

# FICHE PRATIQUE – COVID-19 VACCIN COMIRNATY® 30 MICROGRAMMES / DOSE DE PFIZER/BIONTECH – FORME 12 ANS ET +

- (Vaccin à ARNm, à nucléoside modifié, codant pour la protéine S)



Boîte de 195 flacons

## Présentation

Dispersion à diluer pour solution injectable sous forme de flacons multidoses de 0,45 mL ( 6 à 7 doses de 0,3mL après dilution )  
Flacon muni d'un couvercle en plastique violet

Dispersion congelée de couleur blanche à blanc cassé

## Conservation

### Flacon non ouvert

• **Congélateur entre -90°C et -60°C** (à l'abri de la lumière, dans son emballage d'origine)



- Peut être conservé **9 mois**
- Pendant ces 9 mois : peut être conservé et transporté **entre -25 et -15°C** pendant une **seule et même période de 2 semaines maximum**, puis peut être replacé à une température de -90°C à -60°C



• **Réfrigérateur entre 2°C-8°C** (à l'abri de la lumière)

- Conservé jusqu'à **1 mois** (ou **2 heures maximum** à température ambiante < 30°C)
- Transporté pendant **12 heures maximum**
- **Ne doit pas être recongelé**



**Étiquette du flacon :**

Date et heure de décongélation et de péremption (1 mois)

### Après dilution du flacon

2°C - 30°C : **6 heures maximum**



**Étiquette du flacon :**

Date et heure de dilution et de péremption (6 heures)

## Préparation

### Décongélation

Le flacon **doit être décongelé** au réfrigérateur (2°C - 8°C) pendant **3 heures** (ou pendant 30 min à température ambiante < 30°C pour une utilisation immédiate).

Laisser le flacon atteindre la température ambiante (< 30°C) et retourner le flacon délicatement à **10 reprises**. Ne pas secouer.

### Dilution

**Prélever 1,8 mL de NaCl 0,9 %** à l'aide d'une seringue de 2 mL avec une aiguille appropriée (21 à 23G) et l'injecter dans le flacon décongelé, en respectant les règles d'asepsie. Avant de retirer l'aiguille, équilibrer la pression du flacon **en aspirant 1,8 mL d'air dans la seringue**.

Retourner le flacon délicatement à **10 reprises**. Contrôler l'aspect de la dispersion (couleur blanc cassé, sans particules visibles).

### Préparation des doses

Après dilution, le flacon contient 2,25 mL de solution diluée. **Ne pas secouer**. Utiliser une technique d'asepsie rigoureuse.

**Prélever 0,3 mL de vaccin** du flacon multidose à l'aide d'une seringue de 1 mL à tuberculine et d'une aiguille appropriée, **à faible volume mort**. (≤35 µL). **Ne pas regrouper le produit résiduel** provenant de différents flacons.

En cas de préparation à l'avance

Étiquette de la seringue :  
Nom du vaccin, n° lot, date et heure limite d'utilisation

## Administration

Après avoir réalisé une asepsie de la peau au point d'injection, administrer **une dose (0,3 mL)** par **voie intramusculaire (IM)**, de préférence dans le muscle deltoïde de la partie supérieure du bras.

**Dans « vaccin COVID » et dossier patient :**  
Nom du vaccin, n° lot, date et heure de l'administration

## Surveillance



**Anaphylaxie :** Surveillance étroite du patient pendant au moins 15 minutes (*exceptions : DGS du 05/01/21*) → Disposer d'un **kit d'anaphylaxie**



Pensez à déclarer tout effet indésirable à votre **CRPV**

## Élimination du matériel

Éliminer la seringue et l'aiguille dans un container DASRI adapté aux objets piquants, coupants, tranchants. Tout vaccin non utilisé ou déchet doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

### Schéma vaccinal initial

2 doses de **0,3 mL** espacées de **3 à 7 semaines**

### Rappel vaccinal

1 dose de rappel de **0,3 mL** à **partir de 3 mois** après la fin du schéma vaccinal initial