
POUR INFORMATION

Nouveaux conteneurs d'expédition isothermes – centre de distribution et de production d'Edmonton

Lettre aux clients 2015- 24

Le 03 septembre 2015

Madame, Monsieur,

Notre centre de distribution et de production d'Edmonton s'apprête à utiliser de nouveaux conteneurs d'expédition isothermes pour la livraison des produits sanguins aux hôpitaux. Le lancement de la phase pilote est prévu pour le 30 novembre 2015.

La mise en place de ces nouveaux conteneurs concerne tous les produits, à savoir :

- les concentrés de globules rouges, y compris les hématies déleucocytées, lavées et déglycérolées;
- les plaquettes mélangées CPD partiellement déleucocytées et les plaquettes d'aphérèse;
- les produits plasmatiques (plasma-aphérèse frais congelé, plasma congelé CPD, plasma surnageant de cryoprécipité CPD, cryoprécipité CPD);
- les protéines plasmatiques.

Les nouveaux conteneurs et les nouvelles configurations d'emballage (voir pièce jointe n° 1) ont été conçus pour répondre aux exigences de la Société canadienne du sang en matière de transport, notamment pour le transport interprovincial entre nos différents sites. Les nouveaux conteneurs sont conformes aux exigences définies par l'industrie pour les analyses pré-expédition et sont agréés par l'International Safe Transit Association.

Avantages des nouveaux conteneurs et des nouvelles configurations d'emballage :

- Configurations adaptées à toutes les saisons
- Plus grande capacité de transport pour les concentrés de globules rouges et les plaquettes
- Élimination de la glace carbonique comme réfrigérant pour les produits congelés
- Plaques eutectiques (matériau à changement de phase) adaptées aux plages de température des produits
- Compatible avec le dispositif d'inviolabilité actuel

Les nouveaux conteneurs ne seront utilisés que pour la livraison des produits aux hôpitaux; ils ne seront pas utilisés pour la redistribution ou le transfert de produits entre hôpitaux. Pour la redistribution des produits, nous continuerons d'utiliser les conteneurs actuels – J82 pour les concentrés de globules rouges, E38 pour les plaquettes et tout autre conteneur utilisé dans les régions.

Après l'intégration des nouveaux conteneurs dans notre chaîne logistique, nous disposerons d'un excédent de conteneurs J82 (concentrés de globules rouges et E38 (plaquettes) que nous pourrions fournir aux hôpitaux. Une fois nos stocks épuisés, les hôpitaux devront commander leurs conteneurs J82 et E38 auprès de nos fournisseurs actuels. Voir la pièce jointe n° 4 pour prendre connaissance des conditions d'utilisation des conteneurs de la Société canadienne du sang et consulter la liste du matériel disponible chez les fournisseurs.

.../2

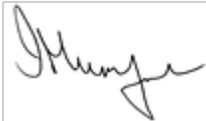
Vous trouverez plus d'informations sur les nouveaux conteneurs dans les documents ci-joints:

- Pièce jointe n° 1:** Configurations d'emballage dans les nouveaux conteneurs
- Pièce jointe n° 2:** Retour des conteneurs à la Société canadienne du sang
- Pièce jointe n° 3:** Fiches signalétiques des plaques eutectiques
- Pièce jointe n° 4:** Conditions d'utilisation des conteneurs et liste des fournisseurs de conteneurs

L'utilisation des nouveaux conteneurs au centre d'Edmonton fera l'objet d'une surveillance pendant les trois premiers mois. Ensuite, les données de surveillance seront analysées et les conteneurs commenceront à être progressivement utilisés par les autres centres de la Société canadienne du sang. Dès qu'un calendrier aura été défini pour les autres centres, nous vous en informerons.

Cette lettre peut être consultée au www.sang.ca dans la section Hôpitaux. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à communiquer avec votre agent de liaison.

Le directeur général de la chaîne d'approvisionnement,



Ian Mumford

Pièces jointes: 4