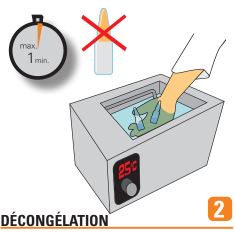
PRÉPARATION DU VACCIN CONGELÉ CONTRE LA MALADIE DE MAREK







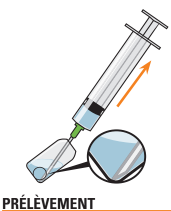
Portez un masque de protection et des gants épais (en cuir) pour sortir les ampoules du conteneur d'azote liquide. Veillez à vous laver les mains avant (avec du savon) et à les sécher. Stockez le solvant en-dessous de 25°C.



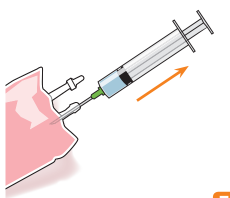
Vérifiez d'abord que le vaccin congelé se trouve du fond de l'ampoule. Décongelez l'ampoule en l'immergeant dans un bain d'eau à 20-25°C et en lui imprimant un mouvement de va-et-vient.



Dès que le contenu est liquide, retirez l'ampoule du bain, séchez-la et agitez-la doucement afin d'amener son contenu dans la partie inférieure de l'ampoule. Cassez la partie supérieure.

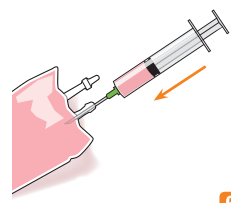


Avec une seringue (diamètre 1 mm = 18G), aspirez le contenu de l'ampoule. Conservez l'ampoule pour la rincer ultérieurement (étape 7).



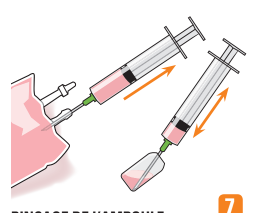
PRÉ-DILUTION

Réchauffez le solvant à 15-25°C. Prélevez une portion de solvant dans le sachet afin de procéder à une pré-dilution du vaccin (sans retirer l'aiguille du sachet à la fin de la manœuvre)

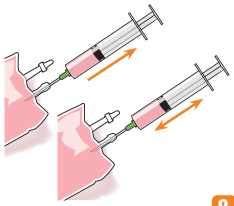


Injectez le contenu de la seringue dans le sachet de solvant, toujours sans retirer la seringue complètement (l'objectif étant d'éviter une contamination de la solution vaccinale).

DILUTION



Prélevez à nouveau une petite quantité de la solution pour rincer l'ampoule



DERNIÈRE INJECTION

Répétez les étapes 5 et 6 sans oublier de rincer la seringue une dernière fois.



Utilisez le vaccin dans les deux heures qui suivent. Notez sur le sachet (ou à un autre endroit facile à consulter) l'heure du début et/ou de la fin de l'utilisation du sachet. Agitez le sachet à intervalles réguliers.

