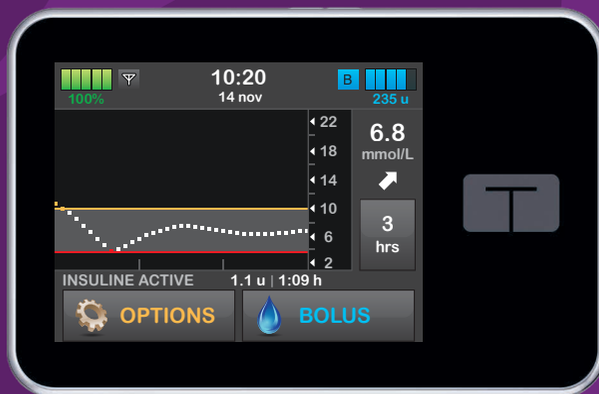


t:slim X2™

Pompe à insuline



touch simplicity™



t:slim X2™

Pompe à insuline

La seule pompe avec intégration de la SGC Dexcom G5® Mobile

La pompe à insuline t:slim X2™ facile à utiliser, est la seule pompe compatible avec une fonction de la surveillance du glucose en continu (SGC) Dexcom G5 Mobile et approuvée pour vous permettre de prendre des décisions de traitement sans vous piquer le doigt.*

*Si les alertes et les lectures de glycémie ne correspondent pas à vos symptômes ou vos attentes, ou si vous prenez des médicaments contenant du paracétamol (acétaminophène), vous devez procéder à un prélèvement au niveau du doigt pour confirmer la glycémie. Au moins deux prélèvements sur le doigt par jour doivent être effectués pour l'étalonnage.

L'utilisation de la SGC
avec une pompe à
insuline peut offrir un
contrôle de la glycémie
plus efficace que les
injections quotidiennes
multiples ou un
traitement par pompe
à insuline seule.¹



10:20
14 nov



OPTIONS

1.1 u | 1:09 h



BOLUS

- 22
- 18
- 14
- 10
- 6
- 2

6.8
mmol/L



3
hrs



Pompe
38 % plus
petite[†]

Chris
diagnostiqué
en 1978

Si petite

La pompe t:slim X2 est tout simplement incroyable : jusqu'à 38 % plus petite que les autres pompes,[†] elle peut toutefois contenir un volume surprenant d'insuline, jusqu'à 300 unités. Ceci est possible grâce à notre technologie de Micro-delivery™ et un modèle novateur de réservoir d'insuline plat.





Si simple

La technologie d'écran tactile permet d'apprendre facilement le fonctionnement de la pompe à insuline t:slim X2 et d'utiliser celle-ci en toute simplicité. Que vous utilisiez un traitement par pompe pour la première fois ou que vous soyez un utilisateur chevronné, la pompe t:slim X2 a été pensée pour vous.



Madison
diagnostiquée
en 2013

Si résistante

La pompe t:slim X2 est extrêmement résistante. Le boîtier en aluminium est solide et léger. L'écran tactile est fabriqué à partir de verre de très haute qualité, résistant à l'éclatement. De plus, la pompe t:slim X2 est étanche.[‡] Pas la peine de s'inquiéter si elle est mouillée par accident.





Parker
diagnostiqué
en 2012

Si écologique

La pompe t:slim X2 dispose d'une batterie rechargeable que vous pouvez brancher sur une prise murale, dans la voiture ou à un ordinateur sans interrompre l'administration d'insuline. Une charge peut durer jusqu'à cinq jours et puisque vous ne jetez aucune batterie onéreuse, la pompe contribue au respect de l'environnement.

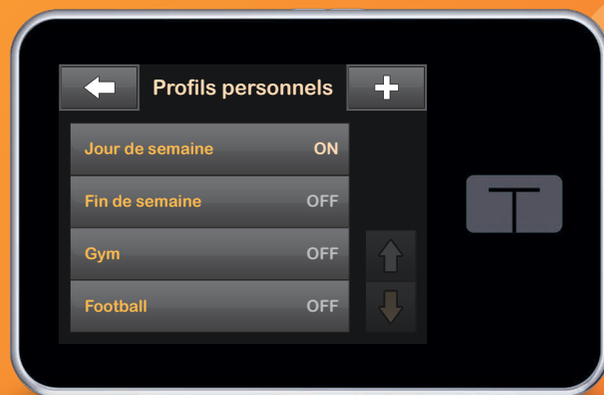


Rapport simple

L'historique affiché à l'écran de la pompe t:slim X2 facilite la gestion du diabète et son suivi. Visualisez facilement l'ensemble de l'historique d'administration d'insuline, les données de glycémie ainsi que les alertes ou alarmes sur une période allant jusqu'à 90 jours.



Kerri
diagnostiquée
en 1996



6
profils
uniques

Simple à personnaliser

Vous pouvez créer jusqu'à six profils personnels différents au sein desquels vous disposerez de 16 segments de durée permettant de saisir les débits basaux individuels, le ratio insuline-glucides, les facteurs de correction et les glycémies cibles. Vous pouvez même nommer chaque profil pour en faciliter l'utilisation.

Fonctionnement de la pompe à insuline

Comme un pancréas en bonne santé, les pompes à insuline n'injectent qu'un seul type d'insuline. Selon vos paramètres personnels, l'insuline est administrée en continu (basale) et par doses plus importantes pour les repas (bolus).

SITE DE PERFUSION

La tubulure est fixée à une base adhésive qui maintient une courte tubulure fine (canule) qui s'insère sous la peau. L'emplacement du site de perfusion doit être changé tous les deux à trois jours.



ÉCRAN TACTILE

Personnalisez l'administration d'insuline par un simple écran tactile.

TUBULURE

L'insuline passe par une tubulure mince et souple, disponible en plusieurs longueurs.

(Taille réelle)

A portrait of a young woman with long dark hair, smiling and looking slightly to the right. She is wearing a blue off-the-shoulder sweater over a pink top. The background is a solid blue color on the left and white on the right.

Kyrra
diagnostiquée
en 2008

Dose simple d'insuline basale

Vous pouvez personnaliser l'administration de la pompe d'insuline t:slim X2 pour vous injecter un volume régulier qui satisfait à vos besoins changeants tout au long de la journée et de la nuit. C'est ce que l'on dénomme l'administration basale.

Dose simple de bolus

La pompe à insuline t:slim X2 vous permet également d'administrer l'insuline pour les repas, le bolus, au moyen d'un simple écran tactile coloré doté d'une calculatrice intégrée de bolus avec possibilité d'ajouter des glucides.

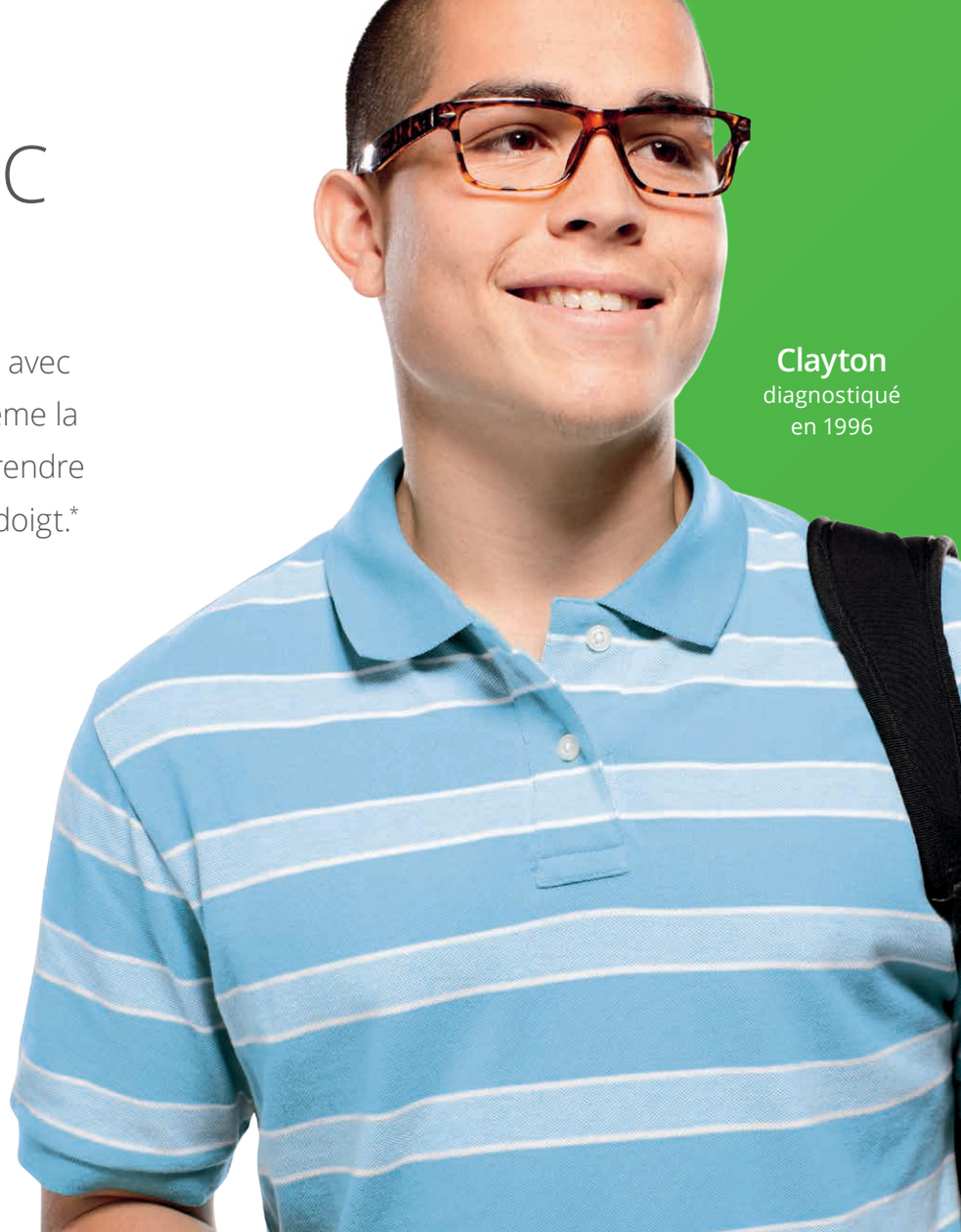
Intégration de la SGC Dexcom G5 Mobile

La pompe à insuline t:slim X2 est la seule pompe avec intégration de la SGC Dexcom G5 Mobile, elle même la seule SGC approuvée pour vous permettre de prendre des décisions de traitement sans vous piquer le doigt.*

La différence Dexcom

- Précision du capteur remarquable
- Port facile avec une petite aiguille d'introduction et un minuscule fil de capteur
- Moins d'interruption dans la semaine avec un capteur pour sept jours

*Si les alertes et les lectures de glycémie ne correspondent pas à vos symptômes ou vos attentes, ou si vous prenez des médicaments contenant du paracétamol (acétaminophène), vous devez procéder à un prélèvement au niveau du doigt pour confirmer la glycémie. Au moins deux prélèvements sur le doigt par jour doivent être effectués pour l'étalonnage.



Clayton
diagnostiqué
en 1996

RÉGLAGES DES ALERTES

Les réglages d'alertes programmables vous avisent quand la glycémie est au-dessus ou en dessous de votre plage de glycémie cible personnelle.

GRAPHIQUE DES TENDANCES

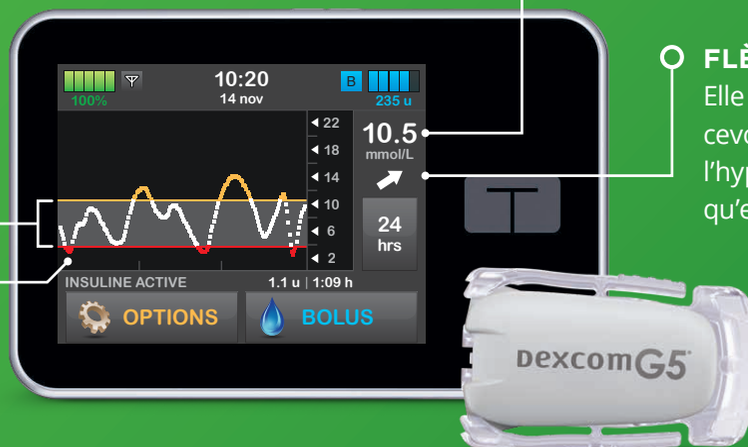
Les lignes colorées du graphique facilitent la lecture en un coup d'œil.

GLYCÉMIE

La valeur actuelle du glucose vous indique où vous en êtes à ce moment précis.

FLÈCHE DE TENDANCE

Elle vous permet de percevoir l'hypoglycémie ou l'hyperglycémie avant qu'elle ne survienne.



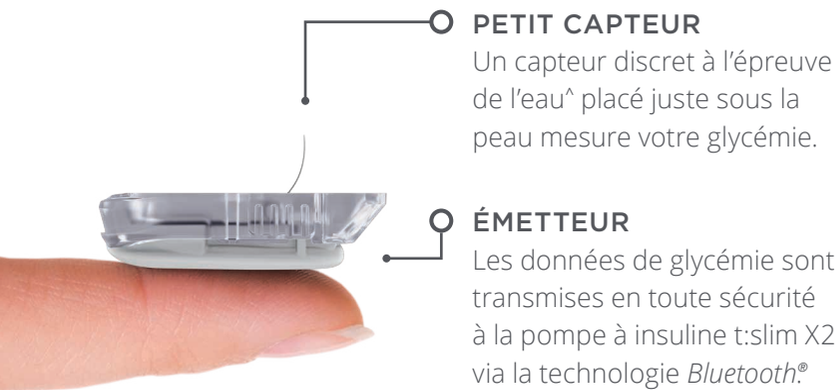
Tout ça sur un seul écran

La pompe à insuline t:slim X2 intègre complètement vos données de la SGC et l'activité d'administration d'insuline en un seul dispositif.⁵

Fonctionnement de la SGC

La SGC affiche les valeurs de glycémie en temps réel toutes les cinq minutes, la nuit et le jour, vous avisant des hausses et des baisses.

Sammy
diagnostiquée
en 2011



PETIT CAPTEUR

Un capteur discret à l'épreuve de l'eau¹ placé juste sous la peau mesure votre glycémie.

ÉMETTEUR

Les données de glycémie sont transmises en toute sécurité à la pompe à insuline t:slim X2 via la technologie *Bluetooth*.[®]

PARTAGE DE DONNÉES

Les données de la SGC peuvent également être acheminées par un appareil intelligent à des fins de partage avec des amis, des membres de la famille et des aidants.**

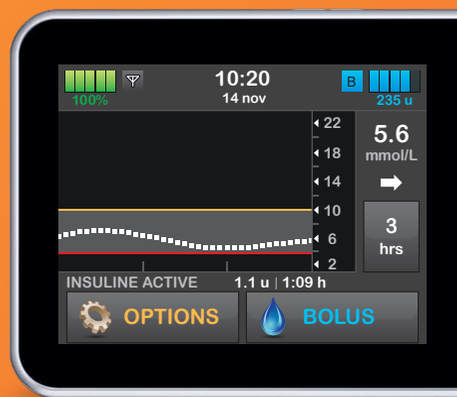


La glycémie est beaucoup plus qu'une donnée

Même si vous ne vérifiez votre glycémie pas aussi souvent que vous devez le faire, il y a beaucoup d'informations qu'un simple prélèvement au doigt ne permet pas d'obtenir. La SGC fournit jusqu'à 288 lectures par jour, pour vous donner un aperçu beaucoup plus approfondi et incomparable.



Si votre glycémie **continue de chuter** au rythme actuel, vous serez sous les 3 mmol/L dans les 15 prochaines minutes.



Votre glycémie pourrait fluctuer de plus ou moins 0,8 mmol/L au cours des 15 prochaines minutes, mais vous êtes **stable pour le moment**.



Si votre glycémie **continue d'augmenter** au rythme actuel, vous serez près des 8 mmol/L dans les 15 prochaines minutes.

QUAND IL EST QUESTION DE GÉRER VOTRE GLYCÉMIE, IL EST TOUT AUSSI IMPORTANT DE CONNAÎTRE LES TENDANCES QUE VOTRE GLYCÉMIE ACTUELLE.

Pourquoi choisir Tandem Diabetes Care?

En achetant une pompe à insuline de Tandem, vous obtenez plus qu'une simple pompe :



VÉRIFICATION AUPRÈS DE VOTRE POLICE D'ASSURANCE

Notre équipe de spécialistes en vérification de police d'assurance vous aidera à naviguer au sein du processus afin de le rendre le plus simple possible.



FORMATION AVEC UN SPÉCIALISTE

Même si la pompe à insuline t:slim X2 est simple à comprendre et à utiliser, nous offrons une formation personnelle sur l'utilisation de la pompe à tous nos nouveaux clients.



GARANTIE LIMITÉE DE 4 ANS**

Si vous avez besoin d'une pompe de rechange et que vous êtes localisé dans l'une de nos zones de couverture, nous vous en enverrons une aussitôt que possible, même les jours fériés et les fins de semaine.



POLITIQUE DE RETOUR DE 30 JOURS

Nous pensons fournir les meilleures pompes du marché, mais nous comprenons que tous les besoins sont uniques et que parfois, cela ne fonctionne pas.



LE DIABÈTE : NOTRE DOMAINE D'EXPERTISE

Chez Tandem, nous nous dévouons à améliorer la vie des personnes atteintes de diabète par l'innovation sans relâche et l'expérience client révolutionnaire.





David
diagnostiqué
en 1991

Assistance client bilingue

Nous mettons autant d'effort à accompagner nos produits qu'à les concevoir. Notre équipe d'Assistance client est formée de représentants enthousiastes et très bien formés en Amérique du Nord. Plusieurs d'entre eux sont des utilisateurs de pompe à insuline. L'assistance client bilingue est disponible 24 heures par jour, toute l'année, au Canada.

Privilégiées par les patients

Les pompes de la famille de produits t:slim™ reçoivent systématiquement les notes les plus élevées, octroyées par les utilisateurs aux États-Unis pour les fonctions du produit, et ce, depuis 2013.²



Jalen
diagnostiqué
en 2015

Commençons!

Pour amorcer le processus, rendez-vous simplement à l'adresse suivante :
www.tandemdiabetes.com/getstarted

Remplissez le formulaire en ligne et envoyez-le, ou remplissez le formulaire ci-joint et envoyez-le avec une image recto-verso de votre carte d'assurances, par courrier postal ou télécopie. Nous travaillerons avec votre société d'assurance pour déterminer vos avantages et avec votre prestataire de soins de santé pour coordonner la demande de pompe.

Avez-vous des questions concernant la pompe à insuline t:slim X2 ou votre couverture d'assurances? **N'hésitez pas à communiquer avec nous au (833) 509-3598.**

Caractéristiques techniques en vedette

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Poids	3,95 onces (avec réservoir rempli à 300 unités)
Insuline	Jusqu'à 300 unités pour utilisation avec insuline Humalog® ou NovoRapid® U-100.
FONCTIONS DE SÉCURITÉ	
Alarmes	Volume réglable, visuelle, vibration
Alertes/Rappels	Glycémie élevée, Glyc. basse, Glyc. après bolus, Oubli bolus-repas, Changement d'ensemble de perfusion
ADMINISTRATION D'INSULINE	
Profils personnels	Six profils à personnaliser
Segments de durée	16 segments de durée par profil personnel
Réglages ajustables	Débit basal, facteur de correction, ratio gluc., glyc. cible
Durée de l'insuline	Deux à huit heures par incrément d'une minute
Calculatrice de bolus	Calculateur intégré avec écran numérique
Incréments du bolus	0,01 unité (à des volumes de plus de 0,05 unité)
Facteur de sensibilité à l'insuline	1:0.1 à 1:33.3 mmol/L (incrément de 1 mmol/L)
Rapport insuline-glucides	1:1 à 1:300 g (incrément de 0,1 sous 10 grammes)
Volume maximum du bolus	25 unités (avec une option pour 25 unités supplémentaires)
Incréments du débit basal	0,001 unités à débits programmés > 0,1 unité/h
Débit basal maximum	15 unités/heure
Débit basal temporaire	15 minutes à 72 heures (plage 0 %-250 %)
INTÉGRATION	
Système de la SGC	SGC Dexcom G5® Mobile

UNE DÉMO AUSSI SIMPLE QUE
L'UTILISATION DE NOS POMPES

t:simulator™ App

Téléchargez l'application et familiarisez-vous avec l'interface tactile simple d'une pompe à insuline t:slim X2 sur votre dispositif mobile.



POUR UNE UTILISATION AU
CANADA UNIQUEMENT



* Si les alertes et les lectures de glycémie ne correspondent pas à vos symptômes ou vos attentes, ou si vous prenez des médicaments contenant de l'acétaminophène, vous devez procéder à un prélèvement au niveau du doigt pour confirmer la glycémie. Au moins deux prélèvements sur le doigt par jour doivent être effectués pour l'étalonnage. † 38 % plus petite que les MiniMed 630G et 670G et au moins 28 % plus petite que MiniMed 530G, Animas Vibe et le système Omnipod. Données internes. Tandem Diabetes Care. ‡ Testé à trois (3) pieds pendant 30 minutes (classe IPX7). § L'émetteur SGC Dexcom G5 Mobile ne peut être associé qu'à un seul dispositif médical (récepteur Dexcom ou pompe t:slim X2) et à un dispositif client compatible simultanément (pour obtenir une liste des dispositifs compatibles, visitez la page dexcom.com/compatibility). ^ Le capteur et l'émetteur Dexcom G5 sont à l'épreuve de l'eau et peuvent être submergés à huit pieds de profondeur pendant une durée maximale de 24 heures. ** Pour suivre vos données partagées, vous devez utiliser l'application Dexcom Follow et disposer d'une connexion Internet. †† Vous pouvez bénéficier d'une année de garantie supplémentaire selon le programme de financement de votre province. 1. Foster N, Miller K, Tamborlane W, et al. Continuous Glucose Monitoring in Patients with Type 1 Diabetes Using Insulin Injections. *Diabetes Care*. 2016;39(6):e81-e82. doi:10.2337/dc16-0207. 2. dQ&A Sondages américains de connexion sur le diabète, 2013-2017.

Informations importantes relatives à la sécurité

La pompe à insuline t:slim X2 est conçue pour l'administration sous-cutanée d'insuline à des débits définis et variables, pour la gestion du diabète sucré chez les personnes ayant besoin d'insuline. La pompe à insuline t:slim X2 peut être utilisée uniquement pour l'administration continue d'insuline et comme élément du système t:slim X2 pour recevoir et afficher les données de glycémie continues du capteur et de l'émetteur Dexcom G5 Mobile. Le système t:slim X2 comprend également un système de surveillance de la glycémie en continu (SGC), indiqué pour la prise en charge du diabète. Le SGC est vendu séparément. Le système de SGC Dexcom G5 Mobile est conçu pour remplacer la mesure de la glycémie qui s'effectue par un prélèvement sur le doigt pour les décisions en matière de traitement du diabète. Le système t:slim X2 aide à détecter les épisodes d'hyperglycémie et d'hypoglycémie, facilitant les ajustements du traitement aigus et à long terme, ce qui peut minimiser ces excursions. L'interprétation des résultats du système t:slim X2 doit être fondée sur les tendances et les modèles observés sur plusieurs mesures séquentielles au fil du temps. Le système t:slim X2 est indiqué pour une utilisation chez les personnes d'au moins 6 ans. Le système t:slim X2 est destiné à être utilisé par un seul patient. Le dispositif est indiqué pour une utilisation avec les insulines U-100 suivantes NovoLog, NovoRapid ou Humalog. Pour des indications d'utilisation et des renseignements d'innocuité détaillés, communiquez avec Tandem au numéro gratuit (833) 509-3598 ou visitez le site www.tandemdiabetes.com/safetyinfo.

© 2018. Tandem Diabetes Care, Inc. Tous droits réservés. Micro-delivery, Tandem Diabetes Care, t:simulator, t:slim X2 et touch simplicity sont des marques de commerce, des marques déposées et/ou font l'objet d'une demande de marque de commerce aux États-Unis et dans d'autres territoires dans le monde. Dexcom et Dexcom G5 sont des marques déposées de Dexcom, Inc. La lettre de marque et les logos Bluetooth sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et tout usage par Tandem Diabetes Care fait l'objet d'une licence. Apple et le logo Apple sont des marques déposées d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Google Play est une marque déposée de Google Inc. ML-1003615_A



(833) 509-3598
www.tandemdiabetes.ca