

Le 4 juillet 2022

**Héparine sodique injectable, USP**  
**Modifications des composants**

Madame, Monsieur,

Ces derniers mois, Fresenius Kabi Canada a fait part des divers changements apportés aux composants de sa gamme de produits d'Héparine sodique injectable, USP. À titre de référence, vous trouverez ci-dessous un résumé consolidé de toutes les modifications, y compris les délais de disponibilité prévus.

Code produit Fresenius Kabi		Description du produit	Couleur capuchons		Matériau fioles		Dimensions fioles		Date de la transition*
Avant	Actuel/ Nouveau		Avant	Actuelle/ Nouvelle	Avant	Actuel/ Nouveau	Avant	Actuelles/ Nouvelles	
C504701	<b>C504013</b>	Héparine sodique injectable, USP à 1000 unités USP/mL, 1 mL	Noir	<b>Saumon</b>	Plastique	<b>Verre</b>	3 CC	<b>2 CC</b>	Déc. 2021
C504710	<b>C504015</b>	Héparine sodique injectable, USP à 1000 unités USP/mL, 10 mL	Noir	<b>Saumon</b>	Verre	Verre	10 CC	10 CC	Mai 2022
C504730	<b>C504036</b>	Héparine sodique injectable, USP à 1000 unités USP/mL, 30 mL	Noir	<b>Naturel</b>	Verre	Verre	30 CC	30 CC	Janv. 2022
C504301	<b>C504313</b>	Héparine sodique injectable, USP à 10 000 unités USP/mL, 0,5 mL	Rouge	Rouge**	Verre	Verre	2 CC	2 CC	Janv. 2022
C504801	<b>C504213</b>	Héparine sodique injectable, USP à 10 000 unités USP/mL, 1 mL	Rouge	<b>Brun</b>	Plastique	<b>Verre</b>	3 CC	<b>2 CC</b>	Févr. 2022
C504805	<b>C504214</b>	Héparine sodique injectable, USP à 10 000 unités USP/mL, 5 mL	Rouge	<b>Brun</b>	Verre	Verre	6 CC	<b>10 CC</b>	Janv. 2023

\*Les dates de transition ne sont que des estimations. Les deux codes peuvent être en circulation jusqu'à l'épuisement du stock « précédent ».

\*\*Une quantité limitée de C504313 a été produite avec un bouchon vert, mais le bouchon rouge précédent a été rétabli.

Veillez noter que nos étiquettes ont également été mises à jour pour ces produits, les détails peuvent être consultés sur notre site Internet : <https://www.fresenius-kabi.com/fr-ca/product-updates>.

Pour toute mise à jour concernant les modifications apportées à nos produits, veuillez continuer à consulter notre site Internet.

Cordialement,



George Shamsoun  
Directeur adjoint – Marketing, Médicaments injectables  
[george.shamsoun@fresenius-kabi.com](mailto:george.shamsoun@fresenius-kabi.com)