

Vaccination contre la COVID-19 : Point d'utilisation du vaccin <u>adulte bivalent SPIKEVAX®</u> de Moderna



Phase 1 : température froide

ambiante

2

Stockage initial

Décongélation initiale

Transport

Stockage secondaire



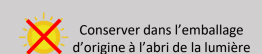
₩2 à 8°C

Durée maximale de transport de **12 heures** de 2 à 8°C

Produit à décongeler 2,5 heures minimum de 2 à 8°C ou 1h de 15°à 25°C avant utilisation



Stable 30 jours en conditionnement primaire de 2 à 8°C ou 24 heures de 8 à 25 °C







Administration

En dose de rappel uniquement

Conditionnement flacon

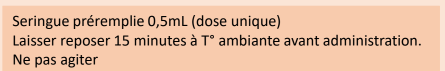
Flacon multidoses 2,5mL	Flacon multidoses 5mL	Flacon unidose 0,5mL
5 doses	10 doses	1 dose

Flacons prêts à l'emploi après décongélation. Ne pas agiter ni diluer.

Remise en suspension par retournements sans secouer.

Une fois percuté → stable 19h entre 2 et 25°C (préférentiellement entre 2 et 8°C)

Conditionnement seringue





Traçabilité chaîne du froid

- Décongélation
 - **Date et Heure** de sortie -20°C
 - Date et Heure de péremption (30j)
- Transport
 - Date et Heure de départ
 - Date et Heure de réception
- Administration
 - Date et Heure de percussion
 - Date et Heure de péremption (19h)

Contact: ars-ara-omedit@ars.sante.fr

Source: SPIKEVAX BIVALENT ORIGINAL/OMICRON BA.1 (50 µg/50 ... - MesVaccins.net; Vaccin - Spikevax (Moderna) - ANSM (sante.fr)

