

## INSTRUCTION POUR LA PRÉPARATION DES VACCINS COMIRNATY XBB.1.5<sup>MD</sup> de Pfizer

- Assurez-vous d'avoir en main la bonne fiole du vaccin décongelé qui peut contenir des particules opaques blanches ou blanc cassé.

Nom du vaccin	Personnes à qui le vaccin peut être administré	Fiole	Nb doses/fiole
COMIRNATY XBB.1.5 30 µg	Chez les 12 ans et +  Primovaccination ou Dose saisonnière	Capuchon gris  Étiquette à bordure grise 	6 doses de <u>0,3 mL</u>
COMIRNATY XBB.1.5 10 µg  <u>5-11 ans</u>	Chez les 5 à 11 ans  Primovaccination ou Dose saisonnière	Capuchon bleu  Étiquette à bordure bleu 	6 doses de <u>0,3 mL</u>

- Inverser doucement la fiole de vaccin 10 fois. Ne pas agiter la fiole.

- Observez la fiole après avoir été mélangé, le vaccin devrait se présenter sous la forme d'une suspension blanche à blanc cassé sans particule visible. N'utilisez pas le vaccin en présence de particules ou de décoloration.

- Placer l'étiquette « *Ne pas utiliser après \_\_\_\_* » la date et l'heure sur la fiole du vaccin reconstitué. À conserver 12 heures maximum entre 2 et 8°C.

- Nettoyer le bouchon de la fiole à l'aide d'un tampon antiseptique.

- Prélevez 0,3 mL au moyen d'une seringue de 1 mL à faible volume mort munie d'une aiguille de calibre 25 d'une longueur de 1 po ou 1 ½ po.

- Les manœuvres pour éliminer les bulles d'air doivent être effectuées lorsque l'aiguille est toujours dans la fiole afin d'éviter le gaspillage de vaccin et le risque de contamination.

- Il est recommandé d'utiliser la même aiguille pour prélever et administrer la dose chaque fois que cela est possible. Si une deuxième aiguille est nécessaire pour l'administration, tirez sur le piston de la seringue pour aspirer une petite quantité d'air dans la seringue avant de retirer la première aiguille et ainsi éviter le gaspillage de la solution de vaccin pendant le changement d'aiguille.

- Répétez les mêmes étapes pour les autres doses contenues dans la fiole.

- Seulement si la dernière dose est manquante**, une dose peut être complétée avec une 2<sup>e</sup> fiole en respectant toutes les conditions suivantes :

- Il s'agit de quantités résiduelles dans les 2 fioles;
- Les fioles ont le même numéro de lot;
- La date de péremption n'est pas dépassée;
- Les fioles sont conservées entre 2 et 8 °C entre les prélèvements;
- Les mesures d'asepsie sont rigoureusement respectées.

