



Informations logistiques concernant le vaccin **Nuvaxovid[®], version 1.0**

État : 05.07.2022

Remarques préliminaires

Les informations suivantes concernant le vaccin contre le COVID-19 *Nuvaxovid[®]* de Novavax, Inc. visent à soutenir les cantons et la Principauté de Liechtenstein pour la planification logistique et l'utilisation correcte du produit. Elles seront mises à jour si nécessaire.

Des renseignements complémentaires sur le vaccin, les commandes, etc., sont disponibles sur le SharePoint [Logistik COVID-19](#). Des informations supplémentaires telles que les recommandations de vaccination et des listes de contrôle pour l'administration de la vaccination se trouvent sur le [site Internet](#) de l'OFSP.

1. Présentation

- **Emballage primaire (capsule bleue)** : flacon multidoses de 10 doses (volume 5 ml ; dimensions : 16,5 x 16.5 x 55.8 mm)
- **Emballage secondaire** :
 - Carton de 10 flacons (= 100 doses) ; dimensions : 92 x 36 x 62 mm (0,21 l)

2. Stockage et durée de conservation à différentes températures (source : [IP](#))

État	Stockage	Durée de conservation	Temps de transport maximum
Congelé	Ne pas stocker !	Ne pas stocker !	Ne pas stocker !
Flacon (non ouvert, non entamé)	Au réfrigérateur ou dans une glacière entre 2 et 8 °C (protection contre la lumière !)	9 mois	Sans limite de temps jusqu'à la date d'expiration
	À 25 °C	12 heures	12 heures
Flacon ouvert (entamé)	Entre 2 et 25 °C	6 heures après la première perforation	6 heures

2.1 Exigences pour le transport (protection générale contre les secousses)

En principe, les 10 flacons peuvent être reconditionnés en petites quantités et distribués au canton (*Nuvaxovid[®]* ne relève pas des dispositions relatives aux OGM). Les mesures de précaution communiquées par le fabricant doivent être respectées. Le reconditionnement et le transport du vaccin doit avoir lieu entre 2 et 8 °C et avec une exposition la plus courte possible à 25 °C (recommandation ≤ 5 minutes). La stabilité mécanique du vaccin dans sa forme diluée est critique (pas de secousses).

Il n'y a pas de données concernant la manipulation correcte en cas de transport en seringues (IP) ; le professionnel responsable assume la responsabilité le cas échéant.



3. Administration du vaccin

Capsule bleue : le vaccin est prêt à être utilisé et à être injecté par voie intramusculaire directe sans reconstitution ou dilution. Une dose correspond à 0,5 ml et est prélevée dans un flacon (pas de prélèvement partiel), ce qui permet de prélever au moins **10 doses à 0,5 ml** conformément à l'information professionnelle. Il est interdit de mélanger des restes de vaccin de différents flacons. Les volumes restants doivent être jetés (IP). Le kit de vaccination de type 3 contient les matériaux nécessaires, y compris une aiguille à faible espace mort (LDS) 1,0 ml.

D'autres informations destinées aux professionnels de la santé pour prélever les doses et administrer le vaccin contre le COVID-19 sont disponibles sur le [SPOC-SharePoint](#) et sur le [site Internet](#) de l'OFSP.

4. Livraison aux cantons

La distribution aux cantons est effectuée en comptant 10 doses par flacon (indication pour la planification). Un carton correspond à 10 flacons = 100 doses.