

COMIRNATY® Pfizer-BioNTech

1 FLACON = 5 à 6 DOSES



Flacon vaccinal décongelé **x1**



Flacon de NaCl 0,9%, 5 ou 10mL  
→ 1,8mL à prélever **x1**



Seringue de 2 à 3mL  
Aiguille de 21/23 G **x1**



Seringue de 1mL type tuberculine  
→ 0,3mL à prélever **x5-6**  
Aiguille 25G 25mm pour injection IM

Après dilution, il **est possible d'obtenir six doses** à partir d'un flacon si vous utilisez des seringues et/ou des aiguilles à **faible volume mort pour toutes les doses**.

La combinaison de l'aiguille et de la seringue doit avoir un **volume mort ne dépassant pas 35 microlitres**.

Si des ajustements sont nécessaires **pour évacuer les bulles d'air**, ils doivent être effectués avec **l'aiguille toujours dans le flacon pour éviter de perdre du vaccin**.

Si la quantité de vaccin restant dans le flacon **ne permet pas d'obtenir une dose complète de 0,3 mL**, jeter le flacon et la solution résiduelle.

m-RNA 1273® Moderna

1 FLACON = 10 DOSES

Le vaccin Moderna est prêt à l'emploi et ne nécessite pas de reconstitution préalable



Flacon vaccinal décongelé **x1**



Seringue de 1mL type tuberculine  
→ 0,5mL à prélever **x10**  
Aiguille 25G 25mm pour injection IM

AZD1222® AstraZeneca

1 FLACON = 10 DOSES

Le vaccin AZ est prêt à l'emploi et ne nécessite pas de reconstitution préalable



Flacon vaccinal stocké à 2-8°C **x1**



Seringue de 1mL type tuberculine  
→ 0,5mL à prélever **X10-11**  
Aiguille 25G 25mm pour injection IM

Après dilution, il **est possible d'obtenir onze doses** à partir d'un flacon si vous utilisez des seringues et/ou des aiguilles à **faible volume mort pour toutes les doses**.

La combinaison de l'aiguille et de la seringue doit avoir un **volume le plus faible possible**.

Si des ajustements sont nécessaires **pour évacuer les bulles d'air**, ils doivent être effectués avec **l'aiguille toujours dans le flacon pour éviter de perdre du vaccin**.

Si la quantité de vaccin restant dans le flacon **ne permet pas d'obtenir une dose complète de 0,5 mL**, jeter le flacon et la solution résiduelle.