

RECTO / FRONT

	<b>NOM DU PRODUIT / PRODUCT NAME:</b> LFLT POTASSIUM CHLORIDE 100ML <b>NUMÉRO DU PRODUIT/PRODUCT NUMBER:</b> C00P1071_V02 <b>N° CODE À BARRES / BARCODE NO.:</b> 712	<b>APPROBATION / APPROVAL</b>  <b>LABORATOIRES OMEGA</b>
	<b>SPÉCIFICATIONS</b> <b>TYPE ET POIDS DE PAPIER / PAPER TYPE AND WEIGHT:</b> 60M (30#) OFFSET <b>DIMENSIONS (MM): À PLAT / FLAT:</b> 235 X 347 <b>PLIÉ / FOLDED:</b> 118 X 50 <b>POINTS DE COLLE / GLUE SPOTS:</b> N/A <b>FEUILLET PLIÉ / FOLDED LEAFLET:</b> ANGLAIS/ENGLISH VISIBLE	<b>SIGNATURE / DATE</b>
<b>COULEUR(S) / COLOR(S)</b> #1  Noir / Black		
<b>ÉPREUVES DE L'IMPRIMEUR / VENDOR'S PROOF</b> DATE: 2021-11-19 INITIALES:		

C00P1071\_V02

## Potassium Chloride for Injection Concentrate USP Standard

200 mEq/100 mL (2 mEq/mL),  
14.9% (149 mg/mL),  
4.00 mOsm/mL  
Electrolyte Replenisher

Pharmacy Bulk Package For Preparing Solution  
for Intravenous (IV) Infusion  
after dilution only

- This concentrate must be diluted into bulk solution before use.
- This concentrate is not for direct injection or infusion.
- This concentrate is not to be added directly to an infusion bag or infusion line.
- This concentrate is not for use in patient care areas.
- This concentrate must be used within 24 hours after the first use, and any unused portion must be discarded. Do not resterilize.
- Do not use if solution is hazy, discolored, has particulate matter or is leaking.

### Warning

This is a highly concentrated solution and it is commonly diluted to 5L or 10L.

### Directions

This concentrate is for use in Pharmacy Admixture Programs only and it is not for use in patient care areas. This concentrate is not for direct injection or infusion. This concentrate is not to be added directly to an infusion bag or infusion line.

The contents of 100mL should be diluted to a total volume of 5L or 10L with dextrose 5% or other isotonic intravenous solution. The resultant solution should be labelled properly for administration only by intravenous infusion and monitoring is recommended.

The 100mL vial is single-use, non-pyrogenic and preservative-free. The contents of this concentrate must be used within 24 hours after the first use. Discard unused portion. Do not use if solution is hazy, discolored, has particulate matter or is leaking.

### Storage

Store between (15°-30°C). Do not resterilize. Protect from freezing.

### Presentation

Latex-free Stoppers

Each 100mL vial contains 200mEq (14.9g) of potassium chloride.

### If you want more information about Potassium Chloride for Injection Concentrate:

- Visit Health Canada website (<https://www.canada.ca/en/health-canada.html>); the manufacturer's website [www.omegalaboratory.com](http://www.omegalaboratory.com), or by calling 1-800-363-0584.



### Reporting Side Effects

You can report any suspected side effects associated with the use of health products to Health Canada by:

- Visiting the Web page on Adverse Reaction Reporting (<https://www.canada.ca/en/healthcanada/services/drugs-health-products/medeffect-canada/adverse-reaction-reporting.html>) for information on how to report online, by mail or by fax; or
- Calling toll-free at 1-866-234-2345.

This package insert was prepared by Omega Laboratories Limited, Montreal, Canada, H3M 3E4

Last Revised: November 19, 2021

**omega**

Omega Laboratories Limited, Montreal, Canada,  
H3M 3E4

	NOM DU PRODUIT / PRODUCT NAME: LFLT POTASSIUM CHLORIDE 100ML NUMÉRO DU PRODUIT/PRODUCT NUMBER: C00P1071_V02	APPROBATION / APPROVAL <b>LABORATOIRES OMEGA</b>
	COULEUR(S) / COLOR(S) #1  Noir / Black	SIGNATURE / DATE
ÉPREUVES DE L'IMPRIMEUR / VENDOR'S PROOF DATE: 2021-11-19 INITIALES:		

C00P1071\_V02

## Chlorure de potassium pour injection concentré Standard USP

200 mEq / 100 mL (2 mEq / mL),  
 14.9% (149 mg / mL), 4.00 mOsm / mL  
 Supplément d'électrolytes

**Fliole grand format pour pharmacies pour la préparation de solutions pour perfusion intraveineuse (IV) seulement après dilution.**

- Ce concentré doit être dilué en une solution en vrac avant l'utilisation.
- Ce concentré ne doit pas être administré par injection ou perfusion directe.
- Ce concentré ne doit pas être ajouté directement dans un sac à perfusion ou une ligne de perfusion.
- Ce concentré ne doit pas être utilisé dans l'aire de soins des patients.
- Ce concentré doit être utilisé à l'intérieur de 24 heures suivant l'utilisation initiale et toute portion inutilisée doit être jetée. Ne pas re-stériliser.
- Ne pas utiliser si la solution est trouble, décolorée, contient des particules ou fuit.

### Mises en garde

Ce produit est une solution fortement concentrée et est fréquemment diluée dans 5 ou 10 litres.

### Directions

Ce concentré doit être utilisée dans le cadre d'un programme d'admixture des médicaments et ne doit pas être utilisé dans l'aire de soins des patients. Ce concentré ne doit pas être administré par injection ou perfusion directe. Ce concentré ne doit pas être ajouté directement dans un sac à perfusion ou une ligne de perfusion.

Le contenu de 100mL devrait être dilué à un volume total de 5 ou 10 litres à l'aide d'une solution de dextrose à 5% ou toute autre solution isotonique intraveineuse. La solution résultante devrait être étiquetée adéquatement pour être administré uniquement par perfusion intraveineuse. Une surveillance du patient est recommandée.

La fiole de 100mL est à usage unique, non-pyrogène et sans conservatif. Le contenu de ce concentré doit être utilisé à l'intérieur de 24 heures après l'utilisation initiale. Jeter toute portion inutilisée. Ne pas utiliser si la solution est trouble, contient des particules ou fuit.

### Entreposage

Entreposer entre 15-30 °C. Ne pas re-stériliser. Protéger du gel.

### Présentation

Bouchons sans latex.

Chaque fiole de 100 mL contient 200 mEq (14,9 g) de chlorure de potassium.

### Si vous désirez plus d'information à propos de chlorure de potassium pour injection concentré :

- Visitez le site web de Santé Canada (<https://www.canada.ca/fr/sante-canada.html>); le site web du fabricant ([www.omegalaboratory.com](http://www.omegalaboratory.com)), ou en appelant le 1-800-363-0584.

### Déclaration des effets secondaires

Vous pouvez déclarer les effets secondaires soupçonnés d'être associés avec l'utilisation d'un produit de santé en :

- Visitant le site Web des déclarations des effets indésirables (<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/medeffet-canada.html>) pour vous informer sur comment faire une déclaration en ligne, par courrier, ou par télécopieur; ou
- Téléphonant sans frais 1-866-234-2345.

Ce feuillet a été préparé par Laboratoires Oméga Limitée, Montréal, Canada, H3M 3E4.

Dernière révision : 19 novembre 2021



**omega**

Laboratoires Oméga Limitée, Montréal, Canada, H3M 3E4