

## 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 29 avril 2022

## Adénosine injectable, 3 mg/mL Avis de mise sous allocation

Madame, Monsieur,

Fresenius Kabi Canada a le regret de vous informer qu'en raison d'un retard de production, notre préparation d'Adénosine à 3 mg/mL en fioles DU de 2 mL sera mise sous allocation réduite à compter du 1<sup>er</sup> mai 2022. Les clients contractuels se verront attribuer 40 % de la demande mensuelle historique.

Pendant ce temps, nos préparations d'Adénosine injectable à 3 mg/mL en seringues préremplies de 2 mL et 4 mL seront également mises sous allocation. L'allocation sur le produit en seringues de 2 mL pour couvrir 100 % de la demande mensuelle historique des seringues de 2 mL plus 60 % de la demande mensuelle historique des fioles de 2 mL. Le produit en seringues de 4 mL sera mis sous allocation à 100 %. Les clients contractuels se verront attribuer 100 % de la demande mensuelle historique.

DIN	Code produit Fresenius Kabi	Code produit MPD	Code produit McKesson	Description du produit	État des approvisionnements Mai 2022
02267659	C605102	937071	192880	Adénosine injectable, 3 mg/mL, fioles DU de 2 mL	Allocation à 40 %
02457474	K051002	970852	115670	Adénosine injectable, 3 mg/mL, seringues préremplies de 2 mL	Allocation pour couvrir 100 % de la demande des seringues de 2 mL plus 60 % de la demande des fioles de 2 mL
02457482	K051004	970864	115606	Adénosine injectable, 3 mg/mL, seringues préremplies de 4 mL	Allocation à 100 %

Nous sommes conscients des difficultés et des inconvénients que vous pourriez rencontrer en raison de ces allocations et nous vous remercions de votre patience et de votre compréhension à cet égard.

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

Cordialement,

George Shamsoun

Directeur adjoint - Marketing, Médicaments injectables

george.shamsoun@fresenius-kabi.com