

STOCKAGE DES FLACONS APRES DÉCONGÉLATION ET AVANT DILUTION



Après décongélation, le flacon multidose de vaccin COMIRNATY Pfizer/BioNTech **NON DILUÉ** peut être conservé



- **5 JOURS à une température comprise entre +2°C et +8°C**
- OU
- **2 HEURES à température ambiante (<25°C).**

STOCKAGE DES FLACONS APRES DÉCONGÉLATION ET APRÈS DILUTION



Le flacon multidose de vaccin COMIRNATY Pfizer/BioNTech **DILUÉ** peut être conservé



- **6 HEURES après dilution, à une température comprise entre +2°C et +25°C.**

Points de vigilance concernant le stockage des flacons en unités de soins

- Les flacons multidose de vaccin COMIRNATY Pfizer/BioNTech **non dilués** sont stockés sur une tablette spécifique du réfrigérateur, à l'écart, des flacons multidose de vaccin COMIRNATY Pfizer/BioNTech **dilués**.
- Les flacons ne doivent pas être stockés dans la porte du réfrigérateur, ni dans le bac à légumes.
- Les flacons doivent être stockés dans une enceinte thermostatique régulièrement surveillée afin de garantir une température comprise entre +2°C et +8°C.
- S'assurer du respect des procédures en vigueur dans l'établissement sur le relevé de température.

Points de vigilance concernant le réfrigérateur

- Il ne contient rien d'autre que des produits pharmaceutiques ;
- Ne pas surcharger l'enceinte (maximum 2/3 de sa capacité) ;
- Ne pas mettre les flacons de vaccin COMIRNATY Pfizer/BioNTech au contact des parois pour éviter le risque de recongélation ;
- Répartir de façon homogène les flacons pour permettre une libre circulation de l'air
- Ouvrir la porte de l'enceinte le moins souvent et le moins longtemps possible
- Veiller à ce que la porte du réfrigérateur soit bien refermée après ouverture
- Vérifier régulièrement les **date et heure de limite d'utilisation** des vaccins avant utilisation (date indiquée par la Pharmacie à Usage Intérieur (PUI) de l'établissement référent à la livraison).
- En cas de problème de conservation ou de bris de flacon, recontacter la PUI de l'établissement référent pour organiser la poursuite de la vaccination.