

En raison de difficultés d'approvisionnement en Mini Plasco de NaCl 0.9%, veuillez utiliser **1 Mini Plasco de 5 mL de NaCl 0.9%** pour la reconstitution de **2 fioles de vaccin Comirnaty® Pfizer.**



Procédure (travailler en respectant les règles d'asepsie):

1. Ouvrir le Mini Plasco avec un tampon imbibé de désinfectant
2. Connecter une seringue 2mL avec une aiguille de 30mm (22G ou 23G)
3. Prélever 1.8 mL de NaCl 0.9% en insérant l'aiguille dans le Mini Plasco
4. Diluer une fiole de Comirnaty avec les 1.8 mL de NaCl 0.9%
5. Répéter les étapes 2-4 avec le même Mini Plasco (à faire immédiatement).
6. Une fois les 2 prélèvements effectués dans un Mini Plasco, jeter le reste.

Pour des raisons microbiologiques, les 2 x 1.8 mL de NaCl 0.9% doivent être prélevés successivement dès l'ouverture du Mini Plasco.

Il convient donc de toujours préparer les fioles de vaccin Comirnaty® Pfizer par paires. Les 6h de stabilité des flacons Comirnaty débutent dès que les fioles sont reconstituées. Il est préférable que 2 opérateurs préparent les doses de vaccins en parallèle avec le même Mini Plasco pour ne pas réduire le temps à disposition pour vacciner avec la 2^e fiole.

Cette information est destinée aux centres de vaccination