation pour le transport des marchandises dangereuses de l'Association du transport aérien international (IATA) et de l'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI). Cette préparation comprend l'identification, la classification, l'emballage, le marquage et l'étiquetage des marchandises dangereuses ainsi que la production de tous les documents nécessaires et pertinents.

L'expéditeur est la personne ou l'entité qui prépare et/ou remet l'envoi.

Disposition et recyclage

Recyclez ou jetez l'emballage conformément aux règlements locaux, provinciaux ou fédéraux applicables.

FedEx. Des solutions qui comptent^{MC}.



Pour en savoir plus

- Communiquez avec votre directeur de compte FedEx
- Visitez fedexcoldshipping.fedex.com
- Communiquez avec la ligne d'assistance pour transport réfrigéré au **1.813.612.6010**