

Le 30 septembre 2021

Phosphates de potassium injectables, USP Modifications — codes produits et étiquettes

Madame, Monsieur,

Fresenius Kabi Canada souhaite vous informer que les modifications suivantes seront apportées à ses fioles de **Phosphates de potassium injectables, USP à 3 mmol / mL de 15 mL et à 3 mmol / mL de 50 mL** :

- **Codes produits** : Les nouveaux codes produits sont présentés dans le tableau ci-dessous.
- **Teneur en latex** : Les nouveaux produits sont maintenant dotés d'un **bouchon sans latex**.
- **Étiquetage** : L'étiquetage des plateaux et des fioles a été mis à jour pour inclure la nouvelle image de la marque Fresenius Kabi Canada et refléter les exigences d'un langage clair en matière d'étiquetage. Un aperçu plus détaillé de l'étiquetage actuel par rapport au « nouvel étiquetage » est présenté à la deuxième page de la présente lettre.

La formulation des présentations du produit ne change en rien, celle-ci demeurant **exempte d'agents de conservation**.

DIN	Description du produit	Code produit actuel	NOUVEAUX codes produits	Codes CUP actuels	NOUVEAUX codes CUP	NOUVEAUX codes MPD	Date de disponibilité
02139545	Phosphates de potassium injectables, USP, fioles DU à 3 mmol / mL de 15 mL	C8615P	C860539	Fiole : 629336086153 Plateau : 629336000524	Fiole : 629336004614 Plateau : 629336004621	976416	31 mars 2022
02139545	Phosphates de potassium injectables USP, fiole GFP à 3 mmol / mL de 50 mL	C8650	C860569	Fiole : 629336086504 Plateau : 629336000531	Fiole : 629336004638 Plateau : 629336004645	976441	12 oct. 2021

Veuillez noter qu'il y aura un bref manque d'approvisionnement à partir du 1^{er} octobre 2021, alors que nous passons de l'ancien code au nouveau code pour la présentation de Phosphates de potassium injectables, USP à 3 mmol/mL en fioles de 50 mL. Le format de 15 mL sera disponible en guise de substitution.

Modifications apportées aux étiquettes :

Étiquette actuelle	NOUVELLE étiquette
<p>Fiole</p> <p>15 mL C8615P</p> <p>DIN 02139545</p> <p>Potassium Phosphates Injection, USP</p> <p>66 mmol potassium/15 mL 4.4 mmol potassium/mL 45 mmol phosphorus/phosphore/15 mL 3 mmol phosphorus/phosphore/mL</p> <p>Sterile/Stérile For IV Infusion After Dilution Pour perfusion IV après dilution</p> <p>FRESENIUS KABI</p> <p>Single-dose vial. Discard unused portion. Each mL contains: Potassium phosphate monobasic 224 mg, Potassium phosphate dibasic 236 mg, Potassium 4.4 mEq/mL, Osmolarity 7.4 mOsmol/mL. Contains no more than 32,800 µg/L of aluminum. Consult package insert for complete information. Store between 15 and 30°C.</p> <p>Fiole à dose unique. Jeter toute portion inutilisée. Chaque mL contient: Monophosphate de potassium 224 mg, Diphosphate de potassium 236 mg, Potassium 4.4 mEq/mL, Osmolarité 7.4 mOsmol/mL. Contient tout au plus 32 800 µg/L d'aluminium. Consulter le feuillet d'emballage pour les renseignements complets. Conserver entre 15 et 30 °C.</p> <p>Fresenius Kabi Canada Ltd., Toronto, ON M9W 0C8 1-877-821-7724</p> <p>LOT EXP</p> <p>401702F</p> <p>6 29336 08615 3</p>	<p>Fiole</p> <p>15 mL C860539</p> <p>DIN 02139545</p> <p>Potassium Phosphates Injection, USP</p> <p>Phosphorus 45 mmol / 15 mL (3 mmol / mL) Potassium 66 mEq / 15 mL (4.4 mEq / mL)</p> <p>Sterile Solution Stérile For IV Infusion.</p> <p>Latex free stopper</p> <p>Must be diluted before use. Single use. Discard unused portion. Preservative free. Each mL: Potassium phosphate monobasic 224 mg, Potassium phosphate dibasic 236 mg. Osmolarity 7.4 mOsmol / mL. Contains no more than 2000 mcg / L of aluminum. See package insert. Store at 15 °C to 30 °C. Questions or concerns? Fresenius Kabi Canada Ltd. M9W 0C8, 1-877-821-7724</p> <p>403598</p> <p>LOT EXP</p> <p>6 29336 00461 4</p>
<p>Plateau</p> <p>25 x 15 mL C8615P</p> <p>DIN 02139545</p> <p>Potassium Phosphates Injection, USP</p> <p>66 mmol potassium/15 mL 4.4 mmol potassium/mL 45 mmol phosphorus/phosphore/15 mL 3 mmol phosphorus/phosphore/mL</p> <p>Sterile/Stérile For IV Infusion After Dilution Pour perfusion IV après dilution</p> <p>FRESENIUS KABI</p> <p>Single-dose vial. Discard unused portion. Each mL contains: Potassium phosphate monobasic 224 mg, Potassium phosphate dibasic 236 mg, Potassium 4.4 mEq/mL, Osmolarity 7.4 mOsmol/mL. Contains no more than 32,800 µg/L of aluminum. Consult package insert for complete information. Store between 15 and 30°C.</p> <p>Plateau à dose unique. Jeter toute portion inutilisée. Chaque mL contient: Monophosphate de potassium 224 mg, Diphosphate de potassium 236 mg, Potassium 4.4 mEq/mL, Osmolarité 7.4 mOsmol/mL. Contient tout au plus 32 800 µg/L d'aluminium. Consulter le feuillet d'emballage pour les renseignements complets. Conserver entre 15 et 30 °C.</p> <p>Fresenius Kabi Canada Ltd., Toronto, ON M9W 0C8 1-877-821-7724</p> <p>LOT EXP</p> <p>42861R</p> <p>6 29336 00052 4</p>	<p>Plateau</p> <p>25 x 15 mL C860539</p> <p>DIN 02139545</p> <p>Potassium Phosphates Injection, USP</p> <p>Phosphorus 45 mmol / 15 mL (3 mmol / mL) Potassium 66 mEq / 15 mL (4.4 mEq / mL)</p> <p>Sterile Solution Stérile For Intravenous (IV) Infusion. Must be diluted before use. Single use. Discard unused portion. Preservative free.</p> <p>Electrolyte Solution Each mL: Potassium phosphate monobasic 224 mg, Potassium phosphate dibasic 236 mg. Osmolarity 7.4 mOsmol / mL. Contains no more than 2000 mcg / L of aluminum. See package insert. Store at 15 °C to 30 °C. Questions or concerns? Fresenius Kabi Canada Ltd. M9W 0C8, 1-877-821-7724</p> <p>42534</p> <p>LOT EXP</p> <p>6 29336 00462 1</p>
<p>Fiole</p> <p>50 mL C8650</p> <p>DIN 02139545</p> <p>Potassium Phosphates Injection, USP</p> <p>220 mmol potassium/50 mL 4.4 mmol potassium/mL 150 mmol phosphorus/phosphore/50 mL 3 mmol phosphorus/phosphore/mL</p> <p>Sterile/Stérile For IV Infusion After Dilution Pour perfusion IV après dilution</p> <p>FRESENIUS KABI</p> <p>Single-dose vial. Discard unused portion. Each mL contains: Potassium phosphate monobasic 224 mg, Potassium phosphate dibasic 236 mg, Potassium 4.4 mEq/mL, Osmolarity 7.4 mOsmol/mL. Contains no more than 32,800 µg/L of aluminum. Consult package insert for complete information. Store between 15 and 30°C.</p> <p>Fiole à dose unique. Jeter toute portion inutilisée. Chaque mL contient: Monophosphate de potassium 224 mg, Diphosphate de potassium 236 mg, Potassium 4.4 mEq/mL, Osmolarité 7.4 mOsmol/mL. Contient tout au plus 32 800 µg/L d'aluminium. Consulter le feuillet d'emballage pour les renseignements complets. Conserver entre 15 et 30 °C.</p> <p>Fresenius Kabi Canada Ltd., Toronto, ON M9W 0C8 1-877-821-7724</p> <p>LOT EXP</p> <p>401761F</p> <p>6 29336 08650 4</p>	<p>Fiole</p> <p>50 mL C860569</p> <p>DIN 02139545</p> <p>Potassium Phosphates Injection, USP</p> <p>Phosphorus 150 mmol / 50 mL (3 mmol / mL) Potassium 220 mEq / 50 mL (4.4 mEq / mL)</p> <p>Sterile Solution Stérile For Intravenous Infusion. Must be diluted before use. PHARMACY BULK VIAL - Not for Direct Infusion.</p> <p>Electrolyte Solution Single Puncture - Multiple Dispensing. For use in pharmacy (hospital) admixture program only. Discard unused portion. Preservative free. Each mL: Potassium phosphate monobasic 224 mg, Potassium phosphate dibasic 236 mg. Osmolarity 7.4 mOsmol / mL. Contains no more than 2000 mcg / L of aluminum. See package insert. Store at 15 °C to 30 °C. Prescribing information available on request. Questions or concerns? Fresenius Kabi Canada Ltd. M9W 0C8, 1-877-821-7724</p> <p>403599</p> <p>LOT EXP</p> <p>6 29336 00463 8</p>
<p>Plateau</p> <p>25 x 50 mL C8650</p> <p>DIN 02139545</p> <p>Potassium Phosphates Injection, USP</p> <p>220 mmol potassium/50 mL 4.4 mmol potassium/mL 150 mmol phosphorus/phosphore/50 mL 3 mmol phosphorus/phosphore/mL</p> <p>Sterile/Stérile For IV Infusion After Dilution Pour perfusion IV après dilution</p> <p>FRESENIUS KABI</p> <p>Single-dose vial. Discard unused portion. Each mL contains: Potassium phosphate monobasic 224 mg, Potassium phosphate dibasic 236 mg, Potassium 4.4 mEq/mL, Osmolarity 7.4 mOsmol/mL. Contains no more than 32,800 µg/L of aluminum. Consult package insert for complete information. Store between 15 and 30°C.</p> <p>Plateau à dose unique. Jeter toute portion inutilisée. Chaque mL contient: Monophosphate de potassium 224 mg, Diphosphate de potassium 236 mg, Potassium 4.4 mEq/mL, Osmolarité 7.4 mOsmol/mL. Contient tout au plus 32 800 µg/L d'aluminium. Consulter le feuillet d'emballage pour les renseignements complets. Conserver entre 15 et 30 °C.</p> <p>Fresenius Kabi Canada Ltd., Toronto, ON M9W 0C8 1-877-821-7724</p> <p>LOT EXP</p> <p>42862B</p> <p>6 29336 00053 4</p>	<p>Plateau</p> <p>25 x 50 mL C860569</p> <p>DIN 02139545</p> <p>Potassium Phosphates Injection, USP</p> <p>Phosphorus 150 mmol / 50 mL (3 mmol / mL) Potassium 220 mEq / 50 mL (4.4 mEq / mL)</p> <p>Sterile Solution Stérile For Intravenous Infusion. Must be diluted before use. PHARMACY BULK VIAL - Not for Direct Infusion. Single Puncture - Multiple Dispensing</p> <p>Electrolyte Solution For use in pharmacy (hospital) admixture program only. Discard unused portion. Preservative free. Each mL: Potassium phosphate monobasic 224 mg, Potassium phosphate dibasic 236 mg. Osmolarity 7.4 mOsmol / mL. Contains no more than 2000 mcg / L of aluminum. See package insert. Store at 15 °C to 30 °C. Prescribing information available on request. Questions or concerns? Fresenius Kabi Canada Ltd. M9W 0C8, 1-877-821-7724</p> <p>42535</p> <p>LOT EXP</p> <p>6 29336 00464 5</p>

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

Cordialement,



George Shamsoun
Directeur adjoint – Marketing, Médicaments injectables
george.shamsoun@fresenius-kabi.com