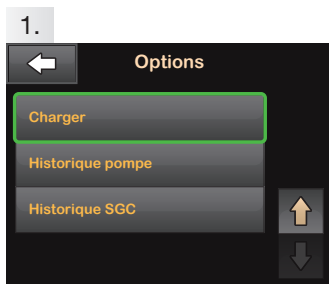
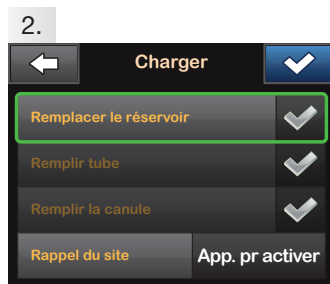


Charger un réservoir pour la pompe à insuline t:slim X2

Les instructions ci-dessous sont destinées à servir de référence aux soignants qui ont déjà utilisé une pompe à insuline et ont une bonne connaissance de l'insulinothérapie en général. Les écrans ne sont pas tous illustrés. Pour de plus amples détails sur le fonctionnement de votre pompe à insuline Tandem, veuillez vous reporter à son guide d'utilisation.

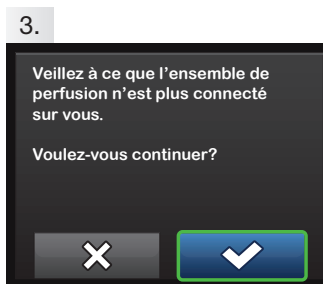



1. Dans le menu Options, touchez **Charger**.

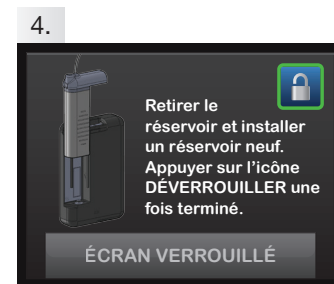


2. Touchez **Remplacer le réservoir**. Un écran s'affiche pour confirmer que toutes les administrations d'insuline seront arrêtées.

Touchez  pour continuer.

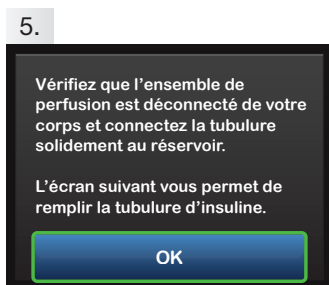



3. Débranchez l'ensemble de perfusion de votre corps et touchez  pour continuer.

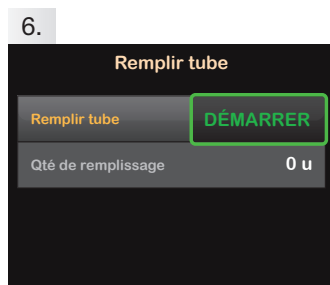


4. Retirez le réservoir usagé. Installez un réservoir neuf. Touchez le bouton de déverrouillage une fois terminé.

Touchez  pour continuer.



5. Vérifiez que l'ensemble de perfusion est débranché de votre corps. Branchez la tubulure de l'ensemble de perfusion au connecteur de la tubulure sur le réservoir. Touchez .



6. Maintenez la pompe à la verticale pour vous assurer que l'air éventuellement présent dans le réservoir sera d'abord expulsé.

Touchez **DÉMARRER**. La pompe émet un signal sonore et vibre régulièrement pendant le remplissage de la tubulure.



7. Touchez **ARRÊTER** lorsque trois gouttes d'insuline apparaissent au bout de la tubulure de l'ensemble de perfusion, ou une fois qu'au moins 10 u ont été remplis.

Vérifiez que vous voyez les gouttes et touchez .



8. Dans le menu Charger, touchez **Remplir la canule**. Insérez un nouvel ensemble de perfusion et branchez la tubulure remplie au site, puis touchez .

REMARQUE : Si vous utilisez un ensemble de perfusion avec une aiguille en acier, il n'y a pas de canule; sautez cette section.

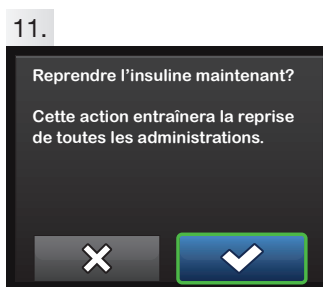


9. Touchez **Modifier qté rempl.**. Sélectionnez la quantité nécessaire pour le remplissage de la canule. Reportez-vous au mode d'emploi de votre ensemble de perfusion pour connaître la quantité adéquate de remplissage de la canule. Touchez **DÉMARRER**.



10. Une fois la canule remplie, vous pouvez définir un Rappel de changement du site.

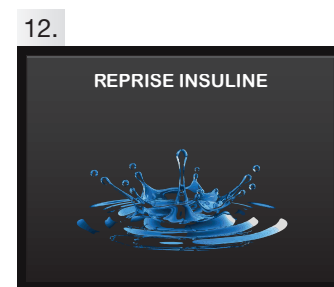
Touchez  si le réglage est correct. Touchez **Modifier le rappel** s'il est nécessaire de modifier les réglages.



11. Un écran de confirmation s'affiche.

Touchez . Un rappel de tester la glycémie dans 1 à 2 heures s'affiche.

Touchez .

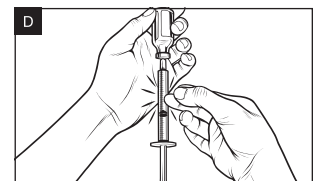
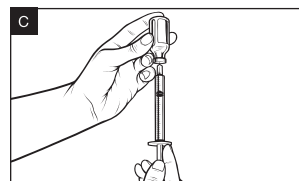
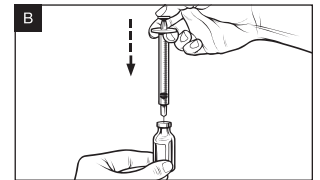
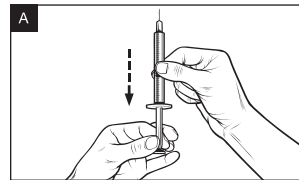


12. L'écran **REPRISE INSULINE** s'affiche.

Instructions pour l'aspiration de l'insuline du flacon à la seringue

Utilisez une technique aseptique adaptée pendant la réalisation des procédures suivantes :

1. Inspectez l'emballage de l'aiguille et de la seringue pour déceler toute trace d'endommagement. Jetez tout produit endommagé.
2. Lavez-vous soigneusement les mains.
3. Essuyez le septum en caoutchouc du flacon d'insuline avec un tampon d'alcool.
4. Retirez l'aiguille et la seringue de leur emballage. Torsadez solidement l'aiguille sur la seringue. Retirez soigneusement le capuchon de protection de l'aiguille en tirant vers l'extérieur.
5. Aspirez de l'air dans la seringue jusqu'à la quantité d'insuline souhaitée (voir image A).
6. En tenant le flacon d'insuline à la verticale, insérez l'aiguille dans le flacon. Injectez l'air de la seringue dans le flacon. Maintenez la pression sur le piston de la seringue (voir image B).
7. Tout en gardant l'aiguille insérée dans le flacon, renversez le flacon et la seringue. Relâchez le piston de la seringue. L'insuline commence à s'écouler du flacon dans la seringue.
8. Retirez lentement le piston jusqu'à la quantité d'insuline souhaitée (voir image C).
9. Tout en gardant l'aiguille de remplissage dans le flacon renversé, tapotez la seringue afin de faire monter les bulles d'air (voir image D). Ensuite, poussez lentement le piston vers le haut pour forcer les bulles d'air à retourner dans le flacon.
10. Vérifiez si la seringue contient des bulles d'air et procédez comme suit :
 - » si des bulles d'air sont présentes, répétez l'étape 9 ;
 - » s'il n'y a aucune bulle d'air, retirez l'aiguille de remplissage du flacon.



Instructions pour le remplissage du réservoir

Pour charger un réservoir neuf, appliquez la procédure suivante avant de charger le réservoir sur la pompe.

Reportez-vous au Guide d'utilisation fourni avec votre système pour connaître la procédure d'installation détaillée.

1. Inspectez l'emballage du réservoir pour déceler toute trace d'endommagement. Jetez tout produit endommagé.
2. Ouvrez l'emballage et retirez le réservoir.
3. Maintenez le réservoir à la verticale et insérez délicatement l'aiguille dans le port de remplissage d'insuline blanc sur le réservoir (voir image E). L'aiguille n'est pas conçue pour pénétrer complètement : ne la forcez pas.
4. Maintenez l'alignement vertical de la seringue avec le réservoir et l'aiguille à l'intérieur du port de remplissage, et ramenez le piston vers l'arrière jusqu'à ce qu'il soit complètement rétracté (voir image F). Cela élimine tout air résiduel du réservoir. Les bulles montent vers le piston.
5. Vérifiez que l'aiguille est toujours insérée dans le port de remplissage et relâchez le piston. Le piston retrouve sa position neutre à cause de la pression, mais cela ne repousse PAS l'air dans le réservoir (voir image G).
6. Retirez la seringue du port de remplissage.
7. Tournez la seringue à la verticale et abaissez le piston (voir image H). Tapotez le tube pour vous assurer de faire monter les éventuelles bulles d'air.
8. Appuyez doucement sur le piston pour éliminer les bulles d'air jusqu'à ce que l'insuline remplisse l'embase de l'aiguille et que vous puissiez voir une goutte d'insuline sur la pointe de l'aiguille (voir image I).
9. Insérez à nouveau l'aiguille dans le port de remplissage et remplissez lentement le réservoir d'insuline (voir image J). Il est normal de sentir une certaine contre-pression lorsque vous appuyez lentement sur le piston.
10. Maintenez la pression sur le piston lorsque vous retirez l'aiguille du réservoir. Vérifiez si le réservoir fuit. Si vous détectez une fuite d'insuline, jetez le réservoir et recommencez tout le processus avec un nouveau réservoir.
11. Jetez toujours les aiguilles, seringues, réservoirs et ensembles de perfusion usagés en suivant les instructions de votre prestataire de soins de santé.

