

# MÉMO COVID-19

## LA VACCINATION MODERNA À L'OFFICINE

### Contexte

- Dans le cadre du déploiement de la vaccination au niveau de la médecine de ville les pharmaciens ont désormais la possibilité de vacciner leurs patients contre la COVID-19 à l'aide du vaccin à ARNm MODERNA.
- Cette évolution répond à une forte attente de la patientèle et va relancer la dynamique des vaccinations contre la COVID en officine
- L'approvisionnement des pharmacies se fera de manière progressive à l'instar du déroulement observé pour les vaccins JANSSEN et ASTRA ZENECA.

### Populations Cibles

Le pharmacien est autorisé à administrer sans ordonnance le vaccin MODERNA aux mêmes populations que celles éligibles en centre de vaccination.

Cela concerne donc **toutes les personnes âgées de 12 ans et plus.**

### Réception & Conservation

- Les flacons étant décongelés lors de la livraison aux officines par les grossistes-répartiteurs la **conservation est de 30 jours.**
- Il faut **modifier la date limite d'utilisation dès réception en collant sur les flacons les étiquettes** qui seront livrées par les grossistes-répartiteurs.
- Contrairement au vaccin PFIZER **aucune reconstitution n'est nécessaire.**

### Commande

- Les commandes s'effectueront sur le portail de télédéclaration des ARS, comme pour les vaccins ASTRA ZENECA et JANSSEN, en indiquant le nombre de flacons souhaités : <https://declarations-pharmacie.ars.sante.fr>
- En Guadeloupe, un approvisionnement précoce des pharmacies (avant le démarrage officiel en métropole) aura lieu. Pour se faire l'URPS a adressé aux officines un questionnaire permettant d'identifier les volontaires pour la vaccination MODERNA et déterminer les doses à attribuer.

1. **Lavage des mains** avec une solution hydroalcoolique.

2. **Vérifier la date de péremption** du flacon

3. **Agiter doucement le flacon** puis vérifier que la couleur du liquide va du blanc au blanc cassé dans le flacon

4. **Désinfecter l'opercule** du flacon avec une compresse imbibée de solution antiseptique ou d'alcool à 70°C (temps de contact 1 min).

5. **Étiqueter les seringues** contenant le vaccin (nom du vaccin/numéro de lot/heure et date limite d'utilisation).

6. **Monter une aiguille d'une longueur adaptée** à la corpulence du patient (injection intramusculaire)

7. **Prélever 0,5 ml de vaccin.**

8. **Déposer la seringue préparée sur un plateau.**

Les seringues peuvent être préparées en avance et conservées 6 heures après l'extraction soit à température ambiante (sans dépasser 25°C) soit au réfrigérateur

9. **Le flacon une fois percé peut être conservé au maximum 6 heures entre 2°C et 25°C.**

La durée totale de conservation du flacon, percé ou non, à température ambiante, ne peut excéder 12 heures.

- Protocole de Préparation des doses -

