

Le 21 septembre 2023

## Chlorure de sodium injectable, USP à 4 mmol/mL, GFP de 100 mL Avis de disponibilité

Madame, Monsieur,

Fresenius Kabi Canada a le plaisir de vous informer que sa nouvelle présentation de **Chlorure de sodium injectable, USP à 4 mmol/mL en GFP de 100 mL** sera disponible dans tous les centres de distribution d'ici le **21 septembre 2023**.

Veillez noter que des modifications ont été apportées à plusieurs composantes de ce produit. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter la communication « **Modifications apportées aux présentations du produit** » datée du 1<sup>er</sup> juin 2023 (<https://www.fresenius-kabi.com/fr-ca/documents/Sodium-Chloride-Product-Changes-06.01.2023-FRE.pdf>)

| DIN      | Description du produit   | Code produit actuel | <b>NOUVEAU</b><br>code produit | Codes CUP actuels                                    | <b>NOUVEAUX</b><br>codes CUP                         | <b>NOUVEAU</b><br>code MPD | <b>NOUVEAU</b><br>code McKesson |
|----------|--|---------------------|--------------------------------|--|--|----------------------------|---------------------------------|
| 02139510 | <b>Chlorure de sodium injectable, USP à 4 mmol/mL, GFP de 100 mL</b> | C88B1               | C918961                        | Fiole :<br>629336088614<br>Plateau :<br>629336000586 | Fiole :<br>629336005116<br>Plateau :<br>629336005123 | 977536                     | 179105                          |

Veillez noter que, pendant cette période de transition, il est possible que le produit portant le code actuel soit encore distribué jusqu'à ce que les stocks soient épuisés, après quoi le code produit actuel sera **abandonné**.

Si vous souhaitez obtenir de plus amples renseignements sur ce produit, n'hésitez surtout pas à communiquer avec votre représentant(e) auprès des hôpitaux ou avec notre Service à la clientèle au (877) 821-7724.

Cordialement,



Joseph Le  
Directeur principal, Opérations et Analyses commerciales  
[joseph.le@fresenius-kabi.com](mailto:joseph.le@fresenius-kabi.com)