



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.

Mise en marche de l'Activité Sommeil :

La technologie Control-IQ offre des réglages facultatifs pour l'Activité Sommeil qui, une fois activés, modifieront les valeurs de traitement.

1 Dans le menu **Options**, appuyez sur **Activité**.

2 Appuyez sur **DÉMARRER** en face de **Sommeil**.

3 Sommeil est alors activé.

4 Appuyez sur **ARRÊTER** pour désactiver Sommeil.

Remarque : Sommeil et Exercice ne peuvent pas être activés en même temps.

Remarque : Pour désactiver l'Activité Sommeil, répétez les étapes précédentes et appuyez sur ARRÊTER.

Il est recommandé d'utiliser Horaires sommeil

Pour l'Activité Sommeil, les utilisateurs peuvent configurer deux Horaires sommeil, qui activeront et désactiveront automatiquement l'Activité Sommeil à des heures préprogrammées. Par exemple, un horaire peut être réglé pour les jours de la semaine et l'autre pour les fins de semaine.

Remarque : Aucun bolus de correction automatique ne sera administré lorsque Sommeil est utilisé.

Remarque : Si les Horaires sommeil préprogrammés ne sont pas utilisés, Sommeil doit être activé et désactivé manuellement. Si vous avez réglé un Horaire sommeil et allez vous coucher plus tôt ou plus tard, il sera tout de même désactivé à l'heure programmée.

Remarque : Si Exercice est activé au moment où Sommeil doit démarrer, cette dernière activité ne sera pas activée. Une fois Exercice désactivé, l'utilisateur devra démarrer manuellement Sommeil ou attendre le prochain cycle de sommeil programmé.

1 Depuis le menu **Options**, appuyez sur **Activité**, puis sur **Horaires sommeil**. Sélectionnez ensuite l'un des deux Horaires sommeil pour le configurer.

2 Sélectionnez un ou tous les jours de la semaine. Réglez l'heure de démarrage et d'arrêt de la fonction de sommeil ces jours-là. Ces heures doivent refléter les heures de coucher et de lever habituelles de l'utilisateur.

3 Appuyez sur **✓** pour enregistrer les réglages.

Mise en marche de l'Activité Exercice :

La technologie Control-IQ offre des réglages facultatifs pour les Activités Sommeil et Exercice qui modifieront les valeurs de traitement une fois activées.



1 Dans le menu **Options**, appuyez sur **Activité**.

2 Appuyez sur **DÉMARRER** en face d'Exercice.

3 Exercice est alors activé.

4 Appuyez sur **ARRÊTER** pour désactiver Exercice.

Remarque : Sommeil et Exercice ne peuvent pas être activés en même temps.

Remarque : Si Exercice est activé au moment où Sommeil doit démarrer, cette dernière activité ne sera pas activée. Une fois Exercice désactivé, l'utilisateur devra démarrer manuellement Sommeil ou attendre le prochain cycle de sommeil programmé.

Remarque : Pour désactiver l'Activité Exercice, répétez les étapes précédentes et appuyez sur ARRÊTER.

Utilisation responsable de la technologie Control-IQ

Même avec des systèmes avancés comme la pompe à insuline t:slim X2 avec la technologie Control-IQ, les utilisateurs sont toujours responsables de la prise en charge active de leur diabète. La technologie Control-IQ ne prévient pas tous les épisodes d'hyperglycémie et d'hypoglycémie. Le système est conçu pour aider à réduire la variabilité glycémique, mais il est nécessaire que les utilisateurs saisissent correctement les données, telles que les repas et périodes de sommeil ou d'exercice. La technologie Control-IQ ne fonctionnera comme prévu que si tous les composants du système, y compris le dispositif de SGC, les ensembles de perfusion et les réservoirs de pompe, sont utilisés conformément aux instructions. Plus important encore, le système ne peut pas ajuster le dosage d'insuline si la pompe ne reçoit pas les lectures de SGC. Étant donné que certaines situations et urgences ne pourront pas être identifiées ou résolues par le système, les utilisateurs doivent toujours prêter attention à leurs symptômes et suivre le traitement recommandé.

Renseignements importants sur la sécurité : La pompe à insuline t:slim X2 avec la technologie Control-IQ (le système) se compose de la pompe à insuline t:slim X2, qui comprend la technologie Control-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 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 être utilisé pour augmenter, diminuer et arrêter l'administration de l'insuline basale, en fonction des lectures du capteur du dispositif de SGC et des valeurs de glucose prédites. Le système peut également administrer des bolus de correction lorsque la valeur de glucose prédite risque de dépasser un seuil prédéfini. La pompe ainsi que le système sont destinés à être utilisés chez les personnes de six ans et plus. La pompe ainsi que le système sont conçus pour un usage individuel. La pompe ainsi que le système sont destinés à être utilisés avec de l'insuline NovoRapid ou Humalog U-100. Le système est conçu pour la gestion du diabète de type 1.

AVERTISSEMENT : La technologie Control-IQ ne devrait pas être utilisée chez les personnes de moins de six 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 kg.

Le système ne devrait pas être utilisé chez les femmes enceintes, les personnes en 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 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 les taux de glycémie selon les recommandations de leur professionnel de la santé; démontrer des compétences adéquates en matière de décompte des glucides; posséder des compétences suffisantes en matière de prise en charge autonome du diabète; consulter régulièrement leur(s) professionnel(s) de la santé; et avoir une vision et une audition adéquates pour reconnaître toutes les fonctions de la pompe, y compris les alertes, les alarmes et les rappels. 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, Control-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. ML-1007857_B