



Ypsomed Pump®



Ypsomed Loop™¹ Program – Simplifier la vie avec le diabète.

Imaginez que vous gérez votre traitement du diabète aussi facilement et aisément que vous utilisez votre téléphone intelligent: en combinaison avec le système de pompe à insuline Ypsomed Pump®, qui se met à jour avec de nouvelles fonctionnalités et avec le système de surveillance du glucose en continu (SGC) Dexcom G6. Laissez votre pompe à insuline dans votre poche et gérez votre thérapie en toute discrétion avec l'application. Joignez-vous à nous dans le voyage vers l'avenir de la gestion personnalisée du diabète et apprenez-en plus sur notre introduction en plusieurs étapes:

- Ypsomed Dose¹: administration du bolus à distance via votre téléphone intelligent
- Ypsomed Assist¹: gestion continue de la thérapie à l'aide de l'intégration du système de SGC à votre téléphone intelligent
- Ypsomed Loop™¹: administration automatisée de l'insuline (AAI) et contrôle de la pompe à l'aide de votre téléphone intelligent



Liberté. Confiance. Avec Ypsomed.

YPSOMED
SELF-CARE SOLUTIONS



Ypsomed Loop™¹ Program

Choisissez la facilité et la commodité

Notre programme vous offre la liberté de choisir ce qui correspond le mieux à votre mode de vie. Le programme apporte contrôle, commodité et discrétion au système de pompe à insuline petit, léger et intuitif² Ypsomed Pump®. Découvrez les fonctionnalités et les avantages de Ypsomed Dose¹, Ypsomed Assist¹ et Ypsomed Loop™¹.

Ypsomed Dose¹: administration du bolus via votre smartphone

- Administration à distance des bolus sans toucher votre pompe à insuline
- Administration du bolus avec ou sans l'aide du calculateur de suggestions de bolus
- L'intégration du produit prévue pour le second semestre 2022.³

Ypsomed Assist¹: intégration du système de SGC basée sur une application

- Intégration du Dexcom G6 à l'application Ypsomed App
- Calculs de suggestions de bolus pratiques basés sur les valeurs de SGC
- Alertes en cas de taux de glucose bas ou élevé
- Option de transfert des données de SGC dans le nuage Ypsomed Cloud (à partir de la version 2.0) et vers Dexcom CLARITY
- Prise en charge du suivi via l'application Dexcom Share
- L'intégration du produit prévue pour le second semestre 2022.³

Ypsomed Loop™¹: administration automatisée de l'insuline (AAI)

- Option d'administration d'insuline automatisée, déclenchée par un dispositif de contrôle
- Ajustement automatisé de l'administration d'insuline afin de prévenir les situations de glucose bas et élevé, dans le but d'augmenter le temps dans la plage (TP) en fonction de la prédiction des taux de glucose
- Lancement prévu après Ypsomed Dose et Ypsomed Assist³. L'introduction du contrôle total de la pompe est prévue ultérieurement.

Pour en savoir plus: www.ypsomed-diabetescare.ca/fr/loop

Clause de non-responsabilité: Dexcom, Dexcom G6, Dexcom CLARITY et Dexcom Share sont des marques déposées de Dexcom, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

¹ Ypsomed Assist, Ypsomed Dose, Ypsomed Loop™: L'innovation décrite est actuellement en cours de développement. Les fonctionnalités et les performances des technologies futures peuvent varier. L'accès aux technologies futures dépend de l'approbation réglementaire.

² Waldenmaier D. et al.: First User Experiences With a Novel Touchscreen-Based Insulin Pump System in Daily Life of Patients With Type 1 Diabetes Experienced in Insulin Pump Therapy. Journal of Diabetes Science and Technology. 2019;13(1):96-102. doi: 10.1177/1932296818785386.

³ En attente de l'approbation de Santé Canada

