



Activités « Sommeil » et « Exercice »

Pour la pompe à insuline t:slim X2™ équipée de la technologie Control-IQ™

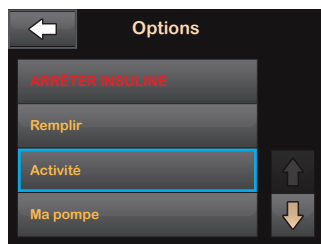
La technologie Control-IQ™ propose des paramètres facultatifs pour l'activité « Sommeil » qui modifieront les valeurs de traitement si elle est activée.

L'utilisation d'horaires de sommeil est recommandée. Dans le menu Activité, les utilisateurs peuvent définir jusqu'à deux horaires de sommeil, qui activeront et désactiveront automatiquement le mode Sommeil à des heures préalablement programmées. Par exemple, un calendrier pourrait être programmé pour les jours de la semaine et l'autre pour les week-ends. Si des horaires de sommeil préalablement programmés ne sont pas utilisés, le mode Sommeil doit être activé ou désactivé manuellement.

REMARQUES

- Aucun bolus de correction automatique ne sera administré lorsque l'activité « Sommeil » est activée.
- Si vous avez configuré un horaire de sommeil et allez vous coucher plus tôt/plus tard, le mode s'éteindra quand même à la fin de la durée programmée.
- Si l'activité « Exercice » est activée au moment où l'activité « Sommeil » est programmée, le mode Sommeil ne débutera pas. Lorsque l'activité « Exercice » sera désactivée, l'utilisateur devra manuellement commencer le mode Sommeil ou attendre le cycle de sommeil programmé suivant.

POUR CONFIGURER LES HORAIRES DE SOMMEIL



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



2 Appuyez sur « **Horaires de sommeil** ». Ensuite, sélectionnez un des deux horaires de sommeil pour le configurer.

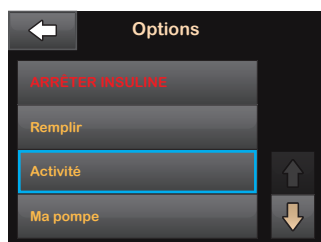


3 Sélectionnez un jour ou tous les jours de la semaine. Définissez les heures auxquelles la fonction Sommeil commencera et se terminera ces jours-là. Ces heures doivent correspondre aux heures durant lesquelles l'utilisateur dort et se réveille en général. Appuyez sur pour enregistrer les paramètres.



4 Les horaires de sommeil sont désormais activés. Appuyez sur le logo Tandem sur le devant de la pompe pour revenir à l'écran d'accueil.

POUR ACTIVER MANUELLEMENT L'ACTIVITÉ « SOMMEIL »



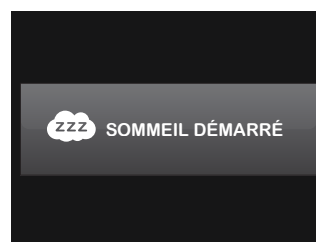
1 Dans le menu Options, appuyez sur « **Activité** ».



2 Appuyez sur « **COMMENCER** » à côté de sommeil.

REMARQUE

Les activités « Sommeil » et « Exercice » ne peuvent pas être activées en même temps.



3 L'activité « Sommeil » est maintenant activée.

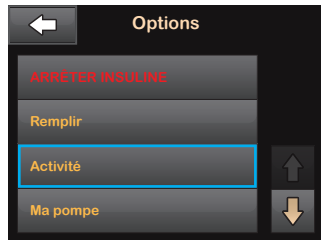


Pour désactiver l'activité « Sommeil », dans le menu Options, appuyez sur « **Activité** », puis sur « **ARRÊTER** » à côté de sommeil.

Activité « Exercice »

La technologie Control-IQ™ propose des paramètres facultatifs pour l'activité « Exercice » qui modifieront les valeurs de traitement si elle est activée.

POUR ACTIVER L'ACTIVITÉ « EXERCICE »



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



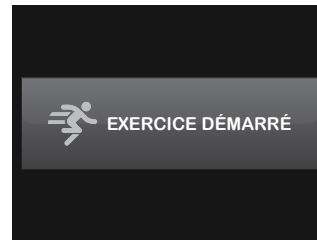
2 Appuyez sur « **COMMENCER** » à côté d'exercice.

REMARQUE

Les activités « Sommeil » et « Exercice » ne peuvent pas être activées en même temps.

REMARQUE

Si l'activité « Exercice » est activée au moment où l'activité « Sommeil » est programmée, le mode Sommeil ne débutera pas. Lorsque l'activité « Exercice » sera désactivée, l'utilisateur devra manuellement commencer le mode Sommeil ou attendre le cycle de sommeil programmé suivant.



3 L'activité « Exercice » est maintenant activée.



Pour désactiver l'activité « Exercice », dans le menu Options, appuyez sur « **Activité** », puis sur « **ARRÊTER** » à côté d'exercice.

Les instructions ci-dessus sont fournies comme outil de référence pour les soignants qui connaissent bien l'utilisation d'une pompe à insuline et l'insulinothérapie en général. Tous les écrans ne sont pas présentés. Pour des informations plus détaillées sur le fonctionnement de la pompe à insuline t:slim X2™, veuillez vous reporter à son guide d'utilisation.



Utilisation responsable de la technologie Control-IQ™

La technologie Control-IQ™ ne prévient pas tous les événements de hausse ou de baisse du glucose et n'est pas un substitut pour les bolus de repas et l'autogestion active du diabète. La technologie Control-IQ™ ne sera pas en mesure d'estimer les valeurs glycémiques du capteur ni d'ajuster l'administration d'insuline si le MCG d'un(e) patient(e) ne fonctionne pas correctement ou s'il n'arrive pas à communiquer avec la pompe. Les patients doivent recevoir pour consigne de toujours prêter attention à leurs symptômes et leurs taux de glycémie, et de les traiter en conséquence.



Air Liquide Medical - VitalAire
www.vitalaire.be
02 255 96 00

t:simulator App
Une démonstration virtuelle gratuite de la pompe



TANDEM™
DIABETES CARE

Informations importantes relatives à la sécurité : la pompe à insuline t:slim X2™ et la pompe à insuline t:slim X2™ équipée de la technologie Control-IQ™ sont destinées à un usage unique. La pompe à insuline t:slim X2™ et la pompe à insuline t:slim X2™ équipée de la technologie Control-IQ™ sont indiquées pour une utilisation avec de l'insuline U-100 NovoRapid ou Humalog. Pompe à insuline t:slim X2™ : la pompe à insuline t:slim X2™ est prévue pour une administration sous-cutanée de l'insuline, à des débits 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 dispositifs compatibles, connectés numériquement. La pompe à insuline t:slim X2™ est indiquée pour une utilisation chez les personnes âgées de six ans et plus. Pompe à insuline t:slim X2™ équipée de la technologie Control-IQ™ : la pompe à insuline t:slim X2™ équipée de la technologie Control-IQ™ est prévue pour être utilisée avec un moniteur de surveillance de la glycémie en continu (MCG, vendu séparément) et la pompe à insuline t:slim X2™ est prévue pour augmenter, diminuer et suspendre automatiquement l'administration d'insuline basale en fonction des lectures du MCG et des valeurs estimées de la glycémie. Elle peut également fournir des bolus de correction lorsque la valeur de glucose est estimée être supérieure à un seuil prédéfini. La pompe à insuline t:slim X2™ équipée de la technologie Control-IQ™ est destinée aux personnes âgées de six ans et plus.

AVERTISSEMENT : la pompe t:slim X2 équipée de la technologie Control-IQ ne doit pas être utilisée par des individus âgés de moins de six ans. Elle ne doit pas non plus être utilisée chez les patients qui nécessitent moins de 10 unités d'insuline par jour ou qui pèsent moins de 25 kilogrammes.

La pompe à insuline t:slim X2™ équipée de la technologie Control-IQ™ n'est pas indiquée pour une utilisation chez les femmes enceintes, les personnes sous dialyse ou gravement malades. Ne pas utiliser la pompe à insuline t:slim X2™ équipée de la technologie Control-IQ™ en cas d'utilisation d'hydroxyurée. Les utilisateurs de la pompe à insuline t:slim X2™ et de la pompe à insuline t:slim X2™ équipée de la technologie Control-IQ™ doivent : utiliser la pompe à insuline, la MCG et tous les autres composants du système conformément à leurs instructions d'utilisation respectives ; effectuer des tests de glycémie, comme recommandé par leurs professionnels de santé ; démontrer des compétences suffisantes de calcul des glucides ; maintenir des compétences suffisantes d'autogestion du diabète ; consulter régulièrement des professionnels de santé ; et avoir une vision et/ou une audition adéquates afin de reconnaître toutes les fonctions de la pompe, y compris les alertes, alarmes et rappels. Toutes les pompes Tandem Diabetes Care, tous les transmetteurs et tous les capteurs doivent être retirés avant de passer une IRM, une TDM ou de subir un traitement diathermique. Consultez le site tandemdiabetes.com/safetyinfo pour obtenir des informations complémentaires importantes relatives à la sécurité.

© 2020 Tandem Diabetes Care, Inc. Tous droits réservés. Tandem Diabetes Care, Control-IQ™, t:simulator et t:slim X2™ sont des marques déposées ou des marques de commerce de Tandem Diabetes Care, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Dexcom et Dexcom G6 sont des marques commerciales ou déposées de Dexcom, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Apple et le logo Apple sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Google Play et le logo Google Play sont des marques de commerce de Google LLC. Toutes les autres marques tierces sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. ML-1006758_A