

PLUS DE PATIENTS PEUVENT LE FAIRE

SANS LANCETTES*

Le système **FreeStyle Libre** procure des avantages cliniques à un large éventail de patients



FreeStyle
Libre

SYSTÈME FLASH DE SURVEILLANCE DU GLUCOSE



life. to the fullest.®

Abbott

Le système flash de surveillance du glucose FreeStyle Libre est indiqué pour mesurer les concentrations de glucose dans le liquide interstitiel chez les adultes de 18 ans ou plus atteints de diabète. Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette ou de la notice.

L'appli FreeStyle LibreLink 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.

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

La douleur et les contraintes liées aux piqûres au doigt constituent un obstacle majeur à la surveillance du glucose^{1,2}

≥ **3X** Nombre de tests de mesure du glucose quotidiens recommandé par les Lignes directrices de pratique clinique de Diabète Canada^{3,*}

Les patients ne mesurent pas leur taux de glucose aussi souvent qu'ils le devraient, de sorte que beaucoup d'entre eux n'arrivent pas à optimiser la maîtrise de leur glycémie⁴⁻⁸

Les patients sont peu nombreux à bien respecter l'ASG

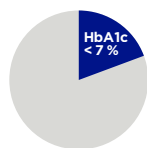


Seul **1/3 respecte** la fréquence d'ASG recommandée par son professionnel de la santé¹

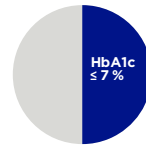


2/3 négligent l'ASG parce qu'elle prend trop de place dans leur vie²

De nombreux patients n'arrivent pas à optimiser la maîtrise de leur glycémie



> **3/4 des utilisateurs d'insuline** n'atteignent pas la cible d'HbA1c de < 7 %⁹



1/2 des Canadiens diabétiques n'atteignent pas la cible d'HbA1c de ≤ 7 %¹⁰

Une surveillance du glucose peu fréquente entraîne des données de glucose insuffisantes dans la prise de décisions relative au traitement du diabète^{1,2}

ASG : autosurveillance de la glycémie

* Chez les patients diabétiques s'injectant de l'insuline plus d'une fois par jour. Chez les patients atteints de diabète de type 2 prenant de l'insuline une fois par jour avec l'ajout d'agents antihyperglycémiants non insulinoïques, il est recommandé de mesurer la glycémie au moins une fois par jour à différents moments. Chez les patients atteints de diabète de type 2 ne suivant pas une insulinothérapie, les recommandations entourant la fréquence de la surveillance du glucose devraient être personnalisées selon le type d'antihyperglycémiants, le degré de maîtrise glycémique et le risque d'hypoglycémie⁹.

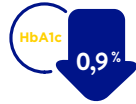
Références : 1. Vincze G, Barner JC, Lopez D. Factors associated with adherence to self-monitoring of blood glucose among persons with diabetes. *Diabetes Educ* 2004;30(1):112-125. 2. Wagner J, Malchoff C, Abbott G. Invasiveness as a barrier to self-monitoring of blood glucose in diabetes. *Diabetes Technol Ther* 2005;7(4):612-619. 3. Berard LD, Siemens R, Woo V. Diabetes Canada 2018 clinical practice guidelines for the prevention and management of diabetes in Canada: monitoring glycemic control. *Can J Diabetes* 2018;42(suppl 1):S47-S53. 4. Schnell O, Alawi H, Battelino T, et al. Consensus statement on self-monitoring of blood glucose in diabetes.

A European perspective. *Diabetes, Stoffwechsel und Herz* 2009;18(4):285-289. 5. Lee WC, Smith E, Chubb B, Wolden ML. Frequency of blood glucose testing among insulin-treated diabetes mellitus patients in the United Kingdom. *J Med Econ* 2014;17(3):167-175. 6. National Institute for Health and Care Excellence. Type 1 diabetes in adults: diagnosis and management. Mis à jour en juillet 2016. 7. National Institute for Health and Care Excellence. Type 2 diabetes in adults: management. Mis à jour en août 2019. 8. American Diabetes Association. Standards of medical care in diabetes – 2014. *Diabetes Care* 2014;37(suppl 1):S14-80. 9. Foster N, Beck R, Miller K,

et al. State of type 1 diabetes management and outcomes from the T1D exchange in 2016–2018. *Diabetes Technol Ther* 2019;21(2):66-72. 10. Leiter LA, Berard L, Bowering CK, et al. Type 2 diabetes mellitus management in Canada: is it improving? *Can J Diabetes* 2013;37(2):82-89.

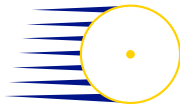


Le système FreeStyle Libre remplace avec exactitude la surveillance de la glycémie* et réduit le taux d'HbA1c¹



Réduit le taux d'HbA1c

Éprouvé en clinique pour réduire significativement le taux d'HbA1c chez les patients diabétiques de type 2¹



S'utilise facilement²

Au moyen d'un scan d'une seconde sans douleur³, les patients peuvent voir la valeur actuelle de leur taux de glucose, une flèche de tendance et un historique de 8 heures



Se porte facilement

Un petit capteur discret, confortable³ et facile à appliquer qui peut rester en place jusqu'à 14 jours



Exactitude éprouvée

Pas besoin de piqûre au doigt pour confirmer les décisions de traitement*

* La réalisation d'un test par prélèvement au doigt à l'aide d'un lecteur de glycémie est nécessaire au moment des fluctuations rapides de la glycémie où le taux de glucose dans le liquide interstitiel ne reflète pas toujours exactement le taux de glucose sanguin, ou si le système indique une hypoglycémie ou l'imminence d'une hypoglycémie, ou en cas de non-concordance des symptômes avec les lectures faites par le système.

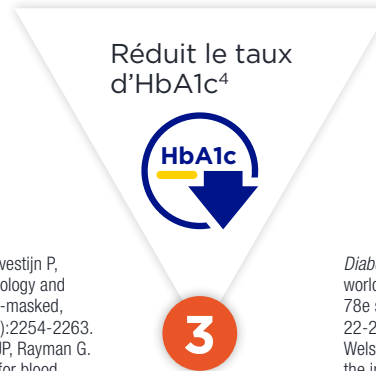
Références : 1. Miller E, Brandner L, Wright E. HbA1c reduction after initiation of the FreeStyle Libre system in type 2 diabetes patients on long-acting insulin or non-insulin therapy [84-LB]. *Diabetes* 2020;69(suppl 1). 2. Données internes, Abbott Soins du diabète, inc. 3. Haak T, Hanaire H, Ajjan 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.



Une surveillance accrue du taux de glucose est fortement associée à une meilleure prise en charge du diabète



Meilleure prise en charge du diabète



Références : **1.** Bolinder J, Antuna R, Geelhoed-Duijvestijn P, Kröger J, Weitgasser R. Novel glucose-sensing technology and hypoglycaemia in type 1 diabetes: a multicentre, non-masked, randomised controlled trial. *Lancet* 2016;388(10057):2254-2263. **2.** Haak T, Hanairé 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.** Ajjan R. Insights from real world use of flash continuous glucose monitoring. Présenté aux : 78e séances scientifiques de l'American Diabetes Association, 22-26 juin 2018, Orlando, Floride. **4.** Seibold A, Ellis S, Schlaeger C, Welsh Z. A meta-analysis of real world observational studies on the impact of flash glucose monitoring on glycemic control as measured by A1c. Présenté aux : 78e séances scientifiques de l'American Diabetes Association, 22-26 juin 2018, Orlando, Floride.

Des patients DT2 sous différentes thérapies ont vu leur taux d'HbA1c baisser de façon significative après avoir utilisé le système FreeStyle Libre^{1,2}

Patients suivant un traitement d'insuline à action prolongée²

Taux de référence

8,5 %

Après utilisation du système FreeStyle Libre

7,9 %

($p < 0,0001$)



Réduction significative du taux d'HbA1c chez les patients recourant à l'insuline à action prolongée (basale) après 6 mois

Données tirées de situations réelles sur la variation du taux d'HbA1c chez les patients atteints de DT2 suivant une insulinothérapie à action prolongée après utilisation du système FreeStyle Libre pendant 6 mois (n = 277) et 12 mois (n = 87).

Chez le groupe suivi sur 12 mois, les patients utilisant le système FreeStyle Libre ont démontré une réduction significative de 0,5 % de l'HbA1c ($p = 0,0014$).

Patients sous insulinothérapie basale-bolus¹



($p < 0,0001$)

Réduction d'HbA1c globale importante chez les patients DT2

Patients suivant un traitement sans insuline²

Taux de référence

8,5 %

Après utilisation du système FreeStyle Libre

7,6 %

($p < 0,0001$)



Réduction significative du taux d'HbA1c chez les patients suivant une thérapie sans insuline après 6 mois

Données tirées de situations réelles sur la variation du taux d'HbA1c chez les patients atteints de DT2 suivant une thérapie sans insuline (agents oraux, agonistes du récepteur du GLP-1) après utilisation du système FreeStyle Libre pendant 6 mois (n = 497) et 12 mois (n = 120).

Chez le groupe suivi sur 12 mois, les patients utilisant le système FreeStyle Libre ont démontré une réduction significative de 0,7 % du taux d'HbA1c ($p < 0,0001$).

Des outils de santé numérique gratuits pour gérer de manière intégrée le diabète de vos patients



FreeStyle
Libre
SYSTÈME FLASH DE SURVEILLANCE DU GLUCOSE



Pour les
patients

FreeStyle **LibreLink** 

- Les patients peuvent utiliser l'appli FreeStyle LibreLink* pour vous envoyer facilement leurs données de glucose
- Les données sur le glucose sont automatiquement téléversées[†] dans LibreView[‡] pour permettre aux professionnels de la santé d'y accéder facilement



Pour les
**professionnels
de la santé**

LibreView

- Un système infonuagique sécuritaire qui vous donne un accès virtuel aux rapports sur demande



Recommandez le **système
FreeStyle Libre** à vos
patients dès aujourd'hui.

Visitez le
FacileavecFreeStyle.ca
pour en savoir plus.



life. to the fullest.®

Abbott

* L'appli FreeStyle LibreLink et le lecteur FreeStyle Libre ont des caractéristiques similaires, mais pas identiques. La réalisation d'un test par prélèvement au doigt à l'aide d'un lecteur de glycémie est nécessaire au moment des fluctuations rapides de la glycémie ou le taux de glucose dans le liquide interstitiel ne reflète pas toujours exactement le taux de glucose sanguin, ou si l'appli FreeStyle LibreLink indique une hypoglycémie ou l'imminence d'une hypoglycémie, ou en cas de non-concordance des symptômes avec les lectures faites par l'appli FreeStyle LibreLink. Le capteur FreeStyle Libre communique avec le lecteur FreeStyle Libre ou l'appli FreeStyle LibreLink qui a servi à le démarrer. Un capteur démarré avec le lecteur FreeStyle Libre communiquera aussi avec l'appli FreeStyle LibreLink. L'appli FreeStyle LibreLink 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 LibreLink requiert l'inscription à LibreView.

† L'utilisation de l'appli FreeStyle LibreLink requiert l'inscription à LibreView. Le téléversement automatique requiert une connexion Internet sans fil ou une connexion de données mobiles.

‡ Le site Web LibreView est seulement compatible avec certains systèmes d'exploitation et certains navigateurs. Veuillez visiter le www.LibreView.com pour en savoir plus.

© 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.

ADC-40817-F