



## MODALITES DE PREPARATION - ADMINISTRATION

### Vaccin anti-COVID COMIRNATY® (Pfizer-BioNTech)

Version vaccination du personnel soignant




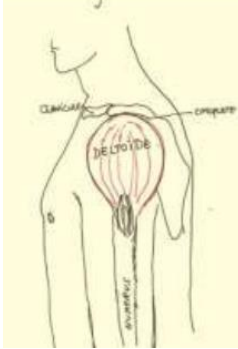
Version 00  
07/01/2021  
1/2

Les flacons décongelés sont transportés jusqu'au service dans une glacière (entre +2 et +8°C).

S'ils ne sont pas utilisés immédiatement, ils devront être mis au réfrigérateur (**stable 5 jours au réfrigérateur à partir de la date de décongélation**).

<b>DILUTION Obligatoire = ⚠️ flacons MULTIDOSES (6 doses) ⚠️</b>		
<b>Préalable</b>	<b>⚠️</b> Vérifier la date et l'heure de décongélation	<b>stable 5 jours au réfrigérateur</b>
	Vérifier l'absence de particules et d'une décoloration	Solution de type dispersion de couleur blanc à blanc cassé
	Homogénéiser délicatement la solution <b>Ne pas agiter !</b> (nanoparticules de lipides très fragiles)	Retourner doucement le flacon de vaccin 10 fois
	Matériel : <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 seringue de 2ml</li><li>- 1 aiguille de 21G maximum (22G ou 23G possible)</li><li>- 1 ampoule de 10 ml NaCl 0,9%</li><li>- 1 compresse imprégnée d'alcool modifié</li></ul>	
<b>Dilution</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nettoyer le bouchon</li><li>- Prélever 1,8ml de NaCl 0,9% et les injecter délicatement le long des parois du flacon</li><li>- <b>⚠️ <u>Egaliser la pression en aspirant 1,8ml d'air du flacon</u></b></li><li>- Retirer l'aiguille/seringue</li><li>- Homogénéiser la solution diluée en retournant doucement le flacon 10 fois Ne pas agiter</li></ul>	<b>La solution diluée obtenue :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>est stable 6h entre 2 et 25°C</b></li><li>- <b>permet d'administrer théoriquement <u>6 doses</u></b></li></ul>
<b>Traçabilité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>⚠️ <u>Noter la date et l'heure de la dilution sur le flacon</u></b></li></ul>	

Rédaction	Vérification	Validation
MP, CLN, EP Date : 07.01.2021	KD Date : 08.01.2021	JDK, OK ?

<b>ADMINISTRATION</b>		
<b>Préalable</b>	 Vérifier la date et l'heure de dilution	<b>Solution diluée stable 6h</b>
	Vérifier l'absence de particules et d'une décoloration	Blanc cassé
	Homogénéiser la solution délicatement <b>Ne pas agiter !</b> (nanoparticules de lipides très fragiles)	Retourner doucement le flacon de vaccin 10 fois
	Matériel : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 seringue de 1ml (dite à tuberculine)</li> <li>- 1 aiguille hypodermique pour IM : <ul style="list-style-type: none"> <li>o 23G 30mm (sinon 60mm)</li> <li>o 25G 25mm (sinon 40mm voir 16mm si poids &lt;60kg)</li> <li>o 22G 30mm (sinon 40mm)</li> </ul> </li> </ul> Préférer les plus petits diamètres si anticoagulants <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 compresse imprégnée d'alcool modifié</li> </ul>	
<b>Administration</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Enlever l'aiguille prémontée (trop courte) et la remplacer par l'aiguille choisie</li> <li>- Nettoyer le bouchon</li> <li>- Prélever 0,3ml de la solution diluée</li> <li>-  <b>Ne pas tapoter</b> : Retirer <b>délicatement</b> le reliquat d'air</li> <li>- Injecter immédiatement (ou au plus tard dans les 6h suivant la dilution)</li> <li>-  <b>En IM dans le deltoïde, de façon perpendiculaire (90°) sans pincer la peau</b></li> </ul>	
<b>Traçabilité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour le personnel soignant : document spécifique conservé par le Service de Santé au travail</li> </ul>	Etiquette fournie : Nom du vaccin, n° lot, date de péremption
<b>Surveillance</b>	Le patient doit être gardé 15 minutes sous surveillance médicale après l'injection du vaccin	Risque anaphylactique Kit d'urgence

Rédaction	Vérification	Validation
MP, CLN, EP Date : 07.01.2021	KD Date : 08.01.2021	JDK, OK ?