

VACCINS	COMIRNATY –PFIZER® Vaccin à ARNm contre la COVID-19 flacon de 0.45ml contenant 6 doses de 0,3ml	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	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
	DURÉE DE STOCKAGE	
	EN CONGELÉ	
	6 mois entre -90°C et -60°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 31 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 9 °C et 25°C : 11 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°C et 8°C : 13h pour décongeler 1B/10 fl ou 20 fl 2h pour décongeler 1 fl À T°C ambiante (max 25°C) : 4h pour décongeler 1B/10 fl ou 20 fl 1h pour décongeler un seul flacon	
FLACON OUVERT	DURÉE D'UTILISATION DU FLACON OUVERT/DILUÉ	
	6 heures maximum en flacon et seringues entre 2° et 30°C	6 heures entre 2 °C et 8°C 3 heures à T° ambiante <25°C
	MANIPULATION	
Avant son utilisation, le vaccin 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.	Suspension incolore à légèrement jaune, limpide à très opalescente (pH 6-6,4) prête à l'emploi.	