



LIBRE DE RÊVER

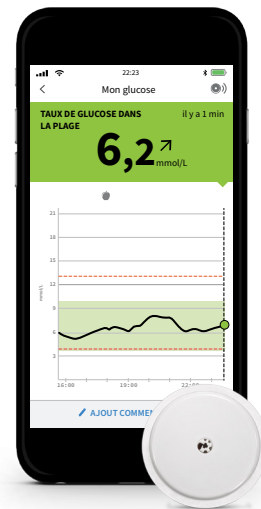
SANS LANCETTES*

Voici le système
FreeStyle Libre 2,
maintenant doté d'alarmes
de glucose en temps
réel optionnelles



FreeStyle
Libre 2

SYSTÈME FLASH DE SURVEILLANCE DU 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 majorité des enfants et des adolescents ont du mal à respecter une fréquence élevée de surveillance du glucose et n'arrivent pas à atteindre leur cible d'HbA_{1c}¹⁻³



Les jeunes enfants

(de 6 à < 13 ans)

- Peuvent avoir de la difficulté à détecter l'hypoglycémie⁴
- Peuvent refuser les piqûres au doigt⁴

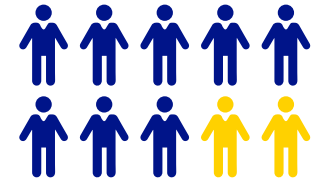


Les adolescents

(de 13 à < 20 ans)

- Ne veulent pas mesurer leur glucose à l'école⁵
- Ont du mal à pratiquer une autogestion efficace^{6,7}

Jusqu'à **8** enfants et adolescents sur **10** n'arrivent pas à atteindre leur cible d'HbA_{1c} ≤ 7,5 %¹



Le système flash de surveillance du glucose est conçu pour remplacer l'ASG dans la prise en charge autonome du diabète*

D'après les **Lignes directrices de pratique clinique 2018 de Diabète Canada**¹, les systèmes flash de surveillance du glucose peuvent :



Réduire le temps passé en hypoglycémie



Libérer les patients et favoriser le respect du traitement



Évaluer l'efficacité des interventions de réduction du taux de glucose (p. ex. amélioration des habitudes de vie et traitements pharmacologiques antihyperglycémiques)



Éclairer les décisions de traitement[†]

- Décisions de dosage de l'insuline à court terme
- Modifications du traitement à long terme et du titrage

Libérez vos patients grâce au système flash de surveillance du glucose FreeStyle Libre 2

ASG : autosurveillance de la glycémie

* 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.

† Les décisions relatives au traitement ne doivent pas reposer exclusivement sur les lectures de taux de glucose du capteur en temps réel, mais doivent être prises en fonction de tous les renseignements affichés à l'écran des résultats.

Référence : 1. 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.



Grâce au système FreeStyle Libre 2, les parents n'ont pas à réveiller leurs enfants pour vérifier leur taux de glucose*



Réduit le taux d'HbA_{1c}

Réduction de l'HbA_{1c} sans augmentation significative du temps passé en hypoglycémie (< 3.9 mmol/L)¹



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



Alarmes de glucose en temps réel optionnelles

Avertissent les patients immédiatement lorsque leur taux de glucose est trop bas ou trop élevé

Alarme. Scan. Réaction.



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*

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.

* 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. Campbell FM, Murphy NP, Stewart C, Biester T, Kordonouri O. Outcomes of using flash glucose monitoring technology by children and young people with type 1 diabetes in a single arm study. *Pediatr Diabetes* 2018;19(7):1294-1301. 2. Données internes, Abbott Soins du diabète, inc. 3. Haak T, Hanraire 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.



Les enfants et les adolescents parviennent à mieux maîtriser leur glycémie avec le système FreeStyle Libre 2



Temps de maintien dans la plage augmenté de 1 h/jour¹ (3,9-10,0 mmol/L)



HbA_{1c} réduit de 0,4 %¹

MOYENNE
13x
PAR JOUR

Fréquence de surveillance du glucose augmentée à 13 fois par jour, en moyenne, comparativement à l'ASG¹



Réduction de 1 h/jour du temps passé en hyperglycémie (> 10 mmol/L), sans augmentation significative du temps passé en hypoglycémie (< 3,9 mmol/L)¹



90 % des enfants et des adolescents trouvent que le système FreeStyle Libre ne nuit pas à leurs activités quotidiennes^{1*}

Résultats de l'étude SELFY sur la prise en charge autonome du diabète par les enfants (4 à 12 ans) et les adolescents (13 à 17 ans)^{1,*}

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.

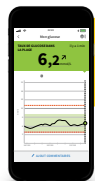
ASG : autosurveillance de la glycémie

* Les réponses au questionnaire ont été données soit par les enfants, soit par leur prestataire de soins.

Référence : 1. Campbell FM, Murphy NP, Stewart C, Biester T, Kordonouri O. Outcomes of using flash glucose monitoring technology by children and young people with type 1 diabetes in a single arm study. *Pediatr Diabetes* 2018;19(7):1294-1301.

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


FreeStyle
Libre 2
SYSTÈME FLASH DE SURVEILLANCE DU GLUCOSE



Pour les
patients

FreeStyle Libre 2 

- Les patients peuvent utiliser l'appli FreeStyle Libre 2 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



Pour les
**prestataires
de soins**

LibreLinkUp

- Les alarmes optionnelles avertissent les prestataires de soins afin qu'ils puissent surveiller leurs êtres chers à distance†



life. to the fullest.®

Abbott

Recommandez le système FreeStyle Libre 2 à vos patients dès aujourd'hui.
Visitez le FacileavecFreeStyle.ca pour en savoir plus.

LibreView est mis au point, distribué et soutenu par Newyu, inc. Le logiciel de gestion des données LibreView est destiné tant aux patients qu'aux professionnels de la santé pour aider les personnes diabétiques et leurs professionnels de la santé à examiner, analyser et évaluer les données antérieures de mesure du glucose en vue de faciliter la prise en charge du diabète. Le logiciel LibreView ne vise pas à fournir des décisions de traitement et ne doit pas remplacer un avis médical professionnel. 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.

L'appli LibreLinkUp est seulement compatible avec certains appareils mobiles et certains systèmes d'exploitation. Veuillez consulter le site www.librelinkup.com 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. Le téléversement automatique requiert une connexion Internet sans fil ou une connexion de données mobiles.

† L'appli mobile LibreLinkUp n'est pas prévue pour être l'outil primaire de surveillance du glucose : les utilisateurs à domicile doivent consulter leur(s) appareil(s) primaire(s) et consulter un professionnel de la santé avant de faire toute interprétation médicale et tout ajustement thérapeutique à partir de l'information fournie par l'appli.

© 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 leurs propriétaires respectifs.

ADC-24762-F