

Technologie Basal-IQ

pour la pompe à insuline t:slim X2



RÉFÉRENCE
RAPIDE

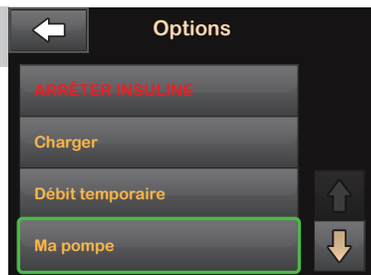
UNITÉS DE MESURE MMOL/L

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 votre pompe à insuline Tandem, veuillez vous reporter à son guide d'utilisation.



Pour activer ou désactiver la fonctionnalité Basal-IQ™ :

1.



Dans le menu Options, touchez **Ma pompe**.

2.



Touchez **Basal-IQ**.

3.



Touchez le bouton à bascule à côté de **Basal-IQ** pour activer ou désactiver la fonctionnalité. Pour sauvegarder le réglage, touchez .

REMARQUE : Aucune alerte ou alarme n'est nécessaire pour utiliser la technologie Basal-IQ. Sur l'écran Basal-IQ, les utilisateurs peuvent choisir de recevoir ou non des alertes lorsque l'administration d'insuline est suspendue ou reprise, en fonction de leurs 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.



Une fois la technologie Basal-IQ activée, vous pouvez surveiller l'activité à partir de l'écran d'accueil :

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.

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 s'allume en rouge.



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



TANDEM™
DIABETES CARE

(833) 509-3598
tandemdiabetes.ca

t:simulator App
Une démo virtuelle
gratuite de la pompe



POUR
UTILISATION
AU CANADA
UNIQUEMENT



Renseignements importants sur la sécurité : Attention : Selon la loi fédérale américaine, la pompe à insuline t:slim X2 et la pompe à insuline t:slim X2 à technologie Basal-IQ ne peuvent être vendues que par un médecin ou sur son ordonnance. La pompe à insuline t:slim X2 à technologie Basal-IQ (le système) est composé de la pompe à insuline t:slim X2, dotée de la technologie Basal-IQ, et d'un dispositif de surveillance du glucose en continu intégré (SGC) compatible (vendu séparément). La pompe à insuline t:slim X2 est conçue pour l'administration sous-cutanée d'insuline, à des débits définis 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. Lorsqu'elle est utilisée avec un SGCi, la pompe à insuline t:slim X2 à technologie Basal-IQ peut être employée pour suspendre l'administration d'insuline en fonction des lectures du capteur de SGC. La pompe et le système sont indiqués chez les personnes de 6 ans et plus. La pompe et le système sont destinés à l'usage d'un seul patient. La pompe et le système sont indiqués avec de l'insuline NovoRapid ou Humalog U-100. Le système n'est pas indiqué chez les femmes enceintes, les personnes en dialyse ou les patients 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 leurs professionnels 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 doivent être retirés avant toute IRM, toute tomodensitométrie ou tout traitement diathermique. Pour de plus amples renseignements importants sur la sécurité, rendez-vous sur le site tandemdiabetes.com/safetyinfo.

© 2020 Tandem Diabetes Care, Inc. Tous droits réservés. Tandem Diabetes Care et Basal-IQ sont des marques de commerce de Tandem Diabetes Care, Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. t:slim X2 est une marque de commerce de Tandem Diabetes Care, Inc. 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_A

Technologie Basal-IQ

pour la pompe à insuline t:slim X2

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 Tandem, veuillez vous reporter à son guide d'utilisation.



Pour connecter l'émetteur SGC et la pompe :

TOUS LES 3 MOIS

1.



Localisez le numéro de référence situé sous l'émetteur avant de le fixer à un capteur.

2.



Dans le menu Options, touchez la flèche vers le bas, puis : **Ma SGC > NS émetteur.**

Touchez **Configurer**.

3.



Saisissez l'identifiant de l'émetteur et touchez

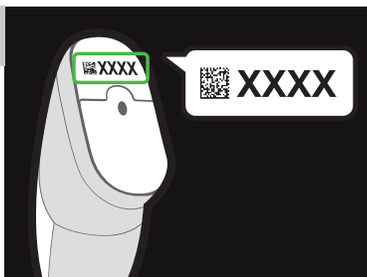
On demandera aux utilisateurs de saisir à nouveau l'identifiant pour en vérifier l'exactitude. L'émetteur est alors connecté.



Pour démarrer une nouvelle session de capteur :

TOUS LES 10 JOURS

1.



Localisez le code du capteur sur la bande adhésive située sous l'applicateur.

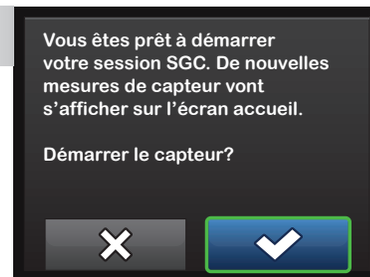
2.



Dans le menu Options, touchez la flèche vers le bas, puis : **Ma SGC > DÉMARRER CAPTEUR > CODE** et saisissez le code du capteur.

Si l'utilisateur souhaite étalonner le capteur à l'aide d'un glucomètre, touchez **Ma SGC > DÉMARRER CAPTEUR > SAUTER.**

3.



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

4.



Un écran s'affiche pour indiquer que la période de démarrage de deux heures a commencé. Pendant cette période, les utilisateurs ne recevront pas de données du capteur et ne pourront pas utiliser 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.

Si aucun code de capteur n'est saisi avant le démarrage d'une session de capteur, la pompe à insuline t:slim X2™ demandera aux utilisateurs d'étalonner le capteur à l'aide d'un glucomètre à intervalles réguliers. Si les utilisateurs saisissent un code de capteur, on ne leur demandera pas d'étalonner le capteur.

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.