

Fresenius Kabi Canada Ltée

165 Galaxy Blvd, bureau 100 Toronto, Ontario Canada M9W 0C8

T: 905.770.3711 F: 844.513.1522 I: fresenius-kabi.ca

Le 27 octobre 2021

Chlorhydrate de ropivacaïne injectable, USP à 2 mg/mL, sacs freef/ex^{MD}, 200 mL Avis de rupture de stock

Madame, Monsieur,

Au nom de Fresenius Kabi Canada Ltée, j'ai le regret de vous aviser qu'en raison d'un retard de production, nous allons éprouver une interruption d'approvisionnement qui va toucher notre préparation de **Chlorhydrate de ropivacaïne injectable, USP à 2 mg/mL en sacs free** flex^{MD} de 200 mL, et ce, à compter du 1^{er} novembre 2021 et jusqu'au 30 janvier 2022.

DIN	Code produit Fresenius Kabi	Code produit MPD	Description du produit	Date estimative d'épuisement des stocks	Date estimative de disponibilité
02439379	ABH3111	974912	Chlorhydrate de ropivacaïne injectable, USP 2 mg/mL, sacs free <i>flex</i> ^{MD} de 200 mL	1 ^{er} nov. 2021*	30 janv. 2022

^{*} Veuillez noter que les dates d'épuisement des stocks vont varier selon les régions; prière de vérifier les disponibilités auprès du centre de distribution desservant votre localité.

Notre préparation de **Chlorhydrate de ropivacaïne injectable, USP à 2 mg/mL en sacs freeflex^{MD} de 100 mL** sera disponible en guise de substitut. Les allocations seront augmentées pour couvrir 100 % de la demande du 100 mL plus 50 % de la demande du 200 mL (selon un rapport de conversion de 5:1). Exemple : 2 sacs de 100 mL = 1 sac de 200 mL.

DIN	Code produit Fresenius Kabi	Code produit MPD	Description du produit
02439379	ABH3110	974870	Chlorhydrate de ropivacaïne injectable, USP à 2 mg/mL, sacs free flex ^{MD} , 100 mL

Nous reconnaissons les difficultés et inconvénients que cette situation d'interruption d'approvisionnement peut vous causer, et vous remercions de votre patience et de votre compréhension à cet égard.

Si vous avez la moindre question ou préoccupation, n'hésitez pas à communiquer avec votre représentant aux ventes.

Cordialement,

George Shamsoun

Directeur adjoint – Marketing, Médicaments injectables

george.shamsoun@fresenius-kabi.com