
POUR INFORMATION

Caissons isolants utilisés dans les boîtes de transport J82

Lettre aux clients 2021-43

Le 19 novembre 2021

Bonjour,

Depuis l'annonce de l'utilisation de nouvelles boîtes de transport en 2015 (voir lettre aux clients 2015-24 ci-jointe), nous avons continué à vous apporter notre soutien par l'acquisition de boîtes J82 (globules rouges) et E38 (plaquettes), et des fournitures requises pour le programme de transfert de produits entre les hôpitaux.

Dernièrement, Rapid Aid, le fabricant des caissons isolants (boîtes en styromousse) utilisés dans les boîtes J82, nous a informés être passé à une version biodégradable de ces caissons depuis le 1^{er} novembre 2021. Selon lui, la qualité de l'isolation sera identique et les nouveaux caissons ressemblent et se comportent exactement comme les caissons actuels. Leur durée de vie est également identique. La seule différence réside dans l'ajout d'un composant au polystyrène expansé qui rend les caissons biodégradables à 92 % dans les sites actifs d'enfouissement, ce qui améliore le devenir du produit en fin de vie. Dans des conditions normales d'utilisation, les nouveaux caissons devraient durer autant de temps que les caissons actuels.

À noter que les caissons isolants utilisés dans les boîtes E38 resteront inchangés.

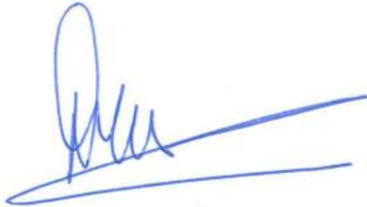
Vous trouverez ci-joint la fiche de validation du produit afin que vous puissiez déterminer si vous devez vous-mêmes procéder à la validation de ces nouveaux caissons. Pour plus d'informations, veuillez contacter Rapid Aid, au 1-800-265-3468.

Nous commencerons à utiliser les nouveaux caissons isolants biodégradables dans les boîtes J82 une fois que nous aurons écoulé notre stock de caissons actuels, lequel devrait nous durer quatre mois environ si les commandes de produits sanguins restent stables. Nous vous informerons de la date réelle de transition dans une lettre aux clients.

Enfin, veuillez noter que les conditions d'utilisation énoncées dans la pièce jointe n° 4 de la lettre aux clients 2015-24 concernant les boîtes de transport qui vous sont fournies pour le transfert de produits entre hôpitaux restent applicables.

Veuillez transmettre ces informations aux professionnels de la santé de votre établissement à qui elles pourraient être utiles.

Cette lettre peut être consultée sur notre site Web, au www.sang.ca, dans la section Hôpitaux. Si vous avez des questions concernant cette lettre ou si vous souhaitez l'obtenir dans un autre format, n'hésitez pas à vous adresser à votre agent de liaison.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'D' followed by several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

David Howe
Directeur, Gestion des procédés de la chaîne d'approvisionnement

Pièces jointes

- 1) Biodegradable EPS Letter
- 2) Sustainable Insulation Evaluation Report
- 3) Report # 2021-009 Thermal Performance of Biodegradable EPS Coolers
- 4) EPS Bio Sustainable Insulation Evaluation Report
- 7) CL 2015-24 Nouveaux conteneurs d'expédition isothermes – centre de distribution et de production d'Edmonton
- 8) Pièce jointe no4 Conditions d'utilisation des conteneurs et liste des fournisseurs de conteneurs