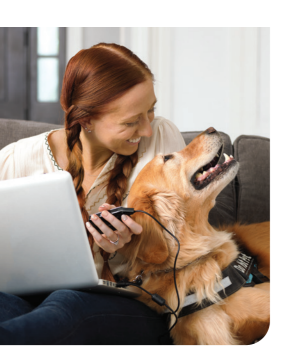




L'application mobile nécessite un modèle de smartphone et un système d'exploitation compatibles. Allez sur le site tandemdiabetes.com/compatibility pour vous assurer que l'appareil est compatible.



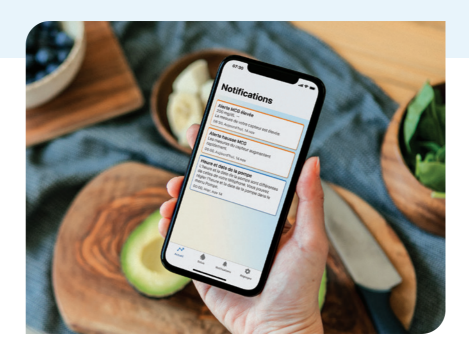
▶ Remarque: ces instructions sont fournies en tant qu'outil de référence pour les utilisateurs de la pompe et les soignants qui sont déjà familiarisés avec l'utilisation d'une pompe à insuline et avec l'insulinothérapie en général. Les écrans ne sont pas tous affichés. Pour plus d'informations sur le fonctionnement des produits Tandem Diabetes Care, veuillez consulter les guides de l'utilisateur.





La première exportation sans câble des données de la pompe depuis l'application mobile vers la plateforme Tandem Source peut prendre de quelques minutes à plusieurs heures.

Nous recommandons vivement d'utiliser le câble USB de Tandem Diabetes Care pour télécharger d'abord les données de la pompe sur un ordinateur. Cela permettra d'accélérer les futures exportations de données sans câble.



Configuration du smartphone



Désactivez le mode zoom de l'écran lorsque vous utilisez l'application mobile Tandem t:slim. Cette fonction se trouve dans les paramètres d'accessibilité du smartphone.



Activez la sécurité du smartphone (par exemple, verrouillage de l'écran, code d'accès, reconnaissance faciale) avant de régler l'administration d'insuline et de programmer la pompe.



Désactivez les mises à jour automatiques afin que l'utilisateur puisse confirmer que l'application est compatible avec la nouvelle version du logiciel du système d'exploitation avant de procéder à une mise à jour manuelle.



Activez les notifications, désactivez le mode économie d'énergie et autorisez toutes les demandes de permission pour recevoir les alertes et les alarmes de la pompe.





Si l'utilisateur possède déjà un compte Tandem Source, connectez-vous avec l'adresse e-mail et le mot de passe existants. Les nouveaux utilisateurs peuvent créer un compte parent/tuteur ou un compte personnel.



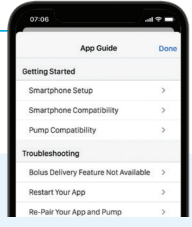


Décodez facilement l'écran du tableau de bord grâce au glossaire intégré des icônes et des graphiques. Situé dans le menu Aide des Paramètres, ce glossaire fournit des descriptions pour chaque élément de l'écran.



Vous avez tout pour commencer? Utilisez le Guide de référence rapide pour l'appairage de l'application mobile pour connecter l'application Tandem mobile à la pompe à insuline t:slim X2.

Pour plus d'informations sur la configuration du smartphone, consultez le Guide de l'application situé dans le menu Aide des Paramètres.



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 câble 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 câble. 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 de données standard peuvent s'appliquer.

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 guide de l'utilisateur pour obtenir la liste des insulines compatibles.

Le système n'est pas indiqué pour les femmes enceintes, les personnes sous dialyse ou les utilisateurs gravement 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 régulièrement 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.

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.

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 reçoit 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, Control-IQ, t:slim X2 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. Inc. se fait sous licence. Toutes les marques de tiers sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. ML-1014690 A

Conseils et dépannage

Cette section fournit des conseils et des instructions utiles pour résoudre les problèmes que l'utilisateur peut rencontrer lors de l'utilisation de l'application Tandem mobile.



Distance de 1.5 mètre

Le smartphone doit se trouver à moins de 1.5 mètre de la pompe à insuline t:slim X2 pour que l'application reste connectée à la pompe et puisse exporter les données de la pompe.



Ne pas fermer

L'application mobile doit fonctionner en arrière-plan afin de recevoir et de transmettre des données vers et depuis la pompe à insuline et de s'assurer que l'utilisateur peut recevoir des notifications.



Mot de passe

Ne partagez jamais le mot de passe et n'autorisez jamais une autre personne à accéder au smartphone afin d'éviter toute modification involontaire de l'administration.



Téléphone endommagé

Cessez d'utiliser l'application mobile si le smartphone est très endommagé. Utilisez un plan d'administration d'insuline alternatif jusqu'au remplacement de l'appareil.





Vérifiez le menu Bluetooth® de votre smartphone pour confirmer que la pompe est connectée. Si ce n'est pas le cas, appuyez sur le nom de la pompe dans la liste pour vous reconnecter.





7.3 ¥

Time in Range

Problèmes de connexion

Si l'utilisateur rencontre des problèmes ou des difficultés pour connecter la pompe à l'application mobile, forcez l'arrêt ou fermez la session en cours, puis appuyez sur l'icône de l'application pour redémarrer





