



Stockage et utilisation du vaccin à mRNA Covid-19 de Pfizer/BioNTech

Condition de transport :

Les flacons doivent toujours être stockés en position verticale. Il est interdit de faire rouler les flacons lors du reconditionnement.
Les flacons décongelés doivent être emballés de manière sûre pour le transport.
Les flacons doivent être transportés non dilués => transport en seringue impossible !
Si des quantités inférieures au carton d'origine sont transportées, elles doivent également être emballées en conséquence et transportées vers la destination dans le respect de la chaîne du froid.

Sur le lieu de remise:

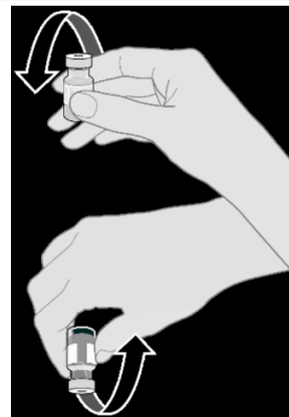
Une boîte de 195 flacons à besoin de 2 à 3 heures au réfrigérateur (2°-8°C) pour être décongelée, respectivement un plus petit nombre de flacons sont décongelés plus rapidement (30 minutes à température ambiante).

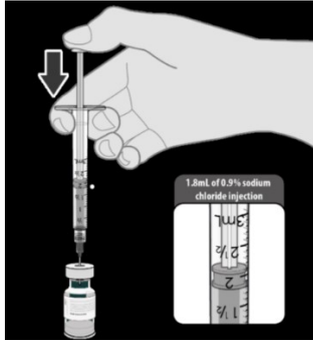
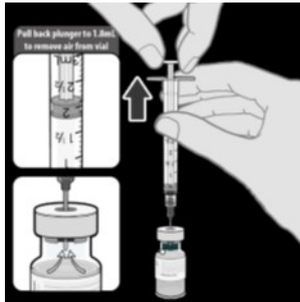
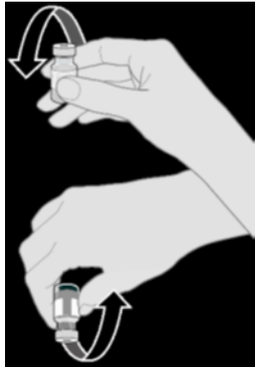
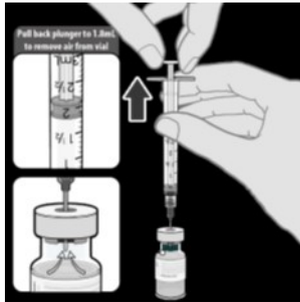
Ne pas immerger les flacons dans l'eau froide ou dans un bain d'eau glacée pour les faire dégeler.
Les ampoules non diluées peuvent être conservées au réfrigérateur (2°-8°C) pendant 5 jours (120 heures) au maximum.

Les 120 heures commencent lorsque les ampoules sont retirées du congélateur à -80°C.



Le flacon décongelé est tourné 10 fois **sans agitation** et un liquide blanchâtre sans particules visibles apparaît (à jeter en cas de particules visibles ou de changement de couleur).



<p>Le vaccin décongelé est dilué dans le flacon original avec 1,8 ml de solution de chlorure de sodium (0,9%). La solution de NaCl à 0,9% pour injection est fournie avec les doses de vaccin. Les aiguilles correspondantes sont incluses dans le kit de vaccination fournie.</p>	
<p>Pour équilibrer la pression dans le flacon, prélevez le même volume d'air (1,8 ml) avec la seringue utilisée pour la dilution.</p>	
<p>Ensuite, l'ampoule de prélèvement prête à l'emploi est à nouveau tournée avec précaution 10 fois et n'est pas secouée. La solution doit être homogène, blanchâtre et exempte de particules, sinon elle doit être jetée.</p>	
<p>Les ampoules prêtes à l'emploi peuvent être administrées à une température de 2 à 25°C pendant environ 6 heures. L'ampoule à piquer prête à l'emploi contient 5 doses de vaccin de 0,3 ml chacune et sont préparées avec des aiguilles stériles. Toutes les solutions diluées doivent être jetées si elles ne sont pas inoculées dans les 6 heures. Chaque flacon prêtes à l'emploi doit être horodaté.</p>	

Chacun est responsable de l'élimination correcte des déchets.

Informations complémentaires sur le site suivant :

<https://www.bbraun.ch/de/produkte-und-therapien/services/impfset.html#>