

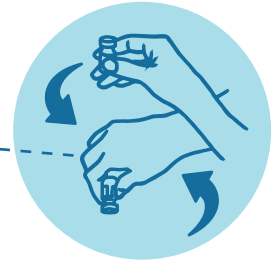


PRÉREQUIS

- Lavage des mains eau + savon
- EPI : masque chirurgical + tablier de consultation tissu (pas de vaccination en tenue civile)
- Plan de travail propre et désinfecté
- Les vaccins auront été sortis préalablement du frigo par la MRS (pour équilibrage à température ambiante)

ÉTAPES

1. Retourner soigneusement 10x chaque flacon qui sera dilué
2. Désinfection mains SHA
3. Enlever la capsule recouvrant le flacon de vaccin et l'éliminer
4. Désinfecter l'opercule avec compresse alcool et la laisser en place sur le flacon
5. Désinfection mains SHA



6. Prélèvement sérum physiologique

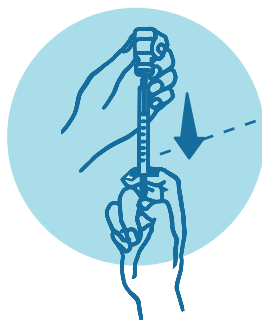
- a. Ouvrir la flapule de sérum physiologique
- b. Préparer la seringue et y connecter l'aiguille pousseuse (21G ou 18G)
- c. Puiser 1.8 ml de sérum physiologique
- d. Chasser l'air de la seringue et s'assurer du volume précis de NaCl 0.9% prélevé (1.8 ml)
- e. Eliminer la flapule de serum physiologique (poubelle classique)



7. Injection sérum physiologique dans flacon du vaccin

- a. Avec même aiguille pousseuse, injecter les 1.8 ml de NaCl 0.9% dans le flacon de vaccin
- b. Retirer 1.8 ml d'air du flacon de vaccin pour éviter les surpressions

8. Eliminer seringue (poubelle classique) et aiguille (container jaune rigide)
9. Retourner soigneusement 10x chaque flacon dilué
10. Désinfection mains SHA
11. Prélèvement dose individuelle de vaccin



- a. Connecter une aiguille IM 23G à une seringue graduée de 1 ml type IDR
- ⚠ La même aiguille servira à prélever le vaccin et à l'administrer**
- b. Prélever 0.3ml de vaccin reconstitué
- c. Ramener le piston à 0.3ml précisément en faisant le vide d'air dans l'aiguille et la seringue

À NOTER

- Répéter l'étape 11 jusqu'à prélèvement complet du flacon de vaccin = 6 doses. Stockage dans bassin rénorme en attente d'administration du vaccin. Flacon de vaccin vide à éliminer (container jaune).
- Interdiction de mélanger le contenu de deux flacons différents de vaccin.
- $6 \times 0.3 \text{ ml} = 1.8 \text{ ml}$ < contenu final du flacon après dilution donc « petite » sécurité au niveau des volumes. Il est donc normal qu'il reste une petite quantité de vaccin dans le flacon après en avoir prélevé les 6 doses.