# VOUS POUVEZ LE FAIRE SANS LANCETTES\*



#### Découvrez le système FreeStyle Libre 2





Maintenant offert avec des alarmes optionnelles liées au taux de glucose





Abbott

Le système flash de surveillance du glucose FreeStyle Libre 2 est indiqué pour mesurer les concentrations de glucose dans le liquide interstitiel chez les personnes de 4 ans ou plus atteintes de diabète sucré. Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette ou de la notice.

L'appli FreeStyle Libre 2 et le lecteur FreeStyle Libre 2 ont des caractéristiques similaires, mais pas identiques. La réalisation d'un test par prélèvement au doigt est nécessaire en cas de non-concordance des symptômes ou des attentes avec les lectures du système. Le capteur FreeStyle Libre 2 communique avec le lecteur FreeStyle Libre 2 ou l'appli FreeStyle Libre 2 qui a servi à le démarrer. L'appli FreeStyle Libre 2 est seulement compatible avec certains dispositifs mobiles et certains systèmes d'exploitation. Veuillez consulter le site Web pour en savoir plus sur la compatibilité des dispositifs avant d'utiliser l'appli. L'utilisation de l'appli FreeStyle Libre 2 requiert l'inscription à LibreView.

\* Scanner le capteur ne requiert pas l'utilisation de lancettes.

# La liberté de surveiller votre glucose sur votre téléphone

#### **Appli FreeStyle Libre 2**







- Obtenez des lectures du taux de glucose en temps réel sur votre téléphone
- Rapports faciles à lire montrant les schémas et les tendances en matière de glucose
- Connexion facile avec votre professionnel de la santé pour lui communiquer les renseignements sur votre glucose

Téléchargez l'appli FreeStyle Libre 2 GRATUITE



Libérez-vous des piqûres au doigt\*

Le système FreeStyle Libre 2 :

S'utilise facilement<sup>1</sup>
Un scan indolore<sup>2</sup> d'une seconde

affiche la valeur actuelle de votre taux de glucose, un historique de 8 heures et une flèche de tendance qui vous indique la direction que prend votre glucose

Discret

Un petit capteur **confortable**<sup>2</sup> et **facile à appliquer** qui peut rester en place jusqu'à 14 jours

Le capteur se scanne discrètement à travers les vêtements<sup>†</sup>

R

Réduit le taux d'HbA

Une baisse significative de l'HbA<sub>1c</sub> éprouvée en clinique<sup>3</sup>

Alarmes optionnelles liées au taux de glucose

Les alarmes en temps réel vous avertissent dès que votre taux de glucose est trop élevé ou trop bas

\* La réalisation d'un test par prélèvement au doigt est nécessaire en cas de non-concordance des symptômes ou des attentes avec les lectures du système, † Le lecteur peut relever les données du capteur lorsqu'il se trouve de 1 cm à 4 cm de celui-ci.

Références: 1. Données internes, Abbott Soins du diabète, inc. 2. Haak T, Hanaire H, Ajjan R, Hermanns N, Riveline JP, Rayman G. Flash glucose-sensing technology as a replacement for blood glucose monitoring for the management of insulin-treated type 2 diabetes: a multicenter, open-label randomized controlled trial. Diabetes Ther 2017;8(1):55-73. 3. Kröger J, Fasching P, Hanaire H. Three European retrospective real-world chart review studies to determine the effectiveness of flash glucose monitoring on HbA1c in adults with type 2 diabetes. Diabetes Ther 2020;11(1):279-291.

### Apprenez à comprendre votre lecture de glucose



- Taux de glucose actuel
  vous donne une lecture exacte du
  taux de glucose
- Flèche de tendance du glucose vous montre dans quel sens évolue le taux de glucose
- Graphique des résultats de glucose vous montre les variations du taux de glucose sur 8 heures
- Message sur le taux de glucose vous indique si le taux de glucose est dans la plage cible ou en dehors

Votre scan vous informe au-delà d'un simple nombre ponctuel. Découvrez l'influence de changements mineurs d'alimentation, de médication et de niveau d'activité sur vos lectures. Plus vous scannez, meilleurs seront vos résultats<sup>1-3</sup>.

Données recueillies au moyen du système FreeStyle Libre. Le système FreeStyle Libre 2 possède les mêmes caractéristiques que le système FreeStyle Libre, avec alarmes optionnelles en temps réel relatives au taux de glucose. L'étude peut donc s'appliquer aux deux produits.

Références: 1. Lang J, Jangam S, Dunn T, Hayter G. Expanded real-world use confirms strong association between frequency of flash glucose monitoring and glucose control [affiche 972]. Diabetes 2019;68(suppl 1). 2. Bolinder J, Antuna R, Geelhoed-Duijvestijn P, et al. Novel glucose-sensing technology and hypoglycaemia in type 1 diabetes. Lancet 2016;388(10057):2254-2263. 3. Dunn TC, Xu Y, Hayter G, Ajjan RA. Real-world flash glucose monitoring patterns and associations between self-monitoring frequency and glycaemic measures: A European analysis of over 60 million glucose tests. Diabetes Res Clin Pract 2018;137:37-46.

## Que feriez-vous d'une plus grande liberté?



Demandez à votre professionnel de la santé de vous parler du système FreeStyle Libre 2 dès aujourd'hui. Pour en savoir plus, visitez **MonFreeStyle.ca**.





© 2021 Abbott. FreeStyle, Libre, et les marques connexes appartiennent à Abbott. Les images des produits ne servent qu'à des fins de présentation. Les autres marques de commerce appartiennent à leur propriétaire respectif.