

## INSTRUCTION POUR LA DILUTION ET LA PRÉPARATION DU VACCIN **Comirnaty XBB.1.5<sup>MD</sup> 3 µg** de Pfizer pour les enfants âgés de 6 mois à 4 ans

1. Assurez-vous d'avoir en main la bonne fiole du vaccin Comirnaty XBB.1.5 **3 µg**.

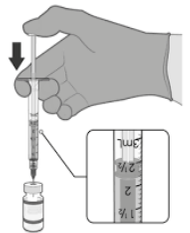
Nom du vaccin	Personnes à qui le vaccin peut être administré	Fiole et quantité de diluant	Nb doses/fiole
Comirnaty XBB.1.5 <b>3 µg</b>	6 mois à 4 ans Primovaccination ou Dose saisonnière	Capuchon marron  Étiquette à bordure marron  NaCl 0,9% = 2,2 mL	10 doses de <u>0,2 mL</u>



2. **Inverser doucement la fiole de vaccin 10 fois.** Ne pas agiter la fiole.
3. Observez la fiole une fois décongelé. Le vaccin a un aspect blanc ou blanc cassé et peut contenir des particules blanches ou blanc cassé avant la reconstitution.
4. À l'aide d'une seringue de 3 mL et d'une aiguille de calibre 21, prélevez 2,2 mL de chlorure de sodium 0,9% (NaCl 0,9%).  
Le diluant n'est pas fourni avec le vaccin; il est conservé à température ambiante. Utilisez une fiole de diluant unique pour chaque fiole de vaccin et jetez le reste.
5. Nettoyer le bouchon de la fiole à l'aide d'un tampon antiseptique.
6. Reconstituer le vaccin avec 2,2 mL de diluant.  
Égaliser la pression de la fiole de vaccin en aspirant 2,2 mL d'air dans la seringue vide avant de retirer l'aiguille de la fiole.
7. 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. à l'abri de la lumière.



Doucement 10 fois



2.2 mL of sodium chloride 9 mg/mL (0.9%) solution for injection.

8. Retournez doucement 10 fois le vaccin dilué. N'agitez pas la fiole.  
Observer le vaccin reconstitué. Il doit avoir l'aspect d'une solution blanche ou blanc cassé sans particule visible.  
N'utilisez pas le vaccin en présence de particules ou de décoloration.



Doucement 10 fois

### A) POUR PRÉPARER UNE DOSE :

9. Nettoyez le bouchon de la fiole à l'aide d'un tampon antiseptique.
10. Prélevez 0,2 mL de vaccin au moyen d'une seringue stérile de 1 mL munie d'une aiguille de calibre 25 d'une longueur de 1 po pour les enfants.
11. 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.
12. 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.
13. Répétez les mêmes étapes pour les autres doses contenues dans la fiole.
14. **Chaque fiole contient 10 doses.** Seulement si la dernière dose est manquante, une dose peut être complétée avec une 2<sup>e</sup> fiole en respectant 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.

