

Instructions d'utilisation de FOCETRIA®, flacon multidoses

1. Vérifier que Focetria® a bien été conservé dans un réfrigérateur entre 2 et 8°C.
Le vaccin ne doit pas être congelé.
2. Avant utilisation du flacon multidoses, vérifier sa date de péremption et y reporter la date et l'heure d'ouverture.
3. Entre deux utilisations, conserver le flacon multidoses au réfrigérateur entre 2°C et 8°C. Bien que Focetria® contienne un conservateur prévenant la contamination microbienne, un flacon multidoses doit préférablement être utilisé 24 heures après une première ouverture. Des données préliminaires suggèrent que le flacon multidoses pourrait être utilisé jusque 72 heures après le premier prélèvement, bien qu'une période de stockage aussi prolongée ne devrait pas être une option préférentielle.
4. Si le flacon multidoses a déjà été ouvert, vérifier la date de péremption ainsi que la date et l'heure d'ouverture. Ne pas utiliser le flacon plus de 72 heures après ouverture.
5. Focetria en flacon multidoses se présente sous la forme d'une suspension blanche lactée. Avant toute administration, le vaccin doit être inspecté visuellement afin de mettre en évidence la présence de particules étrangères et/ou tout changement d'aspect physique. Dans l'un ou l'autre de ces cas, le vaccin ne doit pas être administré.
6. Le vaccin doit avoir atteint la température ambiante avant toute administration.
7. Agiter délicatement le flacon multidoses avant chaque prélèvement de produit.
8. Nettoyer le bouchon en caoutchouc du flacon multidoses à l'alcool 70% (ex un tampon d'alcool) avant d'y insérer l'aiguille.
9. Chaque dose de vaccin de 0,5 mL doit être prélevée de manière aseptique à l'aide d'une seringue stérile afin d'éviter toute contamination microbienne. Un flacon multidose contient 10 doses de 0,5 mL de vaccin.
Il est recommandé de n'utiliser que des seringues de petite contenance (0,5 mL ou 1 mL) afin de minimiser les pertes de produit.
10. Eliminer conformément à la réglementation en vigueur tout flacon multidoses dont la stérilité peut être mise en doute.
11. le vaccin doit être administré par voie intramusculaire, préférentiellement dans le muscle deltoïde. Pour les sujets de faible masse musculaire (comme le petit et le jeune enfant), le vaccin peut être injecté dans la région antérolatérale de la cuisse. Des aiguilles adaptées à la voie intramusculaire, en général d'une longueur de 25 mm (1 inch), devront être utilisées.
12. Le vaccin ne doit pas être administré par voie intraveineuse.

13. De nouvelles aiguilles et seringues stériles devront être utilisées à chaque injection afin de prévenir la transmission d'agents infectieux d'un patient à l'autre.
14. L'aiguille ne doit pas être recapuchonnée après l'injection. Le dispositif d'injection devra être jeté dans collecteur d'aiguilles usagées.

A la fin de la journée, tout résidu de vaccin et tout matériel utilisé doit être éliminé conformément à la législation. Les vaccins préparés mais non administrés ne doivent pas être utilisés ultérieurement. Les flacons entamés devront être conservés au réfrigérateur entre 2 et 8°C et devront de préférence être utilisés dans les 24h suivant leur ouverture (vérifier la date et l'heure indiqués sur le flacon comme le préconise le point 2). Des données préliminaires suggèrent que le flacon multidoses pourrait être utilisé jusque 72 heures après le premier prélèvement, bien qu'une période de stockage aussi prolongée ne devrait pas être une option préférentielle.

Instructions d'utilisation de Focetria® en seringue préremplie

1. Vérifier que les conditions de conservation (entre 2°C et 8°C) ont bien été respectées dans le réfrigérateur où a été conservé Focetria®.
Le vaccin ne doit pas être congelé.
2. Focetria en seringue préremplie (SPR) a l'aspect de suspension blanche lactée.
Avant toute administration, le vaccin doit être inspecté visuellement afin de mettre en évidence la présence de particules étrangères et/ou tout changement d'aspect physique. Dans l'un ou l'autre de ces cas, le vaccin ne doit pas être administré.
3. La seringue préremplie contient 0,5 mL de vaccine et est fournie avec une aiguille fixe mesurant 25 mm de long.
4. Le vaccin doit avoir atteint la température ambiante avant toute administration.
5. Agiter délicatement la seringue préremplie avant administration.
6. le vaccin doit être administré par voie intramusculaire, préférentiellement dans le muscle deltoïde. Pour les sujets de faible masse musculaire (comme le petit et le jeune enfant), le vaccin peut être injecté dans la région antérolatérale de la cuisse. Des aiguilles adaptées à la voie intramusculaire, en général d'une longueur de 25 mm (1 inch), devront être utilisées.
7. Le vaccin ne doit pas être administré par voie intraveineuse .
8. L'aiguille ne doit pas être recapuchonnée après l'injection. Le dispositif d'injection devra être jeté dans collecteur d'aiguilles usagées.