





Conseil pour la pompe: un seul smartphone et un seul compte de l'application mobile Tandem t:slim peuvent être appairés à la pompe. La pompe est conçue pour refuser toute connexion non autorisée.



Une fois le processus d'appairage terminé, les données de la pompe et de la thérapie sont exportées sans câble vers la plateforme Tandem Source<sup>1</sup>.



■ Remarque: ces instructions sont fournies en tant qu'outil de référence pour les utilisateurs de la pompe et les soignants qui sont déjà familiarisés avec l'utilisation d'une pompe à insuline et avec l'insulinothérapie en général. Les écrans ne sont pas tous affichés. Pour plus d'informations sur le fonctionnement de la pompe t:slim X2, veuillez consulter le guide de l'utilisateur.



Dans Google Play ou l'App Store sur un smartphone compatible, recherchez «Tandem t:slim» et installez l'application mobile Tandem t:slim.



Ouvrez l'application mobile Tandem t:slim et connectez-vous avec vos identifiants existants ou créez un compte.



Sur l'écran d'accueil, appuyez sur **OPTIONS**.

Remarque: l'appairage de la pompe à insuline t:slim X2 avec un smartphone compatible via la technologie *Bluetooth*® est nécessaire pour que la pompe communique correctement avec l'application mobile.



Appuyez sur **Paramètres Bluetooth**.



Appuyez sur la flèche vers le bas, puis sur **Réglages dispositif**.



Appuyez sur le bouton d'activation.



Appuyez sur pour continuer.

L'écran CONNEXION ACTIVE s'affiche.



Un écran de confirmation s'affiche pour confirmer l'appairage. Appuyez sur pour continuer.



Sélectionnez **Commencer**, puis **OK** sur l'écran de confirmation.



Sélectionnez le bouton à côté de la pompe et appuyez sur **Suivant**.

Suite au verso →

Conseil: L'application mobile Tandem t:slim doit fonctionner en arrière-plan pour recevoir les données de la pompe et les envoyer à celle-ci ainsi qu'à Tandem Source.\*

- 1 Les exportations vers la plateforme Tandem Source ne se font pas en temps réel et ne doivent pas être utilisées par les utilisateurs de pompes, les professionnels de santé ou les soignants pour la surveillance à distance des patients. Des frais de données standard peuvent s'appliquer.
- 2 L'administration de bolus à partir de l'application mobile Tandem t:slim nécessite un modèle de smartphone et un système d'exploitation compatibles, une mise à jour de l'application, une mise à jour logicielle à distance sur la pompe à insuline t:slim X2 et une formation

Informations importantes en matière de sécurité: la pompe à insuline t:slim X2 est destinée à l'administration sous-cutanée d'insuline, à des taux fixes et variables, pour la gestion du diabète sucré chez les personnes nécessitant de l'insuline. La pompe est capable de communiquer de manière fiable et sécurisée avec des appareils compatibles et connectés numériquement.

La technologie Control-IQ est destinée à être utilisée avec un capteur de glucose en continu (CGM) compatible et la pompe à insuline t:slim X2 pour augmenter, diminuer et suspendre automatiquement l'administration d'insuline basale en fonction des relevés du CGM et des valeurs glycémiques prédites. Elle peut également administrer des bolus de correction lorsqu'il est prévu que la valeur du glucose dépasse un seuil prédéfini. La pompe est indiquée pour les personnes âgées de six ans et plus qui ont besoin d'une dose quotidienne totale d'insuline d'au moins 10 unités et qui pèsent au moins 25 kilogrammes. La pompe est destinée à être utilisée par un seul patient. Consultez le quide de l'utilisateur pour obtenir la liste des insulines compatibles.

AVERTISSEMENT: La technologie Control-IQ ne doit pas être utilisée par des personnes de moins de 6 ans. Elle ne doit pas non plus être utilisée chez les utilisateurs qui ont besoin de moins de 10 unités d'insuline par jour ou qui pèsent moins de 25 kilogrammes.

Le système n'est pas indiqué pour les femmes enceintes, les personnes sous dialyse ou les utilisateurs grayement malades. Ne pas utiliser le système en cas d'utilisation d'hydroxyurée. Les utilisateurs de la pompe et du système doivent être volontaires et pouvoir utiliser la pompe à insuline, le CGM et tous les autres composants du système conformément à leur mode d'emploi respectif; mesurer leur glycémie conformément aux recommandations de leur professionnel de santé; être capables de compter les glucides; conserver des capacités suffisantes pour soigner eux-même leur diabète; consulter réqulièrement leur professionnel de santé; et avoir une vue et/ou une audition suffisantes pour reconnaître toutes les fonctions de la pompe, y compris les alertes, les alarmes et les rappels. La pompe t:slim X2 doit être retirée avant une IRM, une tomodensitométrie ou un traitement par diathermie. Rendez-vous sur le site tandemdiabetes.com/safetyinfo pour obtenir d'autres informations importantes sur la sécurité.

Les informations affichées sur l'écran de l'application mobile Tandem t:slim peuvent ne pas être identiques à l'état actuel de votre pompe. Les exportations sans fil de l'application mobile Tandem t:slim vers la plateforme Tandem Source basée sur le cloud nécessitent un téléphone compatible et une connexion Internet ou une connexion de données sans fil. Les exportations vers la plateforme Tandem Source ne se font pas en temps réel et ne doivent pas être utilisées par les professionnels de santé ou les soignants pour la surveillance à distance des patients. Des frais

Application mobile Tandem t:slim: l'application mobile Tandem t:slim est destinée à servir d'écran secondaire pour les pompes à insuline Tandem Diabetes Care compatibles et est capable d'exporter sans fil les données de la pompe qu'elle recoit vers la plateforme Tandem Source. L'application mobile Tandem t:slim n'est pas destinée à contrôler une pompe à insuline et n'est pas destinée à remplacer les informations affichées sur votre pompe à insuline. Les décisions de dosage ne doivent pas être prises sur la base du dispositif d'affichage secondaire. L'utilisateur doit suivre les instructions figurant sur le système de capteur de glucose en continu et la pompe à insuline. Ce dispositif d'affichage secondaire n'est pas destiné à remplacer les pratiques d'autosurveillance conseillées par un médecin.

La plateforme Tandem Source est destinée aux personnes atteintes de diabète sucré qui utilisent les pompes à insuline Tandem Diabetes Care, à leurs soignants et à leurs professionnels de santé à domicile et en milieu hospitalier. La plateforme Tandem Source facilite la gestion du diabète grâce à l'affichage et à l'analyse des informations exportées par les pompes à insuline Tandem.

© 2024 Tandem Diabetes Care, Inc. Tous droits réservés. Tandem Diabetes Care, les logos Tandem, t:slim X2, Control-IQ et Tandem Source sont des marques déposées ou des marques commerciales de Tandem Diabetes Care, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Le mot et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Tandem Diabetes Care se fait sous licence. App Store est une marque commerciale d'Apple Inc. Google Play est une marque de Google LLC. ML-1014647 A

## Appairage de l'application mobile (suite)



Un code d'appairage unique sera généré automatiquement. N'APPUYEZ PAS sur X car cela annulera le processus.



Le code d'appairage n'est valable que pendant cinq minutes. Si le code expire, le processus d'appairage doit être relancé.



Sur l'application mobile, entrez le code d'appairage et appuyez sur Appairer à la pompe.

Remarque: le code est sensible à l'emploi des majuscules et minuscules et doit être saisi exactement comme il est affiché.



Un écran de confirmation s'affiche sur la pompe. Appuyez sur ok pour continuer.



Appuyez sur Synchroniser les données de la pompe pour importer les données récentes de la pompe à insuline.



Une fois que l'application mobile Tandem t:slim affiche les données de la pompe. la lecture est prête.

## Configuration du smartphone

- ✓ Désactivez toujours le mode de l'écran lorsque vous utilisez l'application mobile. Si il est activé, se fier à la pompe à insuline pour toutes les décisions thérapeutiques.
- ✓ Activez toujours les notifications et désactivez économie de l'énergie pour recevoir les alertes de la pompe, les alarmes et les notifications sur le smartphone appairé.
- ✓ Activez la sécurité du smartphone (par exemple, verrouillage) de l'écran, code d'accès, reconnaissance faciale) avant d'administrer un bolus à partir de l'application<sup>2</sup>.



