

Le 27 avril 2022

Midazolam injectable et Chlorure de sodium injectable Avis de ruptures de stock

Madame, Monsieur,

Fresenius Kabi Canada a le regret de vous informer qu'en raison de retards de production et d'expédition, nous allons connaître des interruptions d'approvisionnement qui vont toucher les produits suivants :

DIN	Code produit Fresenius Kabi	Code produit MPD	Code produit McKesson	Description du produit	Dates estimatives d'épuisement des stocks*	Dates estimatives de disponibilité
02242905	C410202	922572	23015	Midazolam injectable 5 mg/mL fioles DM de 2 mL	1 ^{er} mai 2022	3 juin 2022
02139510	C88B2	922869	594234	Chlorure de sodium injectable, USP 4 mEq/mL, Maxivial ^{MD} de 200 mL	1 ^{er} mai 2022	16 mai 2022**

* Les dates d'épuisement des stocks peuvent varier selon les régions; prière de vérifier les disponibilités auprès du centre de distribution desservant votre localité.

Au retour de sa disponibilité, le Chlorure de sodium injectable, USP à 4 mEq/mL en Maxivial^{MD} de 200 mL sera mis sous allocation. Les clients contractuels s'en verront attribuer **100 % de leurs volumes mensuels moyens historiques.

Au cours de l'interruption d'approvisionnement de notre présentation de Midazolam injectable à 5 mg/mL en fioles DM de 2 mL, notre préparation de **Midazolam injectable à 5 mg/mL en fioles DM de 10 mL** sera disponible en guise de substitut. Veuillez consulter les renseignements sur le produit ci-dessous :

DIN	Code produit Fresenius Kabi	Code produit MPD	Code produit McKesson	Description du produit
02242905	C410210	922584	22864	Midazolam injectable, 5 mg/mL, fioles DM de 10 mL

Nous sommes conscients des difficultés et des inconvénients que vous pourriez rencontrer en raison de ces interruptions d'approvisionnement et nous 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 le Service à la clientèle au (877) 821-7724.

Cordialement,



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