

FICHE DE PREPARATION seringues classiques

Vaccin COVID-19 Janssen®

(version 23/04/2021)

1. Matériel à rassembler pour la préparation des vaccins Janssen®




Benodigdheden per flacon van 2,5 mL

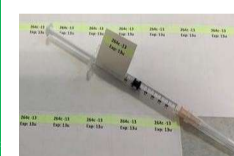
Alcool désinfectant et Papier Tork / lingettes désinfectantes / tampons alcoolisés (alcool 70%).

1 aiguille de prélèvement (18 G ou 21 G) et 5 seringues de 1 ou 2 ml (avec graduations de 0,1ml).

Au moins 5 aiguilles d'injection IM (23G ou 25G) d'une longueur minimale de 2,54 cm. (en cas d'obésité morbide 3,8 cm)

2. Préparation du vaccin avant injection – avec des seringues classiques

Tâches	Remarques
1. Travaillez de manière aseptique : <ul style="list-style-type: none"> Remontez les manches. Désinfectez le plan de travail avec une lingette alcoolisée en partant du haut vers le bas et en formant des S. Désinfectez-vous les mains 	Refaites cette procédure à l'ouverture de chaque nouveau flacon.
2. Vérifiez combien de flacons de vaccin sont nécessaires pour les 2 prochaines heures.	Ne préparez pas trop de doses de vaccin, de sorte qu'il ne reste plus de vaccins à la fin des 2 heures.
3. Créez un numéro de suite dans l'application ou le registre et imprimez le nombre d'étiquettes correspondant à la quantité de seringues à préparer + 1 pour le conteneur (bassin réiniforme). Marquez les étiquettes avec une couleur verte .	Le numéro de suite renvoie à : <ul style="list-style-type: none"> - Numéro de lot (fabricant). - Heure de préparation (dans la pratique = heure de sortie des flacons du frigo). - Nombre de vaccins préparés. - Durée maximale d'utilisation <ul style="list-style-type: none"> • Température de 2-8°C: heure d'ouverture + 6h • Température de 2-25°C: heure d'ouverture + 3h
4. Préparez tout le matériel nécessaire.	Prévoyez le matériel médical d'un côté de la zone de travail et le bassin réiniforme, dans lequel sont placées les seringues préparées, de l'autre côté de la zone de travail.
5. Sortez les flacons du réfrigérateur pour le batch de 2h. Protégez les flacons de la lumière.	Notez l'heure dans le registre. C'est à ce moment que débute la durée de conservation (heure de sortie du frigo +3h/6h).
6. Agitez le flacon pendant 10 secondes, en le maintenant verticalement.	 <p>Le vaccin est une solution incolore à jaune pâle, claire à très opalescente. Inspectez visuellement le flacon avant que le vaccin soit administré. N'utilisez en aucun cas le produit si vous observez de fines particules ou une variation par rapport à la description sont observées. Dans ce cas, signalez-le comme non-conformité en suivant la procédure décrite dans la SOP.</p>
7. Inspectez visuellement le contenu du flacon de vaccin.	
8. Ouvrez le flacon et désinfectez le caoutchouc avec de l'alcool désinfectant/un tampon d'alcool	(min. 30 sec).
9. Ouvrez les emballages de l'aiguille de prélèvement et de la seringue de manière aseptique. Utilisez 1 aiguille de prélèvement (18G-21G) et une seringue de 1 ml sur laquelle les aiguilles IM individuelles sont placées	Ouvrez en tirant les rabats prévus à cet effet, ne poussez pas la seringue à travers.
10. Placez l'aiguille de prélèvement sur la seringue de prélèvement.	Ne touchez ni la pointe de la seringue ni la lumière du cône de l'aiguille. Déplacez le piston plusieurs fois pour éliminer la rugosité (gardez vos mains éloignées des points critiques).
11. Prélevez 0,5 ml par vaccin en utilisant une seringue de 1 ou 2 ml. Éliminez les bulles d'air pendant que l'aiguille est encore dans le flacon pour éviter de gaspiller le vaccin.	Pour ce faire, retournez le flacon.
12. Vous pouvez aspirer et purger, mais ce n'est pas nécessaire.	Si vous aspirez: en laissant l'aiguille de prélèvement dans le flacon, aspirez un peu d'air dans chaque seringue afin que l'aiguille de prélèvement soit vide.
13. Déconnectez la seringue sans toucher ni l'aiguille ni le caoutchouc pour éviter toute contamination.	L'aiguille de prélèvement reste dans le flacon et peut être réutilisée tant qu'elle n'est pas endommagée. Le volume de liquide restant dans l'aiguille de prélèvement est négligeable
14. Placez une nouvelle aiguille d'injection stérile IM 23 / 25G (25 mm) sur la seringue.	La nouvelle aiguille d'injection est vide, mais la quantité d'air est négligeable pour une injection IM. Si vous aspirez, purgez la seringue en prenant soin de ne pas perdre de liquide.
15. Répétez les étapes ci-dessus jusqu'à ce que toutes les doses aient été prélevées du flacon.	Minimum 5 doses peuvent être prélevées de chaque flacon. Uniquement des doses ENTIERES doivent être administrées. Ne mélangez JAMAIS les restes des flacons.
16. Il n'est pas nécessaire de redésinfecter entre chaque dose, sauf si l'aiguille, le caoutchouc ou la lumière ont été touchés.	Il faut alors utiliser une nouvelle aiguille de prélèvement.
17. Libération des seringues : étiquetez les seringues avec les étiquettes imprimées au préalable mentionnant le numéro de suite et l'heure maximale d'utilisation + marquage vert . <ul style="list-style-type: none"> • Si température de 2-8°C: heure de perçement + 6 h. • Si température de 9-25°C: heure de perçement + 3 h. 	Inspectez les seringues à hauteur des yeux en vérifiant le volume et l'absence de particules et de fuites. Ne libérez pas le lot si vous constatez une non-conformité.
18. Marquez les flacons complètement utilisés au marqueur noir ou détruisez-les.	
19. Placez les seringues en attente d'être injectées dans un bassin réiniforme (1 bassin par flacon de vaccin). Étiquetez également le bassin réiniforme afin qu'il puisse être facilement scanné par le vaccinateur après les injections.	Placez les seringues soigneusement pour réduire au maximum le risque de mauvaises manipulations (par ex., n'empilez pas les seringues, n'appuyez pas sur le piston,...). Protégez les vaccins de la lumière (par ex., placez un bassin réiniforme à l'envers sur le dessus ou placez-les dans une boîte fermée opaque) et <25° .
20. Transportez les vaccins sur le lieu d'injection.	De petites glacières fermées sont prévues à cet effet. Assurez-vous que les seringues ne bougent pas trop pendant le transport. Si vous continuez à travailler, elles peuvent être conservées au réfrigérateur 2-8 ° C ou dans une glacière validée pendant 6 h ; ou pendant maximum 3 h à température ambiante.





CONTROLEZ CHAQUE SERINGUE AVANT LA LIBERATION

NE LAISSEZ PAS LES SERINGUES SANS SURVEILLANCE POUR ÉVITER LE VOL !

CONSERVEZ LES SERINGUES AU MAXIMUM 6H (2°C-8°C) OU 3H (2°C-25°C).
MAIS ADMINISTREZ LES DE PREFERENCE ENDEANS LES 2H.

CONSERVATION		Etat du flacon	Sensibilité à la lumière	Sensibilité aux chocs
Congélateur (-25°C- -15°C)	2 ans	Non ouvert	OUI	Ne pas secouer
Frigo (2°C – 8 °C)	Max. 3 mois	Non ouvert	OUI	Ne pas secouer
Température ambiante (2°C- 25°C)	12 h	Non ouvert	OUI	Ne pas secouer
De 2°C à 8°C après ouverture	6 h	Après ouverture	OUI	Ne pas secouer
De 9°C à 25°C après ouverture	3 h	Après ouverture	OUI	Ne pas secouer
Nombre de doses par flacon		Minimum 5 doses de 0,5 ml		
A utiliser à partir de		18 ans		
Schéma de vaccination en 1 dose				
Le vaccin ne peut en aucun cas être congelé.				
Le vaccin peut être transporté dans la seringue.				
La durée de conservation maximale dans la seringue (à l'abri de la lumière) est de 3 heures . Si les seringues sont immédiatement placées au réfrigérateur ou dans une glacière validée après le prélèvement, elles peuvent être conservées pendant maximum 6 heures . La durée de conservation maximale totale est de 6 heures (durées de conservation dans et hors du réfrigérateur cumulées) .				
Les seringues doivent être administrées le plus rapidement possible, de préférence endéans les 2 heures .				