

Nouvelles fonctionnalités avec Control-IQ*

*Avec le logiciel version 7.7

1 Minuterie d'exercice

Vous pouvez régler une minuterie pour une durée d'exercice spécifique (de 30 minutes à 8 heures), vous évitant ainsi d'avoir à vous souvenir d'arrêter l'activité manuellement. La fonction est compatible avec Dexcom G6 et G7.



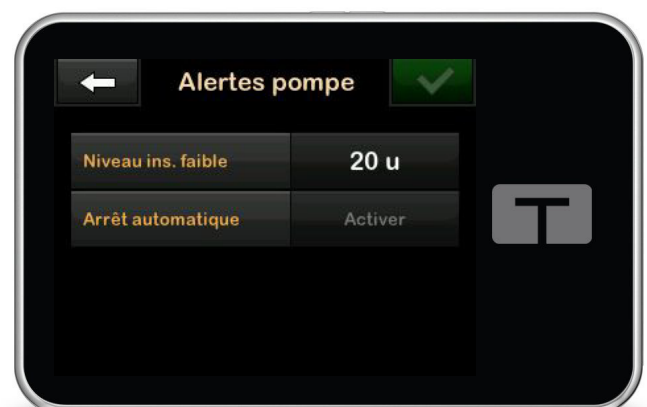
2 Transition entre les activités

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



3 Alerte d'arrêt automatique

Le réglage d'arrêt automatique des nouvelles pompes est réglé par défaut sur OFF. L'ancien réglage était réglé par défaut sur 12h. La mise à jour du logiciel ne modifie pas les paramètres existants.



4 Alertes sonores mises à jour

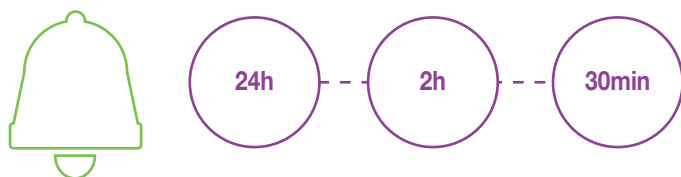
La notification pour les rappels a maintenant une nouvelle tonalité : 2 bips courts. Les tonalités existantes pour les alarmes, les dysfonctionnements et les alertes de la pompe ne changent pas.



Priorité	Son	Événement
Haute	3 séquences de 3 bips	Alarmes et dysfonctionnement 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
Informations NOUVEAU	2 bips courts	Notifications informelles (rappels)

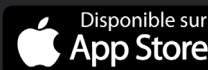
5 Capteur exp. sous peu

La pompe indique combien de temps il reste avant la fin de la session de capteur de Mesure Continue du Glucose (MCG). L'écran Capteur exp. sous peu s'affiche maintenant à 24 heures restantes au lieu de six heures restantes. Il s'affiche également à deux heures restantes et à 30 minutes restantes avant la fin de la session.



t:simulator App

une application qui permet de simuler les fonctionnalités de la pompe



Fiche pratique informative sur les nouvelles fonctionnalités avec le Control-IQ 7.7 à destination des patients diabétiques sous pompe à insuline t:slim X2 utilisant la technologie Control-IQ. Le système de boucle fermée hybride Control-IQ se compose d'une pompe t:slim X2™ intégrant la technologie Control-IQ (fabriqué par Tandem Diabetes Care, Inc) et du système Dexcom G6 ou G7 (fabriqué par Dexcom, Inc).

Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de réglementation, le marquage CE. Ce système est indiqué dans le cadre du traitement du diabète chez les personnes diabétiques de type 1, adultes et enfants âgés d'au moins 6 ans. La technologie Control-IQ ajuste l'administration d'insuline basale et délivre des AutoBolus en fonction des valeurs de glycémie prédites par le système de Mesure en Continu du Glucose. Pour connaître les insulines à utiliser se référer au guide utilisateur.

Lire attentivement les instructions figurant dans le guide d'utilisation avant toute utilisation. Demandez conseil à votre professionnel de santé pour toute question au sujet de ce dispositif médical.

dinn'TECH, marque de Dinno santé, est l'activité de distribution dans le cadre de la mise sur le marché des dispositifs Tandem Diabetes Care couverts par un ou plusieurs brevets.

Dénomination sociale : DINNO SANTE. Société anonyme au capital social de 50 000, 00 €. Immatriculée au registre du commerce et des sociétés de Meaux sous le numéro 384 436 457

Siège social : 1 rue Raoul Follereau 77600 Bussy-Saint-Georges. Numéro de TVA Intracommunautaire : FR44 384 436 457

