



Pompe à Insuline
t:slim X2

Eviola
diagnostic reçu
en 2012

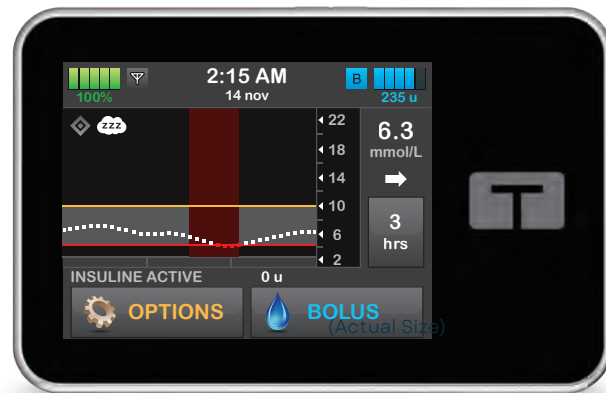


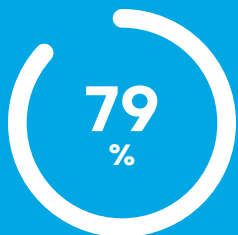
De meilleures nuits. De meilleures journées.

Pompe à insuline t:slim X2

Grâce à l'administration automatisée d'insuline, les utilisateurs des dispositifs Tandem Diabetes Care ont observé en moins de 24 heures une amélioration du temps passé dans la cible!

Taille réelle





Temps dans la
plage cible

Temps moyen
passé dans la cible
avec la technologie
Control-IQ sans
augmentation de
l'hypoglycémie?^{2*}

Nolan

diagnostic reçu
en 2017



Comment les pompes à insuline fonctionnent-elles?

Tout comme un pancréas sain, une pompe à insuline administre un seul type d'insuline qui s'écoule dans un dispositif de perfusion par l'intermédiaire d'une tubulure souple. De là, elle est administrée sous la surface de la peau.



Dosage simple

Une pompe administre une dose précise d'insuline (débit basal) toutes les 5 minutes pour répondre à vos besoins changeants, 24 h/24, 7 j/7. La pompe vous permet également d'administrer l'insuline aux repas (bolus).

Choisissez votre ensemble

Choisir le bon ensemble de perfusion joue un rôle important dans la réussite d'un traitement par pompe à insuline. La pompe à insuline t:slim X2 est compatible avec différents ensembles de perfusion, ce qui vous permet de choisir la longueur de tubulure, l'angle d'insertion et le matériau les mieux adaptés à votre style de vie.

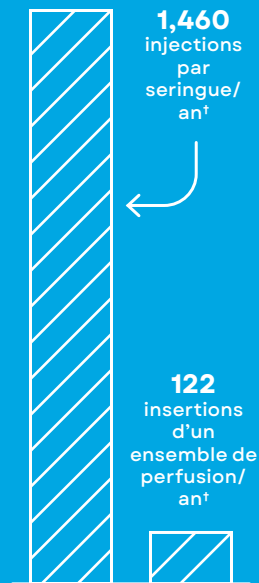


La liberté de déconnecter

Il est facile de déconnecter temporairement un ensemble de perfusion de votre pompe à insuline pour la douche, le spa ou les sports de contact. Le reconnecter est tout aussi simple!



Avantages de la thérapie par pompe à insuline



Meilleur contrôle de la glycémie qu'avec des injections quotidiennes et dose totale quotidienne d'insuline moins importante^{3,4,5}

La pompe t:slim X2 offre un suivi précis et détaillé de toute l'insuline administrée.

Diminution des périodes d'hyperglycémie, sans augmentation des épisodes d'hypoglycémie grave⁵

Intégration de la SGC

Même si vous mesurez souvent votre glycémie par prélèvement au bout du doigt, cette information n'est pas toujours suffisante.



Capteur discret

Dispositif placé sur le corps pour mesurer la glycémie sous la peau.



Mesures de glycémie

Plus de 288 mesures par jour sont transmises à un dispositif connecté.



Système Tandem

Affiche les mesures de glycémie à l'écran pour aider à détecter les tendances.

La pompe à insuline t:slim X2 [se connecte à plusieurs capteurs SGC](#)‡





Le meilleur contrôle glycémique

Combiner la SGC avec une méthode d'administration automatisée d'insuline, telle que la technologie Control-IQ, offre le meilleur contrôle glycémique global par rapport aux injections quotidiennes multiples ou à une thérapie par pompe à insuline standard⁶.



Michael
diagnostic reçu
en 1972

A man with a short haircut, wearing a black tank top, is running on a wooden bridge. He is looking slightly to his right with a focused expression. The background is a blurred green forest. The lighting is bright, suggesting a sunny day.

Administration automatisée d'insuline

TECHNOLOGIE CONTROL-IQ

Alejandro
diagnostic reçu
en 2002

Prédiction des taux de glycémie

La pompe t:slim X2 fonctionne avec la technologie Control-IQ qui utilise les valeurs des capteurs de SCG pour prédire les taux de glycémie 30 minutes à l'avance et ajuster automatiquement l'insuline selon les besoins.



Aide à éviter l'hyperglycémie

Augmente l'administration d'insuline basale et administre un AutoBolus^s si la glycémie prédite par le capteur est élevée.

&

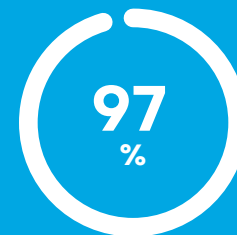


Aide à éviter l'hypoglycémie

Diminue ou arrête l'administration d'insuline basale si la glycémie prédite par le capteur est basse.



Control-IQ est le seul système qui administre un AutoBolus.



Ont indiqué qu'elle est facile à utiliser

Pourcentage des participants à l'étude ayant utilisé la technologie

Control-IQ et indiqué sa facilité d'emploi?



Temps dans la cible durant la nuit

Tel que rapporté par les participants à l'étude*

ADMINISTRATION AUTOMATISÉE D'INSULINE

Réglages des activités

La technologie Control-IQ comprend des réglages d'activité optionnels qui précisent la plage des valeurs de traitement.



Taille réelle



Activité Sommeil


Utilise une plage de valeurs de traitement plus basse pour éviter l'hypoglycémie et l'hyperglycémie durant le sommeil.

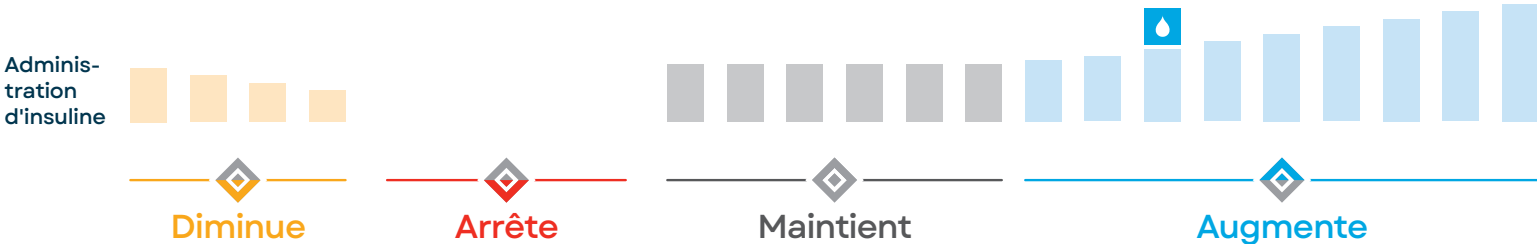
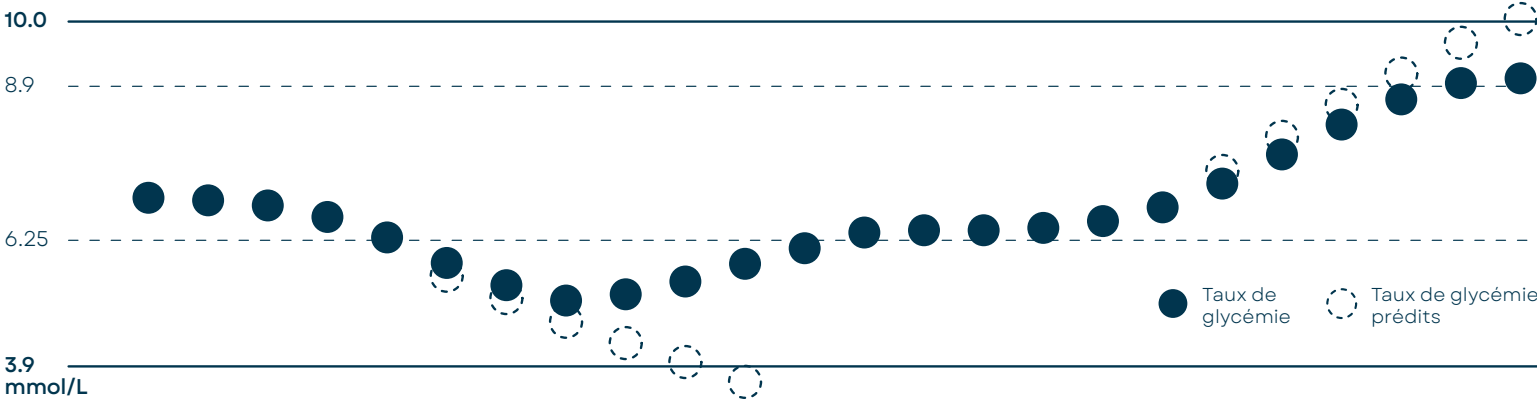


Activité Exercice

Utilise une plage de valeurs de traitement plus élevée pour éviter l'hypoglycémie durant l'activité.

Ajustement de l'administration d'insuline

Le seul système avec AutoBolus[®] qui intervient en cas de bolus repas manqués et prévient l'hyperglycémie. Les icônes (ci-dessous) montrent quand l'administration d'insuline basale est en cours d'ajustement ou si un AutoBolus () est administré.



POMPE À INSULINE T:SLIM X2

Le système d'administration automatisée d'insuline le plus prescrit⁹



Capacité d'insuline

Grâce à son réservoir plat innovant, la pompe t:slim X2 compacte peut contenir jusqu'à 300 unités d'insuline.

5,08 cm



Écran tactile couleur

La pompe t:slim X2 est facile à lire et intuitive. Elle s'intègre facilement à votre vie à la manière d'un appareil intelligent moderne et sophistiqué.



Boîtier résistant

Cette pompe est munie d'un boîtier léger, ultrasolide et de verre résistant au bris. De plus, elle est étanche.



Bolus rapide

Vous permet d'administrer l'insuline à la pression d'un bouton sans devoir détacher votre pompe ou la sortir de votre poche.

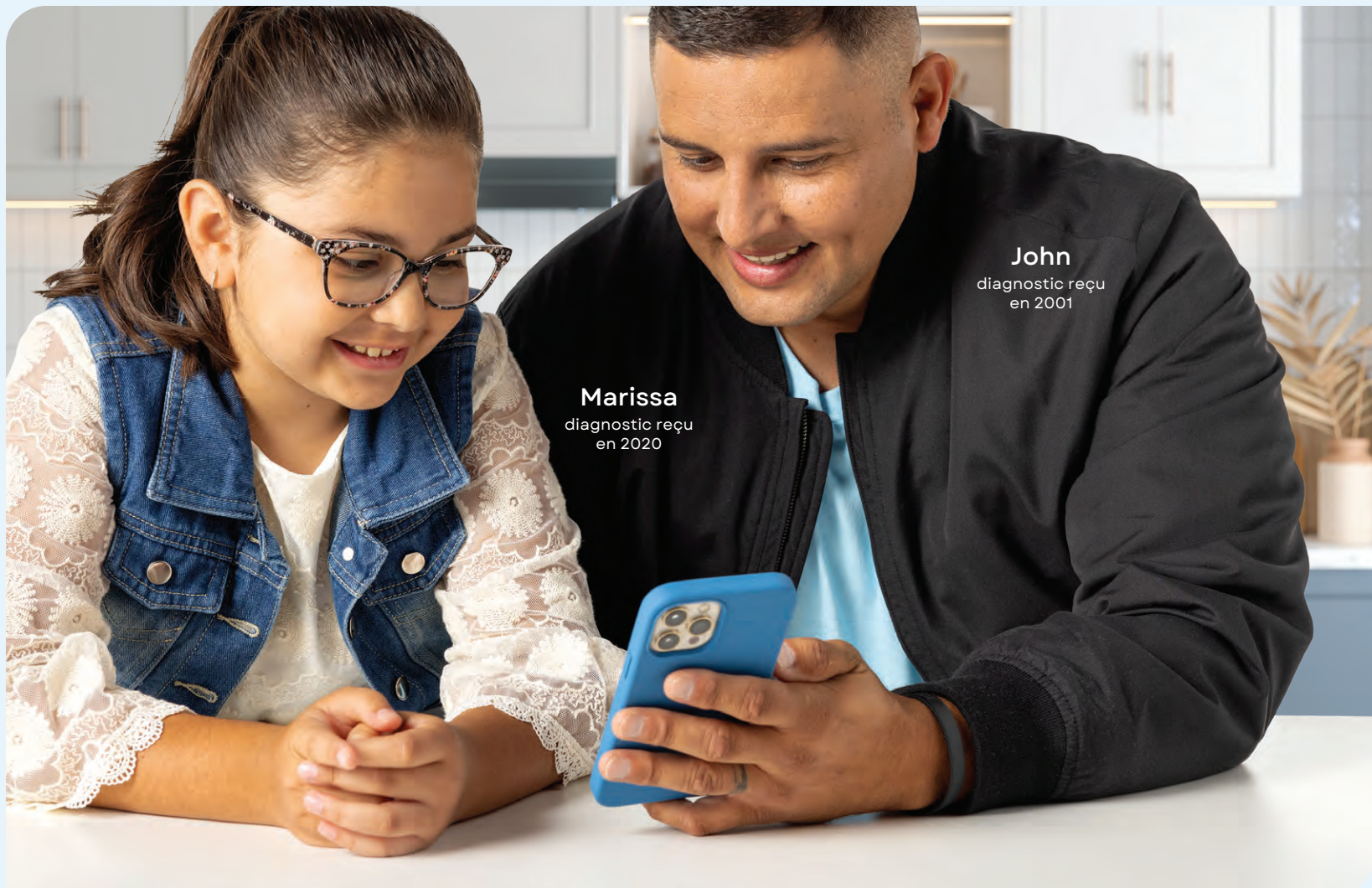


A young woman with dark hair pulled back, wearing a purple long-sleeved athletic top, is smiling and looking to her right. The background is a blurred outdoor setting with green foliage and sunlight filtering through the trees.

Tiana
diagnostic reçu
en 2014



Balayez le code
Testez l'interface
de la pompe à
insuline t:slim X2
avec votre téléphone
intelligent.



John
diagnostic rețu
en 2001

Marissa
diagnostic rețu
en 2020

Bolus administré directement depuis votre téléphone intelligent

L'application mobile Tandem t:slim vous permet d'administrer facilement vos bolus depuis votre téléphone intelligent** sans devoir toucher votre pompe t:slim X2.



La flexibilité accrue vous permet de porter votre pompe à des endroits du corps plus nombreux et de gérer plus facilement votre diabète.



Consultez votre insuline active et les glucides, réglages actuels, alertes et état directement sur votre téléphone intelligent!†

PLATEFORME DE GESTION DU DIABÈTE

Plateforme Tandem Source



Informations significatives

Visualisez facilement les données de votre pompe et de la SGC avec votre professionnel de la santé afin de pouvoir mieux comprendre et gérer votre diabète.



Rapports simples

Le fait de pouvoir accéder à l'ensemble de vos données de traitement sur une seule plateforme peut faciliter la prise en charge du diabète. Il n'est plus nécessaire de consulter différents tableaux de bord et sites.

Aperçu

Offre un résumé des données de traitement de votre pompe.

Calendrier journalier

Indique les valeurs de glycémie, l'administration d'insuline basale et les bolus.

Paramètres de la pompe

Affiche les réglages de la pompe, y compris les profils personnels.

Accueil

Téléverser la pompe

Rapports

Ma pompe

Tom Tandem

Dernier téléversement: Nov 14, 5:30 PM PST | t:slim X2 (Control-IQ)

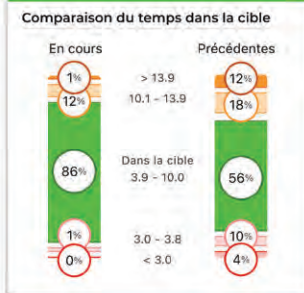
Aperçu Calendrier journalier Paramètres de la pompe

2 semaines (Nov 1 - 14) ▾

Données SGC par [fournisseur SGC]

Copier sous forme de texte

| Sommaire de la SGC | |
|--|------------|
| Moyenne des lectures SGC | 7.4 mmol/L |
| Temps dans la cible | 86% |
| Temps d'utilisation de la SGC | 100% |
| Écart-type | 2.0 mmol/L |
| Coefficient de variation | 28% |
| Indicateur de gestion du glucose (IGG) | 6.2% |



| Sommaire de la technologie Control-IQ | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Temps activé | 98% 13 d 4 hr |
| Control-IQ désactivé | 0% 0 min |
| SGC inactive | 1% 2 hr |
| Pompe inactive | 1% 4 hr |
| Moyenne Sommeil | Moyenne Exercice |
| Durée 9 hr | Durée 2 hr |
| Par semaine 7 fois | Par semaine 3 fois |



Tandem Source me permet, ainsi qu'à mon endocrinologue, de comparer mes résultats de glycémie des deux dernières semaines à ceux des périodes précédentes. Je vois à quel point mes taux de glycémie se sont améliorés.



Kiersten

diagnostic reçu en 1994

Remarque : Les symptômes, situations, circonstances et résultats individuels peuvent varier.

+ Fonctionnalités supplémentaires d'une pompe moderne



Calculateur de bolus

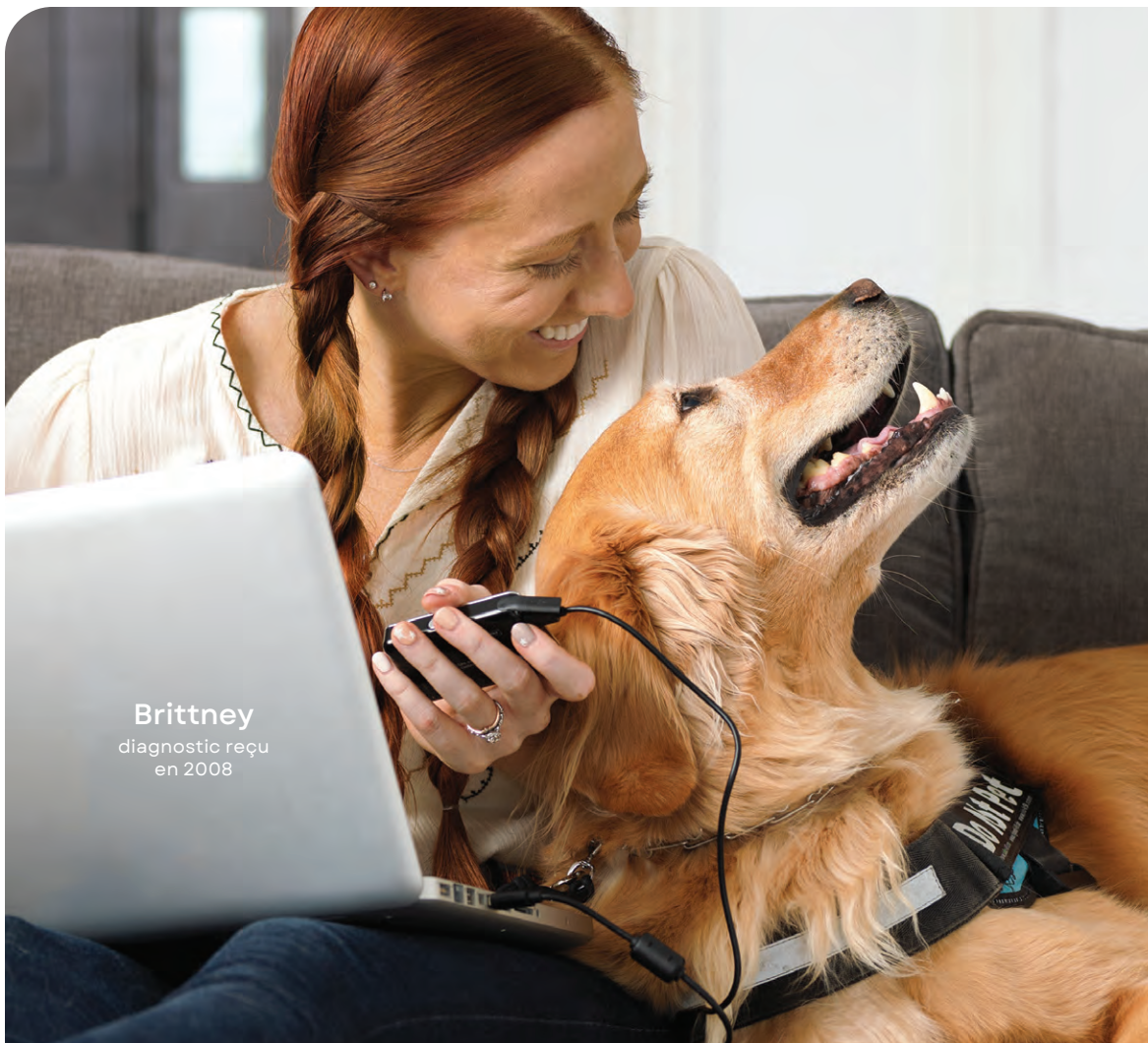
Utilisez un calculateur intégré pour administrer votre insuline aux repas (bolus). Laissez Tandem faire les calculs.

Téléversement des données

À chaque visite chez votre professionnel de la santé, vous pouvez partager vos données par une connexion sans fil, sans devoir brancher votre pompe††

Réglages personnalisés

Créez plusieurs profils avec diverses plages horaires pour tenir compte de vos besoins changeants en insuline.



Brittney
diagnostic reçu
en 2008



**Une pompe sans
cesse actualisée,
jamais dépassée**

La technologie relative au diabète évolue rapidement. Nos mises à jour à distance du logiciel – par le biais de la plateforme Tandem Source, permettent aux utilisateurs de pompe admissibles d’avoir accès aux nouvelles fonctionnalités sans devoir acheter un nouvel appareil.⁸⁸

Comparer les options

Voici comment se compare la pompe à insuline t:slim X2 avec d'autres systèmes de boucle fermée hybrides.

| | Tandem Pompe t:slim X2 | Medtronic MiniMed 780G | Insulet Système Omnipod 5 | My Life Pompe Ypso |
|---|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Dosage automatisé d'insuline | • | • | • | • |
| AutoBolus [§] | • | | | |
| Systèmes de boucle fermée hybrides offrant le bolus prolongé | • | | | |
| Activités dédiées pour l'Exercice et le Sommeil | • | | | |
| Systèmes de boucle fermée hybrides offrant des profils personnels multiples | • | | | |
| Mises à jour à distance du logiciel ^{§§} | • | • | • | • |
| Bolus depuis votre téléphone/pompe** | • | | | • |
| Intégration des capteurs [‡] Dexcom G6 et Dexcom G7 | • | | • | Dexcom G6 |
| Pompe dotée d'un bouton pour l'administration de bolus | • | | | • |



Marian

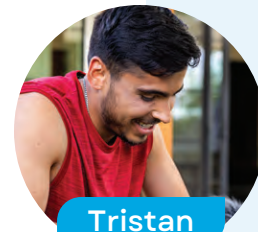
diagnostic reçu en 1990



Ma pompe Tandem est ma meilleure amie. Lorsque je me retourne pendant la nuit, elle se retourne avec moi. Grâce à elle, je me sens en bonne santé.



La technologie Control-IQ met mon diabète en arrière-plan et me permet de me concentrer sur ce qui est important.



Tristan

diagnostic reçu en 1997



Avant la technologie Control-IQ, j'avais toujours l'impression d'être un pas en retard sur mon diabète. Maintenant, j'ai toujours l'impression d'avoir une longueur d'avance.



Que je sois en train de chanter sur scène pendant 2 heures et demie lors d'un opéra, d'enseigner ou de voyager, Control-IQ m'aide à passer au travers de mes journées.



Jessica

diagnostic reçu en 2003



Kathryn

diagnostic reçu en 2018

Remarque : Les symptômes, situations, circonstances et résultats individuels peuvent varier.



JOIGNEZ-VOUS À LA FAMILLE TANDEM

Créer de nouvelles
possibilités pour les
personnes vivant
avec le diabète

Kristy
diagnostic reçu
en 1995

Assistance locale

Un représentant Tandem et un spécialiste clinique de formation en diabète sont à votre disposition dans votre région.

Politique de retour

Même si nous nous portons garants de la qualité de nos pompes, il est encore plus important que nous soyons à vos côtés si vous n'êtes pas 100 % satisfait dans les 90 jours suivant votre achat.**

Garantie limitée de 5 ans

Nous sommes là pour vous aider! Nous pouvons remplacer rapidement votre pompe à insuline pour minimiser toute perturbation de votre traitement.

Assistance client

En plus de l'assistance technique 24/7, nous offrons divers autres services pour faciliter autant que possible l'utilisation de votre pompe.

Vérification de votre couverture d'assurance

Nous vous accompagnerons tout au long du processus de vérification et nous efforcerons de vous obtenir le paiement direct le plus bas possible.

Formation par des spécialistes

Nous proposons des services personnalisés d'éducation, de formation et de dépannage pour tous les produits Tandem.



Programme d'accès à la pompe

Notre programme d'accès à la pompe permet aux utilisateurs de pompes autres que Tandem et toujours sous garantie de passer à la pompe à insuline t:slim X2 avec la technologie Control-IQ pour la durée restante de la garantie de leur pompe actuelle.

Pour en savoir plus sur l'admissibilité au programme, notamment sur les conditions générales, veuillez visiter le site tandemdiabetes.com/upgrade

FAITES LE PREMIER PAS

Commencer
à utiliser une
pompe Tandem
dès aujourd'hui



tandemdiabetes.com/getstarted



(833) 509-3598



(833) 509-3599



Balayez le code

Voyez comme il est
facile de se lancer!



Vérification

Un représentant de
Tandem vous contactera
dans les deux jours
ouvrables pour confirmer
vos renseignements.

Finalisez votre commande

Nous vous aiderons tout
au long du processus
de commande et
vous informerons
régulièrement de son
état d'avancement.



Olive
diagnostic rețu
en 2014

Ethan
diagnostic rețu
en 2010



Peter
diagnostic reçu
en 2010



Notes

* Avec facteur de correction optimisé en fonction de la « règle de moins de 1 600 ». † Basé sur quatre injections par jour pour les seringues et un changement de site tous les trois jours pour les pompes. ‡ Dispositif de SGC vendu séparément. § S'il est prévu que les valeurs de glycémie soient supérieures à 10,0 mmol/L, la technologie Control-IQ calcule un bolus de correction à partir des réglages du profil personnel et d'une cible de 6,1 mmol/L, et administre 60 % de cette valeur. ^ Testé à 0,91 m pendant 30 minutes (classe IP27). ** L'administration des bolus depuis l'application mobile Tandem t:slim nécessite un modèle et un système d'exploitation de téléphone intelligent compatibles, une mise à jour de l'application, une mise à jour à distance du logiciel sur la pompe t:slim X2 et une formation supplémentaire. †† Les alertes et alarmes doivent être arrêtées depuis la pompe seulement (et non pas depuis l'application), après quoi elles disparaissent également de l'application mobile. †† Les téléversements vers la plateforme Tandem Source ne sont pas effectués en temps réel. Les

professionnels de la santé, les utilisateurs de la pompe ou les aidants ne doivent pas s'y fier pour assurer le monitoring du patient à distance. Les tarifs de données standard peuvent s'appliquer. Téléphone intelligent vendu séparément. §§ Il se peut que les mises à jour à venir pour l'ensemble ou certains des produits Tandem ne soient pas développées ou offertes partout, et soient soumises aux approbations réglementaires en vigueur. Les mises à jour logicielles ne sont offertes qu'aux clients dont la pompe est sous garantie au moment où elles sont effectuées. Une formation supplémentaire peut être requise pour avoir accès à certaines mises à jour logicielles. Des frais peuvent s'appliquer. Tandem peut, à sa discrétion, cesser d'utiliser certains logiciels et certaines fonctionnalités au fil du temps. ^^ Le retour du produit nécessite un motif médical valable et de bonne foi, confirmé par le professionnel de la santé du client. Consultez la politique de retour à tandemdiabetes.com/fr-ca/legal/returned-goods pour plus de détails.

Remarque : Des études ont été menées à l'aide de la pompe à insuline t:slim X2 avec la technologie Control-IQ et le dispositif de SGC Dexcom G6.

Références

1. Beck RW, et coll. *Diabetes Technol Ther.* 2023;25(5):329-342. 2. Messer LH, Breton M. *Diabetes Technol Ther.* 2023;25(12):877-882. 3. Brown SA, Kovatchev BP, Raghinaru D, et coll. *N Engl J Med.* 2019;381(18):1707-1717. 4. Bode BW, Sabbah HT, Gross TM. *Diabet Metab Res Rev.* 2002;18(S1):S14-S20. 5. Hoogma RPLM, Hammond PJ, Gomis R, et coll. *Diabet Med.* 2005;23(2):141-147. 6. Nørgaard K, Ranjan AG, Laugesen C, et coll. *Diabetes Care.* 2023;dc231137. doi: 10.2337/dc23-1137. 7. Kudva YC, Laffel LM, Brown SA, et coll. *Diabetes Technol Ther.* 2021;23(10):673-683. doi: 10.1089/dia.2021.0089. 8. Breton MD, Kovatchev BP. *Diabetes Technol Ther.* 2021;23(9):601-608. doi: 10.1089/dia.2021.0097. 9. dQ&A Canada Patient Voice H1 2025.

Ce produit peut ne pas répondre à vos besoins. Lisez l'étiquette et suivez toujours les instructions.

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 peut être utilisée uniquement pour l'administration continue d'insuline et comme composante intégrante 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 indiqués chez les personnes de 6 ans et plus. La pompe et le Système sont conçus pour un usage individuel. La pompe et le Système sont destinés à être utilisés avec de l'insuline NovoRapid, Admelog, Trurapi ou Humalog U-100. 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 des personnes de moins de 6 ans. Elle ne doit pas non plus être utilisée chez les personnes 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. Si les lectures

SGC ne concordent pas avec vos symptômes ou vos attentes, utilisez un glucomètre pour prendre des décisions concernant la prise en charge de votre diabète. La pompe t:slim X2 doit être retirée avant toute IRM, toute tomographie par densitométrie ou tout traitement diathermique. Visitez le site [tandemdiabetes.com/fr-ca/legal/important-safety-information](https://www.tandemdiabetes.com/fr-ca/legal/important-safety-information) pour de plus amples renseignements importants sur la sécurité.

Application mobile Tandem t:slim: Les fonctionnalités disponibles dans l'application mobile Tandem t:slim dépendent de la version du logiciel de la pompe et du modèle et du système d'exploitation (SE) du téléphone intelligent compatible.

- Les fonctionnalités **Affichage et Téléchargement des données** fournissent un affichage secondaire de données relatives à la pompe et à la SCG, y compris les alertes et alarmes de pompe, et elles permettent le téléchargement sans fil des données de la pompe et de la SGC vers le nuage Tandem par le biais d'une connexion Internet ou de données sans fil. Les tarifs de données standard peuvent s'appliquer.
- Les fonctionnalités **Administration de bolus plus affichage et Téléchargement des données** permettent en outre aux utilisateurs de demander, arrêter et annuler un bolus sur la pompe à partir de l'application mobile Tandem t:slim. Au moins un paramètre de sécurité doit être activé sur le téléphone intelligent pour utiliser la fonctionnalité d'administration du bolus sur l'application mobile Tandem t:slim.
- **AVERTISSEMENT** : Basez-vous toujours sur votre pompe pour prendre des décisions relatives au traitement si vous utilisez un téléphone intelligent non compatible avec la fonctionnalité d'administration du bolus.
- **PRÉCAUTIONS** : Basez-vous toujours sur votre pompe pour prendre des décisions relatives au traitement si vous utilisez un téléphone intelligent non compatible, si le téléphone intelligent est perdu ou endommagé, ou si le téléphone intelligent perd la connectivité **Bluetooth®** avec la pompe. Les alertes et alarmes importantes de la pompe ne sont transmises sous forme de notifications que lorsque cette fonctionnalité est activée et que l'application est active ou fonctionne en arrière-plan.

La plateforme Tandem Source est destinée à être utilisée par des personnes atteintes de diabète sucré qui utilisent des pompes à insuline Tandem Diabetes Care, ainsi que par leurs soignants et leurs professionnels de la santé, à domicile et en milieu clinique. La plateforme Tandem Source prend en charge la gestion du diabète en affichant et analysant les données téléversées à partir des pompes à insuline Tandem.

Ces ensembles de perfusion sont destinés à la perfusion sous-cutanée d'insuline administrée par la pompe à insuline t:slim X2 pour le traitement du diabète. Ils sont indiqués pour un usage unique. Pour consulter les contre-indications, les avertissements, les précautions et d'autres renseignements importants, veuillez vous reporter au mode d'emploi accompagnant les ensembles de perfusion.

© 2026 Tandem Diabetes Care, Inc. Tous droits réservés. Tandem Diabetes Care, les logos Tandem, Control-IQ, t:slim X2, Tandem Source et t:slim sont des marques déposées ou des marques de commerce de Tandem Diabetes Care, Inc. aux États-Unis ou dans d'autres pays. Dexcom, Dexcom G6, Dexcom G7 et tous les logos et dessins de marque connexes sont des marques déposées ou des marques de commerce de Dexcom, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. La lettre de marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation par Tandem Diabetes Care, Inc. fait l'objet d'une licence. Toutes les autres marques de tierces parties appartiennent à leurs propriétaires respectifs. MAT-0779_1