



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.



1

Touchez l'icône du niveau d'insuline dans le coin supérieur droit de l'écran d'accueil.



2

Votre pompe affichera le nom du profil de l'utilisateur qui est en cours, le débit basal actuel, l'heure et la quantité du dernier bolus, et l'activation ou non de la technologie Control-IQ.



3

Appuyez sur la **flèche vers le bas** pour afficher le facteur de correction, le ratio de glucides, la cible de glycémie et la durée d'insuline actuellement utilisés.



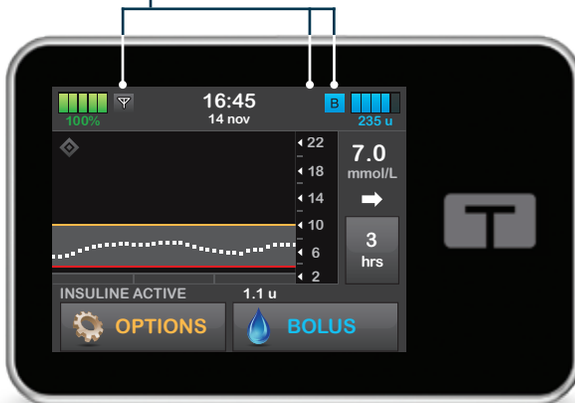
4

Appuyez sur la **flèche vers le bas** pour afficher l'état du dernier étalonnage, du capteur démarré, de la batterie de l'émetteur et de la connexion mobile.

Remarque : Si l'utilisateur utilise la fonction de Bolus prolongé, cet écran affichera la quantité d'insuline administrée par rapport à la quantité totale demandée.

Explication des icônes

Les icônes suivantes peuvent s'afficher dans les zones à gauche ou à droite de l'heure et de la date de l'écran d'accueil de la pompe à insuline t:slim X2.



icône	Explication
	Un rappel, une alerte, une erreur ou une alarme du système est actif (active).
	Un bolus est en cours d'administration.
	La technologie Control-IQ administre un bolus de correction automatique.
	L'insuline basale est programmée et en cours d'administration.
	La technologie Control-IQ augmente l'administration de l'insuline basale.
	La technologie Control-IQ réduit l'administration de l'insuline basale.
	Un débit basal temporaire est actif.
	Un débit basal temporaire de 0 u/h est actif.
	Un débit basal de 0 u/h est actif.
	Toutes les administrations d'insuline sont arrêtées.
	La session du capteur SGC est active et l'émetteur communique avec la pompe.
	La session du capteur SGC est active, mais l'émetteur ne communique pas avec la pompe.





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.



Touchez l'icône du niveau d'insuline dans le coin supérieur droit de l'écran d'accueil.



Votre pompe affichera le nom du profil de l'utilisateur qui est en cours, le débit basal actuel, l'heure et la quantité du dernier bolus, et l'activation ou non de la technologie Control-IQ.



Appuyez sur la **flèche vers le bas** pour afficher le facteur de correction, le ratio de glucides, la cible de glycémie et la durée d'insuline actuellement utilisés.



Appuyez sur la **flèche vers le bas** pour afficher l'état du dernier étalonnage, du capteur démarré, de la batterie de l'émetteur et de la connexion mobile.

Remarque : Si l'utilisateur utilise la fonction de Bolus prolongé, cet écran affichera la quantité d'insuline administrée par rapport à la quantité totale demandée.

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 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 sucré 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 et le système sont destinés à être utilisés chez les personnes de six ans et plus. La pompe et le système sont conçus pour un usage individuel. La pompe ainsi que le système sont destinés à être utilisés avec de l'insuline U-100 seulement. Le système est conçu pour la prise en charge 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 comptabilité 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. Toutes les autres marques de tierces parties appartiennent à leurs propriétaires respectifs. ML-1007859_B

