



PLUS DE PATIENTS PEUVENT LE FAIRE

SANS LANCETTES*

Voici le système FreeStyle Libre 2



FreeStyle
Libre 2

SYSTÈME FLASH DE SURVEILLANCE DU GLUCOSE



Maintenant offert avec des alarmes optionnelles liées au taux de glucose



life. to the fullest.®

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 mesurer votre taux de glucose n'importe quand*, n'importe où†



Réduit le taux d'HbA_{1c}

- Éprouvé en clinique pour réduire significativement le taux d'HbA_{1c} chez les adultes diabétiques de type 2¹



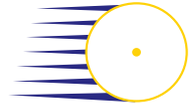
Se porte facilement

- 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, même si le taux de glucose est bas ou en baisse ou s'il fluctue rapidement†



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

L'appli FreeStyle Libre 2 donne aux patients le moyen de surveiller leur glucose à l'aide de leur iPhone ou téléphone Android et d'un capteur FreeStyle Libre 2.

Données tirées du système FreeStyle Libre. Le système FreeStyle Libre 2 possède les mêmes caractéristiques que le système FreeStyle Libre, avec alarmes optionnelles en temps réel liées au taux de glucose. Les données de l'étude s'appliquent aux deux produits.

* Le capteur a besoin d'une période de réchauffement de 60 minutes lors de son application.

† Le capteur est résistant à l'eau jusqu'à 1 mètre (3 pieds) de profondeur pendant un maximum de 30 minutes. Ne pas utiliser à une altitude dépassant 10 000 pieds.

‡ 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.

Références : 1. Kröger J, Fasching P, Hanairé H. Three European retrospective real-world chart review studies to determine the effectiveness of flash glucose monitoring on HbA_{1c} in adults with type 2 diabetes. *Diabetes Ther* 2020;11(1):279-291.
2. Données internes, Abbott Soins du diabète, inc. 3. 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.

Alarmes liées au taux de glucose, faciles à utiliser[†] sur votre téléphone ou lecteur*

- Le système FreeStyle Libre 2 vous offre trois alarmes optionnelles :
 - ✓ alarme de taux de glucose bas
 - ✓ alarme de taux de glucose élevé
 - ✓ alarme de perte de signal
- Par défaut, les alarmes sont **ACTIVÉES**
- Faciles à activer et à désactiver, avec réglage de son et de vibration
- Plages d'alarme de taux de glucose élevé ou bas personnalisables

* Les patients choisissent le dispositif sur lequel ils veulent recevoir les alarmes : le lecteur FreeStyle Libre 2 ou l'appli FreeStyle Libre 2. Ils doivent avoir démarré leur capteur FreeStyle Libre 2 au moyen du même dispositif. Après avoir scanné son capteur FreeStyle Libre 2 à l'aide de ce dispositif, le patient peut recevoir des alarmes uniquement sur ce dispositif.

† Le système FreeStyle Libre 2 comporte des alarmes optionnelles liées au taux de glucose.

Les alarmes doivent être activées pour envoyer des notifications de taux de glucose bas ou élevé.

Référence : 1. Données internes, Abbott Soins du diabète, inc.



ALARME

Les patients peuvent recevoir une alarme automatique[†] lorsque leur taux de glucose est trop bas ou trop élevé



SCAN

Les patients n'ont qu'à scanner leur capteur FreeStyle Libre 2 pour voir leur lecture de glucose, une flèche de tendance et un historique de 8 heures



RÉACTION

Les patients utilisent les renseignements pour prendre les mesures nécessaires

Le capteur FreeStyle Libre 2 est uniquement compatible avec l'appli mobile ou le lecteur FreeStyle Libre 2



Au moment de remettre le système FreeStyle Libre 2, vérifiez qu'il comporte les caractéristiques suivantes :

Le nom de produit
FreeStyle Libre 2



Lecteur
FreeStyle Libre 2
NIP : 97799074



Capteur
FreeStyle Libre 2
NIP : 97799075

Apprenez-en plus pour aider les patients à commencer. Visitez le [FacileavecFreeStyle.ca](https://www.FacileavecFreeStyle.ca).

