

# Préparation du vaccin contre le VRS Abrysvo

Cet outil doit être utilisé en complémentarité de l'aide-mémoire « Principes sécuritaires de préparation des produits immunisants ».

## Présentation

- Abrysvo :
  - Fiole unidose de vaccin lyophilisé, seringue préremplie de diluant et adaptateur pour fiole;
  - Vaccin reconstitué a l'aspect d'une solution claire et incolore.



Pfizer 2024

## Conservation

- Conserver entre 2 et 8°C;
- Administrer le plus rapidement possible **ou au plus tard 4 heures après la reconstitution;**
- Conserver à l'abri de la lumière.

## Préparation des doses

Une vidéo démontrant la technique de préparation du vaccin est disponible au lien suivant (à visionner jusqu'à 2 minutes 38 secondes) : <https://media.pfizerpro.com/?media=6331190342112>.

- Avant la préparation, valider la date d'expiration;
- Vérifier l'aspect de la suspension;
- Utiliser le matériel fournit dans l'emballage du vaccin et une aiguille 25 G de 1 pouce ou 1 ½ pouce selon la clientèle à vacciner;
- Désinfecter la portion en caoutchouc du bouchon de la fiole avec un tampon d'alcool. Laisser sécher complètement;
- Ouvrir l'emballage de l'adaptateur en respectant les principes d'asepsie;
- Déposer la fiole sur une surface plane;
- Placez l'adaptateur, toujours dans son emballage, à la verticale au-dessus de la fiole. Aligner la pointe de l'adaptateur au centre du bouchon et l'insérer en maintenant une position verticale. Ne pas introduire l'adaptateur en biais. Retirer l'emballage;
- Retirer le bouchon de la seringue de diluant et ajouter la seringue à l'adaptateur. Cesser de tourner dès qu'il y a une résistance;
- Appuyer sur le piston de la seringue pour injecter l'entièreté du diluant dans la fiole. Ne pas retirer la seringue de l'adaptateur;
- Maintenir le piston de la seringue bien enfoncé;
- Remuer doucement, dans un mouvement circulaire, jusqu'à dissolution complète du produit. Ne pas secouer;
- Retourner la fiole et la tenir en position verticale inversée à la hauteur des yeux (voir image ci-contre);
- Aspirer l'entièreté du **contenu de la fiole, soit au moins 0,5 ml**. Procéder doucement;
- Les manœuvres pour éliminer les bulles d'air doivent être effectuées lorsque la seringue, l'adaptateur et la fiole sont toujours connectés;
- Ouvrir l'emballage de l'aiguille en respectant les principes d'asepsie;
- Retirer la seringue de l'adaptateur;
- Ajoindre l'aiguille à la seringue;
- Effectuer le vide d'air de l'aiguille sans faire sortir le produit.



Produit le : 2024-09-27

Mise à jour le : 2026-04-02

Par les conseillères en soins infirmiers DSIPCI et DSPU

Références :

- Protocole d'immunisation du Québec. (2026).
- MSI. (2022). Prélèvement d'un médicament contenu dans une fiole.