

VACCINS	COMIRNATY –PFIZER® Vaccin à ARNm contre la COVID-19 flacon de 0.45ml/2ml contenant 7 doses de 0,3ml	COVID-19 VACCINE MODERNA Vaccin Sars-CoV-2 ARNm-1273 Flacon de 5ml contenant 10 doses de 0,5ml	COVID -19 VACCINE -JANSSEN® Adénovirus type 26 recombinant Flacon de 2.5ml contenant 5 doses de 0,5ml
	COMPOSITION		
	30µg d'ARNm codant pour la protéine spike encapsulée dans une nanoparticule lipidique pégylée	100 µg d'ARNm codant pour la protéine spike encapsulé dans une nanoparticule lipidique pégylée SM-102	Une dose (0,5mL) contient une quantité non inférieure à 8,92log10 unités infectieuses d'adénovirus type 26 codant pour la glycoprotéine spike du SARS-CoV-2* (Ad26.COV2-S)
FLACON NON OUVERT	TEMPÉRATURE DE STOCKAGE OPTIMALE		
	Entre -60 °C et -90°C vertical	Entre -25 °C et -15 °C vertical	Entre -25°C et -15°C
	DURÉE DE STOCKAGE		
	EN CONGELÉ		
	6 mois entre -90°C et -60°C	7 mois entre -25°C et -15°C Ne pas conserver sur de la carboglace ou à température <- 40°C	24 mois entre -25°C et -15°C
	EN REFRIGÉRÉ		
	Une fois décongelé, la durée de conservation du vaccin est de : 24h entre -3°C et 2°C 5 jours au réfrigérateur entre 2°C et 8°C	Une fois décongelé, la durée de conservation du vaccin est de 30 jours au réfrigérateur entre 2 °C et 8 °C.	Entre 2 °C et 8 °C , à l'abri de la lumière, pendant une seule période allant jusqu'à 3 mois , sans dépasser la date de péremption imprimée (EXP).
	EN AMBIANT		
	Entre 8°C et 30 °C : 4 heures	Entre 8°C et 25°C : 12 heures	Entre 9 °C et 25°C : 12 heures
	TEMPÉRATURE DE DECONGELATION		
Entre +2 +8°C pour 1 boîte de 195 flacons : 3h à 30°C pour 1 flacon : 30 mn	Entre +2+8°C : 2h30 Entre +15°C et 25°C : 1h	Entre 2°C et 8°C : 12h pour décongeler 1B/10 fl 2h pour décongeler 1 fl À T°C ambiante (max 25°C) : 2h pour décongeler 1B/10 fl 1h pour décongeler un seul flacon	

FLACON OUVERT	DURÉE D'UTILISATION DU FLACON OUVERT/DILUÉ		
	6 heures maximum en flacon et seringues	6 heures	6 heures entre 2 °C et 8°C 3 heures à T° ambiante <25°C
	MANIPULATION		
	Avant son utilisation, le vaccin tozinaméran est à diluer avec 1,8 ml de solution de chlorure de sodium à 0,9 %, à ajouter dans chaque flacon. NE PAS SECOUER la solution diluée.	Une fois décongelée la solution est prête à l'emploi. NE PAS SECOUER la solution diluée	Suspension incolore à légèrement jaune, limpide à très opalescente (pH 6-6,4) prête à l'emploi.

