

INSTRUCTION

### Ressources matérielles

- Flacon multidose de vaccin de COMIRNATY Pfizer/BioNTech dilué.
- Seringue de 1 mL dite à tuberculine avec aiguille hypodermique pour injection intramusculaire (fournies).
- Non Fournis : Tampons antiseptiques et Container à piquant/coupant/tranchant DASRI.

### Prérequis

- Respecter l'instruction 8. *Dilution du vaccin COMIRNATY Pfizer/BioNTech.*



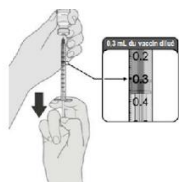
- Le vaccin COMIRNATY Pfizer/BioNTech doit être dilué juste avant administration.
- **Le flacon dilué doit être entreposé entre +2°C et +25°C et utilisé dans les 6 heures maximum.**

### PRÉPARATION DE LA SERINGUE



**Une nouvelle seringue et une nouvelle aiguille stérile doivent être utilisées pour chaque dose injectée.**

**Le bouchon du flacon multidose est nettoyé avec un antiseptique alcoolique avant prélèvement (temps de contact 1 minute).**



- Selon les procédures d'hygiène de l'établissement, nettoyer le bouchon du flacon multidose de vaccin COMIRNATY Pfizer/BioNTech dilué avec un tampon antiseptique.

- A l'aide d'une seringue avec aiguille appropriée pour l'injection intramusculaire, **prélever 0,3 mL de solution du flacon multidose de vaccin COMIRNATY Pfizer/BioNTech dilué**

### ADMINISTRATION DU VACCIN



- Après avoir réalisé une antiseptie de la peau au point d'injection, **administrer la dose de vaccin en intramusculaire, dans le muscle deltoïde.**

### ELIMINATION DU MATÉRIEL



- Éliminer la seringue et l'aiguille dans un container DASRI adapté aux objets piquants, coupants, tranchants



- Conserver le flacon multidose de vaccin COMIRNATY Pfizer/BioNTech s'il reste encore des doses à injecter dans le flacon, **dans la limite de 6 heures après la dilution et entre +2°C et +25°C** selon l'instruction 7. *Stockage en unité de soins.* Sinon l'éliminer selon le circuit approprié.

### VOLUME RÉSIDUEL

Après avoir prélevé 5 doses, il est possible qu'il reste une 6<sup>ème</sup> dose dans le flacon. Cela survient en cas d'utilisation de seringue à faible volume mort ( $\leq 35 \mu\text{L}$ ). Dans ce cas, la dose restante peut être administrée (0,3 mL restant dans le flacon).

Dans le cas où la quantité de vaccin restant dans le flacon n'est pas suffisante pour une sixième dose complète (0,3 ml), alors jeter le flacon.

**Ne pas mélanger le produit résiduel de différents flacons pour créer une dose supplémentaire.**