

Conservation entre 2 et 8°	6 mois sans dépasser la date de péremption. Conserver à l'abri de la lumière, dans un emballage extérieur. Ne pas congeler.	3 mois sans dépasser la date de péremption. Conserver à l'abri de la lumière, dans un emballage extérieur.	30j décongelé mais non ouvert, à l'abri de la lumière	5j non reconstitué
Délai maximal d'utilisation après le 1er prélèvement	48h après le premier pélèvement (conservé entre 2° et 8°) ou 6h maximum à température ambiante (jusqu'à 30°).	6h entre 2° et 25° (stabilité physico-chimique) 6h entre 2° et 8° (stabilité microbiologique) 3h à température ambiante (moins de 25°)	Le flacon perçé peut être utilisé au maximum 6h entre 2° et 25° à compter du premier prélèvement	Après reconstitution il est possible de transporter le vaccin pour une durée inférieure à 6h entre 2° et 30° et sans secouer les doses
Aspect du liquide	Liquide de couleur incolore à légèrement brune, claire à légèrement opaque dans la seringue.	Suspension incolore à légèrement jaune, limpide à très opalescente, absence de particules	Le liquide va du blanc au blanc cassé	Le vaccin, non dilué décongelé est une suspension blanche à blanc cassé. Jeter le flacon en cas de détection de particule étrangère ou d'altération de l'aspect physique (décoloration du vaccin)
Contenu	10 doses de 0,5mL par flacon	5 doses de 0,5mL par flacon	10 doses de 0,5 mL par flacon	Chaque flacon contient 0,45 mL de produit, soit 6 doses de 0,3 mL après dilution
Préparation du flacon	Pas de reconstitution nécessaire	Pas de reconstitution nécessaire	Pas de reconstitution nécessaire	<u>Matériel pour la reconstitution</u> : seringue 2 à 3ml, avec une aiguille 21 ou 23G. Prélever 1,8ml de solvant (chlorure de sodium à 0,9%) et l'injecter dans le flacon contenant 0,45ml de vaccin. Avant de retirer l'aiguille du bouchon, équilibrer la pression du flacon en aspirant 1,8ml d'air dans la seringue de diluant vide. Après dilution, le flacon contient 2,25ml et le volume non extractible maximal est de 0,15ml.
Manipulation du flacon	Agiter le flacon en le tournant doucement en position verticale pendant 10 secondes après décongélation et avant chaque prélèvement. Ne pas secouer	Agiter doucement le flacon après décongélation et avant chaque prélèvement	Agiter doucement le flacon après décongélation et avant chaque prélèvement	Ne pas secouer. Lors de la reconstitution, retourner délicatement le flacon 10 fois pour homogénéiser le mélange

 URPSML <small>Médecins Libéraux</small> GRAND EST	Astra Zeneca	Johnson & Johnson	Moderna	Pfizer BionTech
	<i>Vaxzevria</i>	<i>Janssen</i>	<i>Moderna Vaccine</i>	<i>Comirnaty</i>
Cible vaccinale	Toutes les personnes de plus de 55 ans, quel que soit leur état de santé, profession et lieu de résidence.	Toutes les personnes de plus de 55 ans, quel que soit leur état de santé, profession et lieu de résidence.	# 18 à 49 ans avec pathologie à très haut risque de développer une forme grave (voir liste plus bas) # 50 à 54 ans avec comorbidités (voir liste plus bas) # 55 à 59 ans avec pathologie à très haut risque de développer une forme grave # 60 ans et plus quel que soit la situation et le lieu de résidence du patient # 18 ans et plus : professionnels se secteurs prioritaires (voir liste plus bas)	# 18 à 49 ans avec pathologie à très haut risque de développer une forme grave (voir liste plus bas) # 50 à 54 ans avec comorbidités (voir liste plus bas) # 55 à 59 ans avec pathologie à très haut risque de développer une forme grave # 60 ans et plus quel que soit la situation et le lieu de résidence du patient # 18 ans et plus : professionnels se secteurs prioritaires (voir liste plus bas)
Documentation	Télécharger la fiche technique	Télécharger la fiche technique	Télécharger la fiche technique	Télécharger la fiche technique