

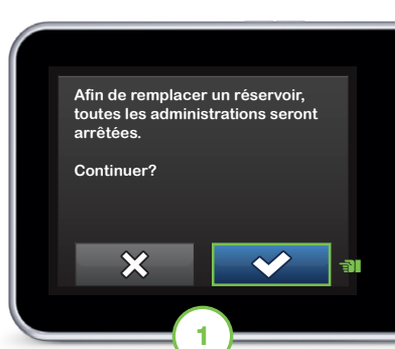


POMPE À INSULINE T:SLIM X2

Remplacement d'un réservoir



Avant de commencer, vous devez remplir d'insuline un nouveau réservoir. Pour des instructions détaillées, **voir au verso**.



Dans le menu **Options**, touchez **Remplir**. Touchez **Remplacer le réservoir**. Touchez  pour confirmer l'arrêt des administrations d'insuline.



Débranchez l'ensemble de perfusion du site d'insertion sur le corps de l'utilisateur, puis touchez  pour continuer.



Retirez le réservoir usagé. Une fois le nouveau réservoir installé, touchez l'icône de déverrouillage. Touchez  pour continuer.



Branchez la tubulure de l'ensemble de perfusion au raccord de la tubulure du réservoir. Touchez **OK** pour confirmer que l'ensemble de perfusion est toujours débranché du corps de l'utilisateur.



Maintenez la pompe et la tubulure à la verticale pour vous assurer que l'air éventuellement présent dans le réservoir soit d'abord expulsé. Touchez **DÉMARRER**. La pompe émettra un signal sonore ou vibrera régulièrement pendant le remplissage de la tubulure.



Lorsque trois gouttes d'insuline apparaissent à l'extrémité de la tubulure de l'ensemble de perfusion, touchez **ARRÊTER**. Touchez **FINI** pour confirmer.



Touchez **Remplir la canule**. Insérez le nouvel ensemble de perfusion ou rebranchez la tubulure remplie au site, puis touchez **✓** pour continuer.

Remarque : Si vous n'avez pas inséré un nouvel ensemble de perfusion, ou si vous utilisez un ensemble de perfusion TruSteel, passez directement à l'étape 9.



8

Touchez **Modifier quantité**. Sélectionnez la quantité souhaitée. Voir les instructions relatives à l'ensemble de perfusion pour déterminer la quantité de remplissage correcte. Touchez **DÉMARRER**.



9

Une fois la canule remplie, l'utilisateur peut définir un Rappel de du site. Touchez  si le réglage est correct. Touchez **Modifier le rappel** s'il est nécessaire de modifier les réglages.



10

Touchez  pour continuer. Un rappel de vérification de la glycémie dans 1 à 2 heures s'affiche.



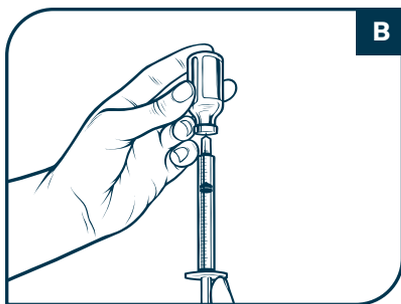
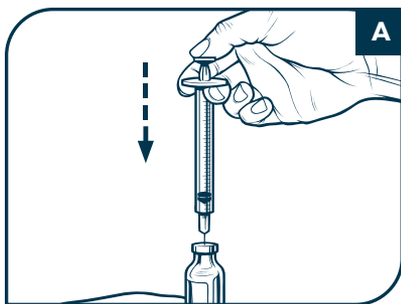
11

Touchez  pour confirmer la reprise de toutes les administrations d'insuline. L'écran REPRISE INSULINE s'affiche.

Remplissage d'un réservoir de pompe t:slim X2

■ **Remarque** : Ces instructions sont destinées à servir de référence aux soignants ayant déjà utilisé une pompe à insuline et qui ont une bonne connaissance de l'insulinothérapie en général. Les schémas et écrans ne sont pas tous illustrés. Pour de plus amples détails sur le fonctionnement de la pompe à insuline t:slim X2, veuillez vous reporter au guide d'utilisation.

- 01 Inspectez l'aiguille et la seringue, et éliminez tout produit endommagé.
- 02 Lavez-vous soigneusement les mains. Essayez le septum en caoutchouc du flacon d'insuline à température ambiante avec un tampon d'alcool.
- 03 Fixez solidement l'aiguille sur la seringue en la tournant. Retirez soigneusement le capuchon de protection de l'aiguille en tirant vers l'extérieur.
- 04 Tirez sur le piston afin d'aspirer de l'air dans la seringue jusqu'à la quantité d'insuline souhaitée.
- 05 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 A**).
- 06 Tout en gardant l'aiguille insérée dans le flacon, tournez le flacon



Renseignements importants sur la sécurité : Les pompes à insuline Tandem sont conçues pour l'administration sous-cutanée d'insuline, à des débits fixes et variables, pour la prise en charge du diabète chez les personnes ayant besoin d'insuline. La pompe à insuline t:slim X2 est approuvée pour une utilisation chez des individus à partir de 6 ans. Pour consulter des renseignements importants sur la sécurité, veuillez visiter tandemdiabetes.com/safetyinfo.

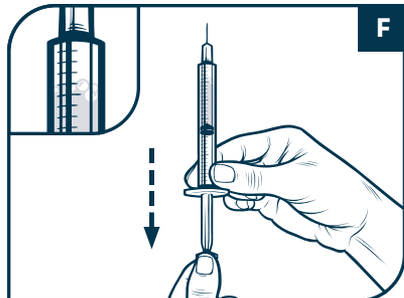
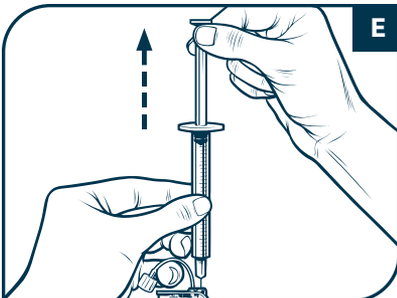
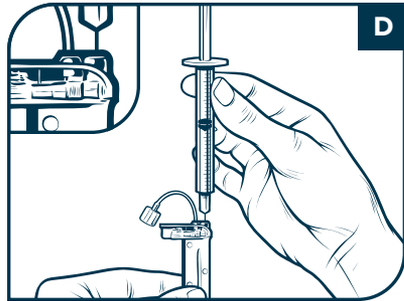
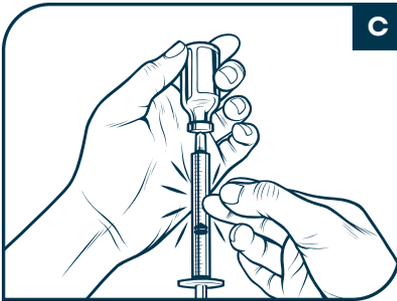
© Tandem Diabetes Care, Inc., 2023. Tous droits réservés. Tandem Diabetes Care et t:slim X2 sont des marques déposées ou des marques de commerce de Tandem Diabetes Care, Inc. aux États-Unis ou dans d'autres pays. ML-1004822_B



Aspiration de l'insuline : Lors du processus de remplissage de la tubulure, aspirez dans la seringue environ 45 unités de plus que la quantité totale d'insuline que vous souhaitez administrer.

et la seringue à l'envers. Relâchez le piston de la seringue. L'insuline commence à s'écouler depuis le flacon vers la seringue (**voir image B**).

- 07** Tirez lentement le piston jusqu'à la quantité d'insuline souhaitée.
- 08** Tout en maintenant le flacon à l'envers, tapotez la seringue afin de faire remonter les bulles d'air à surface (**voir image C**). Ensuite, poussez lentement le piston vers le haut pour éliminer les bulles d'air.
- 09** S'il y a des bulles d'air dans la seringue, répétez l'étape 8. S'il n'y a pas de bulles d'air, retirez l'aiguille de remplissage du flacon.
- 10** Inspectez le réservoir et éliminez tout produit endommagé.
- 11** Ouvrez l'emballage et retirez le réservoir.
- 12** Maintenez le réservoir à la verticale et insérez délicatement l'aiguille dans le port de remplissage d'insuline blanc



(voir image D). L'aiguille n'est pas conçue pour pénétrer complètement : ne la forcez pas.

- 13 Maintenez l'alignement vertical de la seringue avec le réservoir et l'aiguille à l'intérieur du port de remplissage, et tirez sur le piston vers le haut jusqu'à ce qu'il soit complètement rétracté **(voir image E)**. Cela élimine tout air résiduel du réservoir. Les bulles montent vers le piston.
- 14 Assurez-vous que l'aiguille est toujours insérée dans le port de remplissage et relâchez le piston. Sous l'effet de la pression, le piston retrouve sa position neutre, mais sans repousser d'air dans le réservoir.
- 15 Retirez la seringue du port de remplissage.
- 16 Tournez la seringue à la verticale et abaissez le piston **(voir image F)**. Tapotez le tube pour vous assurer de faire remonter les éventuelles bulles d'air.
- 17 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 G)**.
- 18 Insérez à nouveau l'aiguille dans le port de remplissage et remplissez lentement le réservoir d'insuline **(voir image H)**. Il est normal de sentir une certaine contre-pression lorsque vous appuyez sur le piston.
- 19 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.
- 20 Jetez toujours les aiguilles, seringues, réservoirs et ensembles de perfusion usagés conformément à la réglementation locale.
- 21 **Consultez le recto** et suivez les instructions.

