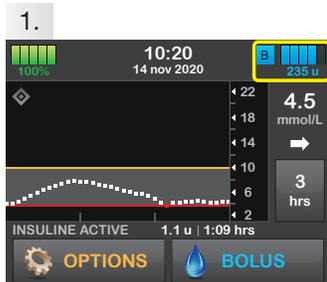


Visualiser l'état (avec SGC)

sur la pompe à insuline t:slim X2 avec la technologie Control-IQ

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 Accueil.



2. Votre pompe à insuline t:slim X2 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™.

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



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.

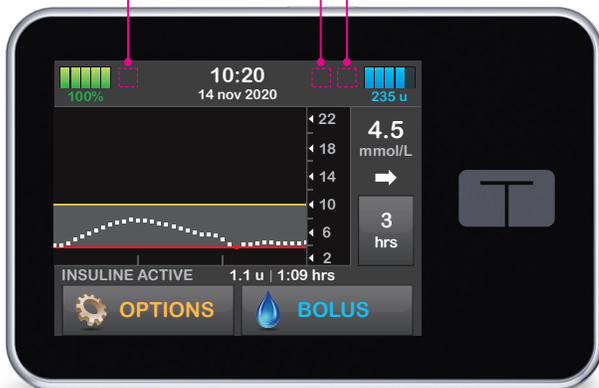


4. Appuyez sur la flèche vers le bas pour afficher l'état du dernier étalonnage, du capteur démarré, de la batterie de l'émetteur et de la connexion mobile.



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 Accueil de la pompe à insuline t:slim X2.



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

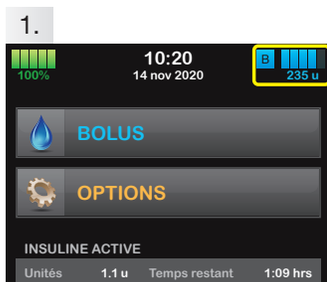
Visualiser l'état (avec SGC)

sur la pompe à insuline t:slim X2 avec la technologie Control-IQ

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 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 Accueil.



2. Votre pompe à insuline t:slim X2 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™.

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



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, de la batterie de l'émetteur et de la connexion mobile.



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.



(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 : La pompe à insuline t:slim X2 avec la 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 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 lorsqu'on prédit que la valeur de glucose dépassera un seuil prédéfini. La pompe ainsi que le système sont destinés à être utilisés chez les personnes de six ans et plus. La pompe ainsi que le système sont conçus pour un usage individuel. La pompe ainsi que le système sont destinés à être utilisés avec de l'insuline NovoRapid ou Humalog U-100. Le système est conçu pour la gestion du diabète de type 1.

AVERTISSEMENT : La technologie Control-IQ ne devrait pas être utilisée chez les personnes âgées 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 décompte 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 ainsi que l'émetteur et le capteur SGC doivent être retirés avant toute IRM, toute tomographie ou tout traitement diathermique. Visitez le site tandemdiabetes.com/fr-ca/légal/important-safety-information pour de plus amples renseignements importants sur la sécurité.

© 2021 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 dans d'autres pays. Dexcom et Dexcom G6 sont des marques de commerce ou des marques 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., enregistrées 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 de tierces parties appartiennent à leurs propriétaires respectifs. ML-1007859_A