



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 la pompe à insuline t:slim X2, veuillez vous reporter à son guide d'utilisation.

Activer ou désactiver la fonctionnalité Basal-IQ



1

Dans le menu **Options**, appuyez sur **Ma pompe**.



2

Touchez **Basal-IQ**.



3

Touchez le bouton à bascule à côté de Basal-IQ pour activer ou désactiver la fonctionnalité. Touchez pour enregistrer le réglage.

Remarque : Aucune alerte ou alarme n'est nécessaire pour utiliser la technologie Basal-IQ. Sur l'écran Basal-IQ, l'utilisateur peut choisir de recevoir ou non des alertes lorsque l'administration d'insuline est suspendue ou reprise, en fonction de ses préférences personnelles. Les alertes restent désactivées à moins qu'elles soient activées manuellement.

Avertissement : La technologie Basal-IQ ne peut suspendre l'administration d'insuline que lorsque le dispositif SGC est à l'intérieur de la zone de portée du signal. Si les utilisateurs se déplacent en dehors de la zone de portée du signal pendant la suspension d'insuline, celle-ci reprendra au débit du profil actif. L'alerte hors de portée du dispositif SGC est activée par défaut et il est recommandé de ne pas modifier ce réglage lors de l'utilisation de la technologie Basal-IQ.

Surveiller l'activité à partir de l'écran d'accueil

Une icône grise en forme de losange indique que la fonctionnalité Basal-IQ est activée. Lorsque l'administration d'insuline est suspendue, la moitié inférieure du losange devient rouge.

Les barres rouges sur le graphique de SGC indiquent les périodes de suspension de l'administration d'insuline.



Une icône rouge marquée d'un « S » indique que toute administration d'insuline est suspendue.

Remarque : Une session SGC doit être en cours pour permettre l'utilisation de la technologie Basal-IQ.

Connecter l'émetteur SGC et la pompe

TOUS LES 3 MOIS

Remarque : Avant de commencer, assurez-vous que l'émetteur Dexcom est connecté à la pompe à insuline t:slim X2 de l'utilisateur et pas à son récepteur Dexcom. Un seul émetteur ne peut pas être raccordé aux deux simultanément.



1

Localisez le numéro de référence situé sous l'émetteur avant de le fixer à un capteur. Le numéro de référence de l'émetteur figure aussi sur le boîtier de l'émetteur Dexcom.



2

Dans le menu **Options**, touchez la **flèche vers le bas**, puis **Ma SGC**. Touchez **Configurer**.



3

Saisissez l'identifiant de l'émetteur et touchez pour continuer. Les utilisateurs devront saisir à nouveau l'identifiant pour en vérifier l'exactitude. L'émetteur est alors connecté.



1

Localisez le code du capteur sur la bande adhésive située sous l'applicateur. Après avoir retiré la bande adhésive, insérez le nouveau capteur. Une fois le capteur inséré, assurez-vous que l'émetteur Dexcom est solidement fixé au capteur.



2

Dans le menu **Options**, touchez la **flèche vers le bas**, puis **Ma SGC, DÉMARRER CAPTEUR, CODE** et saisissez le code du capteur. Touchez **✓** pour continuer. Si l'utilisateur a déjà commencé une session de capteur sur l'application mobile Dexcom, touchez **Ma SGC, DÉMARRER CAPTEUR**, puis **IGNORER**.

Remarque : Si aucun code de capteur n'est saisi avant le démarrage d'une session de capteur, la pompe à insuline t:slim X2 demandera à l'utilisateur d'étalonner le capteur à l'aide d'un glucomètre à intervalles réguliers. Si l'utilisateur saisit un code de capteur, on ne lui demandera pas d'étalonner le capteur.



3

Touchez **✓** pour confirmer le début d'une nouvelle session de capteur SGC.



4

Un symbole s'affiche sur l'écran d'accueil pour indiquer que la période de démarrage de deux heures a commencé. Pendant cette période, l'utilisateur ne recevra aucune donnée du capteur et ne pourra utiliser aucune fonctionnalité avancée telle que la technologie Basal-IQ.

Remarque : Le symbole de compte à rebours se remplit progressivement pour indiquer combien de temps il reste avant que le système soit prêt à afficher la mesure actuelle de la SGC.

Remarque : Si les alertes de glucose et les lectures de la SGC ne concordent pas avec vos symptômes et vos attentes, utilisez un glucomètre pour prendre des décisions concernant le traitement du diabète.

Renseignements importants sur la sécurité : La pompe à insuline t:slim X2 avec la technologie Basal-IQ (le système) se compose de la pompe à insuline t:slim X2, dotée de la technologie Basal-IQ, et d'un dispositif de surveillance du glucose en continu (SGC) compatible (vendu séparément). La pompe à insuline t:slim X2 est conçue pour l'administration sous-cutanée d'insuline, à des débits fixes et variables, pour la prise en charge du diabète sucré chez les personnes ayant besoin d'insuline. La pompe à insuline t:slim X2 ne peut être utilisée que pour l'administration continue d'insuline et comme composante du système. Lorsque le système est utilisé avec un dispositif de SGC compatible, il peut permettre de suspendre l'administration d'insuline en fonction des lectures du capteur de SGC. La pompe et le système sont destinés à être utilisés chez les personnes de six ans et plus. La pompe et le système sont conçus pour un usage individuel. La pompe ainsi que le système sont destinés à être utilisés avec de l'insuline U-100 uniquement. Le système ne devrait pas être utilisé chez les femmes enceintes, les personnes en dialyse ou les utilisateurs gravement malades. Les utilisateurs de la pompe et du système doivent : être aptes et disposés à utiliser la pompe à insuline, le dispositif de SGC et tous les autres composants du système conformément à leur mode d'emploi respectif; vérifier leur glycémie selon les recommandations de leur professionnel de la santé; se montrer capables de faire le décompte de glucides; continuer à prendre en charge leur diabète de façon autonome et adéquate; consulter régulièrement leur(s) professionnel(s) de la santé; et avoir une bonne vue et/ou une bonne ouïe pour reconnaître toutes les fonctions de la pompe, y compris les alertes. La pompe t:slim X2, l'émetteur et le capteur SGC doivent être retirés avant toute IRM, toute tomodensitométrie ou tout traitement diathermique. Visitez le site tandemdiabetes.com/safetyinfo pour de plus amples renseignements importants sur la sécurité.

© Tandem Diabetes Care, Inc., 2022. Tous droits réservés. Tandem Diabetes Care, Basal-IQ 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. Dexcom et Dexcom G6 sont des marques déposées de Dexcom, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques de tierces parties appartiennent à leurs propriétaires respectifs. ML-1005545_B