



Tonalités de la pompe

La pompe conserve ses tonalités existantes pour les alarmes, les dysfonctionnements et les alertes de la pompe. Par contre, la notification pour les rappels a maintenant une nouvelle tonalité.



Priorité	Ton	Événement
Haute	3 séquences de 3 bips	Alarmes et dysfonctionnements de la pompe
Moyenne	2 séquences de 3 bips	Alertes de la pompe qui affectent l'administration d'insuline
Basse	1 séquence de 3 bips	Alertes de la pompe qui n'affectent pas l'administration d'insuline
(NOUVEAU) Informations	2 bips courts	Notifications informelles (rappels)



Capteur expire sous peu

La pompe indique combien de temps il reste avant la fin de la session du capteur MCG. L'écran Capteur expire s'affiche maintenant à 24 heures restantes au lieu de 6 heures restantes. Il s'affiche également lorsqu'il reste deux heures et ensuite 30 minutes avant la fin de la session.



Alerte «Arrêt automatique»

La pompe peut arrêter l'administration d'insuline et vous avertir lorsqu'il n'y a eu aucune interaction avec la pompe pendant une période de temps spécifiée. Cette alerte est désormais désactivée par défaut.

La mise à jour de votre pompe actuelle ne modifiera pas votre réglage existant et vous pouvez toujours régler cette fonctionnalité pour des valeur comprise entre 5 et 24 heures, ou l'éteindre.

Si vous n'utilisez pas la MCG, nous vous recommandons d'activer cette alerte.

Utilisation responsable de la technologie Control-IQ

Même avec des systèmes perfectionnés tels que la pompe à insuline t:slim X2 dotée de la technologie Control-IQ, vous restez responsable de la prise en charge active de votre diabète. La technologie Control-IQ n'empêche pas tous les événements d'hypoglycémie et d'hyperglycémie. Le système est conçu pour aider à réduire la variabilité de la glycémie, mais il nécessite que les informations, telles que les repas et les périodes de sommeil ou d'exercice, soient saisies avec précision. La technologie Control-IQ ne fonctionnera pas comme prévu si vous n'utilisez pas tous les éléments du système, notamment votre MCG, les ensembles de perfusion et les réservoirs de pompe, conformément aux instructions. Il est important de noter que le système ne peut pas ajuster l'administration de l'insuline si la pompe ne reçoit pas les données de la MCG. Puisqu'il existe des situations et des urgences que le système n'est peut-être pas en mesure d'évaluer ou de traiter, surveillez toujours vos symptômes et traitez-les conformément aux recommandations de votre professionnel de santé.



Minuterie pour l'activité «Exercice»

Vous pouvez désormais régler une minuterie pour une durée d'exercice définie, de sorte que vous ne devez plus penser à l'heure à laquelle vous devez arrêter l'activité après le sport. Vous pouvez régler la minuterie entre 30 minutes et 8 heures.



Transition entre les activités

Vous n'avez plus besoin d'arrêter une activité qui est active avant de passer à une autre activité. Par exemple, si Sommeil est actif, vous pouvez démarrer Exercice simplement en appuyant sur Exercice. Vous n'avez pas besoin d'arrêter manuellement l'activité Sommeil avant d'appuyer sur Exercice.

Informations de sécurité importantes : La pompe à insuline t:slim X2 avec technologie Control-IQ (le Système) se compose de la pompe à insuline t:slim X2, qui contient la technologie Control-IQ, et d'un système de Mesure Continue du Glucose (MCG, vendu séparément). La pompe à insuline t:slim X2 est conçue pour administrer de l'insuline par voie sous-cutanée, à des débits fixes et variables, pour la prise en charge du diabète sucré chez les personnes nécessitant de l'insuline. La pompe à insuline t:slim X2 peut uniquement être utilisée pour l'administration continue d'insuline et en tant que partie intégrante du Système. Lorsqu'il est utilisé avec un système MCG compatible, le Système peut être utilisé pour augmenter, diminuer ou interrompre automatiquement l'administration d'insuline basale, en fonction des valeurs du capteur de MCG et des valeurs de glycémie prédites. Le Système peut également administrer des bolus de correction lorsque la valeur de glycémie prédite dépasse un seuil prédéfini. La pompe et le Système sont indiqués pour une utilisation chez les personnes âgées de six ans et plus. La pompe et le Système sont réservés à un usage sur un seul utilisateur. La pompe et le Système sont indiqués pour une utilisation avec de l'insuline U-100 uniquement.

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

Le Système n'est pas indiqué pour une utilisation chez les femmes enceintes, les personnes sous dialyse ou les personnes gravement malades. N'utilisez pas le Système si vous prenez de l'hydroxyurée.

Les utilisateurs de la pompe et du Système doivent : souhaiter et être capables d'utiliser la pompe à insuline, le système de MCG et tous les autres composants du système conformément à leurs instructions d'utilisation respectives ; tester les niveaux de glucose sanguin tel que recommandé par leur fournisseur de soins de santé ; démontrer des compétences adéquates en matière de comptage des glucides ; maintenir des compétences suffisantes en matière d'autogestion du diabète ; consulter régulièrement le(s) fournisseur(s) de soins de santé ; et avoir une vision et/ou 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 et l'émetteur et le capteur de MCG doivent être retirés avant de passer une IRM ou une TDM, ou d'être traité par diathermie. Rendez-vous à l'adresse tandemdiabetes.com/safetyinfo pour prendre connaissance d'autres informations de sécurité importantes.

© 2023 Tandem Diabetes Care, Inc. Tous droits réservés. Tandem Diabetes Care, le logo Tandem, Control-IQ et t:slim X2 sont des marques de commerce ou des marques déposées de Tandem Diabetes Care, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. ML-1012697_A