#### REMPLACEMENT DU RÉSERVOIR UNIQUEMENT

#### **COMMENCEZ ICI**



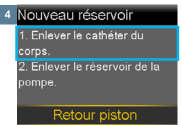
Lavez-vous les mains.

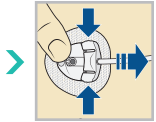






Sélectionnez **Nouveau réservoir**.





**Déconnectez la tubulure du logement de la canule.** Ne retirez pas le logement de la canule de votre corps.





Retirez le réservoir usagé de la pompe.



Éliminez le réservoir usagé dans un conteneur approprié conformément à la réglementation locale.

Déconnectez le connecteur de la tubulure du cathéter du réservoir usagé. Placez la tubulure sur une surface propre. Ne la jetez pas.



Après avoir retiré le cathéter du corps et le réservoir de la pompe, sélectionnez **Retour piston**.



Passez à Remplissage du réservoir à la page suivante.

Nouveau réservoir

1. Remplir le réservoir.

réservoir. NE PAS SE

CONNECTER.

2. Connecter la tubulure au

Suivant



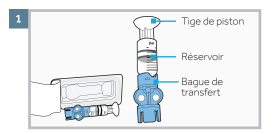
**REMARQUE:** Le cathéter à usage prolongé peut être utilisé pendant sept jours maximum. Le réservoir peut être utilisé pendant trois ou sept jours maximum; consultez le mode d'emploi de votre réservoir. Pour éviter de gaspiller l'insuline, remplissez le réservoir avec suffisamment d'insuline pour qu'elle dure jusqu'au remplacement du cathéter.

Lorsque vous remplacez le cathéter, changez-en tous les éléments (logement de la canule, tubulure et réservoir)

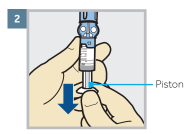
#### REMPLACEMENT DU RÉSERVOIR UNIQUEMENT

#### REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR

Vous remplirez ensuite le réservoir d'insuline.



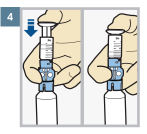
Retirez de l'emballage. Assurez-vous que le flacon d'insuline est à température ambiante pour réduire le risque de bulles d'air.



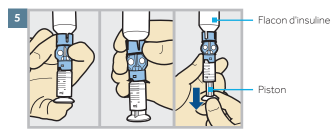
Tirez le piston vers le bas jusqu'à la quantité que vous prévoyez de remplir d'insuline.



Essuyez le flacon avec de l'alcool. Placez le flacon sur la table. Appuyez fermement la bague de transfert **bleue** sur le flacon.



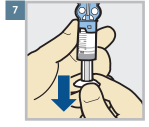
Poussez et maintenez le piston vers le bas.



Avec votre pouce toujours sur le piston, retournez l'ensemble afin que le flacon se retrouve en haut. Relâchez le pouce et tirez le piston vers le bas pour remplir d'insuline.



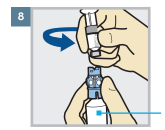
Tapotez le réservoir pour déplacer les bulles d'air vers le haut du réservoir. Poussez le piston vers le haut pour déplacer l'air dans le flacon.



Tirez à nouveau le piston vers le bas jusqu'à la quantité d'insuline nécessaire.



**AVERTISSEMENT** N'utilisez pas le réservoir ni le cathéter si un liquide quelconque est présent sur le haut du réservoir ou à l'intérieur du connecteur de la tubulure. Le liquide peut temporairement bloquer les évents. Il peut en résulter une administration insuffisante ou excessive d'insuline, ce qui peut entraîner une hyperglycémie ou une hypoglycémie. Si un liquide quelconque est présent sur le haut du réservoir ou à l'intérieur du connecteur de la tubulure, recommencez avec un nouveau réservoir et un nouveau cathéter.



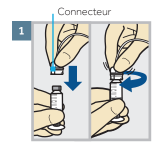
Tenez le flacon à la verticale

Pour éviter que de l'insuline ne se retrouve sur le haut du réservoir, renversez le flacon de sorte qu'il soit bien droit. Maintenez la bague de transfert et tournez le réservoir dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez-le de la bague de transfert.

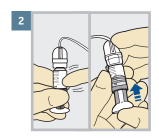
### REMPLACEMENT DU RÉSERVOIR UNIQUEMENT

#### CONNEXION DU RÉSERVOIR À LA TUBULURE DU CATHÉTER

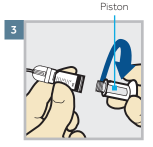
Vous allez maintenant placer le connecteur de la tubulure sur le réservoir rempli.



Poussez délicatement le connecteur de la tubulure sur le réservoir. Tournez le connecteur dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit verrouillé. Vous entendrez un déclic



Si vous voyez des bulles d'air, tapotez le réservoir pour les déplacer vers le haut. Poussez légèrement le piston pour les déplacer dans la tubulure.



Tournez le piston dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour desserrer et retirer.

## Le rétroéclairage est peut-être éteint.

Appuyez sur une touche quelconque pour rallumer l'écran.





Appuyez sur O pour ouvrir le menu. Si la pompe est verrouillée, vous devrez la déverrouiller après avoir appuyé sur O.



Sélectionnez 🗐.





Sélectionnez Suivant.

#### MISE EN PLACE DU RÉSERVOIR DANS LA POMPE

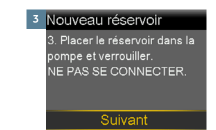
Vous placez ensuite le réservoir rempli dans le compartiment du réservoir de la pompe.



Placez le réservoir dans la pompe.



Tournez le réservoir dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous le sentiez se verrouiller en place.



Sélectionnez **Suivant** 

#### REMPLACEMENT DU RÉSERVOIR UNIQUEMENT

#### CHARGEMENT DU RÉSERVOIR ET PURGE DE LA TUBULURE

Procédez comme suit pour charger le réservoir et purger la tubulure.



Sélectionnez Charger et maintenez O enfoncé.



Lorsque vous vovez cet écran. sélectionnez Suivant.



Sélectionnez **Purger** et maintenez O enfoncé jusqu'à ce que vous voyiez apparaître des gouttes à l'extrémité de la tubulure, puis relâchez.



Après avoir vu apparaître des qouttes, appuyez sur > et sélectionnez Suivant

#### RECONNEXION DU CATHÉTER

Procédez comme suit pour reconnecter la tubulure du cathéter au logement de la canule sur le corps.

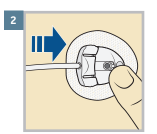


AVERTISSEMENT NE remplissez PAS la canule. Sélectionnez Terminé. Lors du rebranchement du cathéter après un remplacement du réservoir uniquement, le remplissage de la canule peut entraîner l'administration d'une trop grande quantité d'insuline, ce qui peut occasionner une hypoglycémie.



Il n'est pas nécessaire de remplir la canule car vous n'avez pas changé votre cathéter.

Appuyez sur > et sélectionnez Terminé.



Consultez votre professionnel de la santé pour obtenir des conseils sur le traitement de l'hypoglycémie dans le cadre de votre insulinothérapie.

Gouttes à

tubulure

Maintenez délicatement le logement de la canule immobile avec le doiat.

Poussez ensuite le connecteur du site droit dans le logement de la canule jusqu'à entendre un déclic.

### Le remplacement de votre réservoir est maintenant terminé.

N'oubliez pas de vérifier votre glycémie 1 à 3 heures après le changement de réservoir.