



Pour les professionnels de santé

Progresser pas à pas pour remporter
de grands succès. Simple pour vous.
Simple pour vos patient·e·s.¹



Des rapports
de glucose
irréprochables.²



Des données probantes
pour des ajustements
thérapeutiques.



Une gestion
commune
du diabète.



Capteur

Appli

Lecteur

Le **système de mesure FreeStyle Libre** se compose d'un capteur Libre rond et de l'appli³ Libre gratuite ou du lecteur⁴ Libre payant correspondant.



FreeStyle Libre – le système à capteur de glucose le plus largement utilisé au monde⁵

FreeStyle Libre facilite la gestion du diabète pour vous et vos patient·e·s.

Ça, c'est FreeStyle Libre



DISCRET⁶

Petit capteur rond pour une mesure du glucose simple et précise.⁷



SIMPLE ET INDOLORE

Libère de la piqûre au doigt⁸ de routine pour le contrôle de la glycémie.



DURÉE DE PORT

Le capteur mesure et enregistre les valeurs de glucose jour et nuit pendant toute la durée de port maximale de 15 jours.⁷



DES VALEURS DE GLUCOSE À LA MINUTE PRÈS⁸

La transmission des valeurs se fait en temps réel de manière directe et automatique sur le smartphone³ ou le lecteur.



ÉTANCHE¹¹

Le capteur peut être porté pendant le bain, la douche et à la piscine.



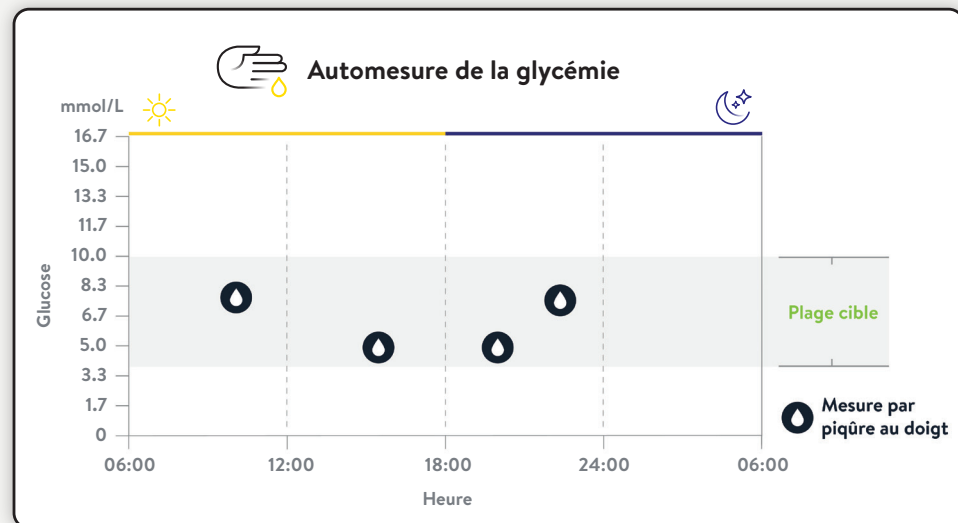
PLUS DE SÉCURITÉ AU QUOTIDIEN

Réduction du risque d'hypoglycémie¹⁰ grâce à des alarmes facultatives, personnalisables et émises à la minute près.¹²⁻¹³

Avoir un aperçu complet avec le système de mesure FreeStyle Libre.²

Exemple: automesure de la glycémie par piqûre au doigt

Carnet d'autosurveillance de patient·e·s renseigné manuellement avec valeurs obtenues lors de la mesure de glycémie par piqûre au doigt et servant d'instantanés.



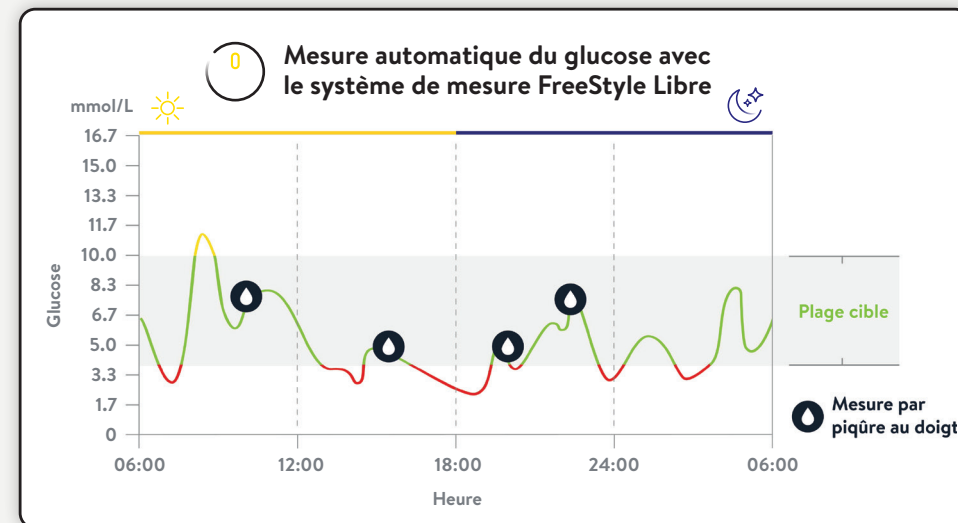
L'interprétation des points de données pourrait être positive:

- ✓ 4 mesures ont été réalisées
- ✓ Ces 4 mesures sont réparties sur la journée
- ✓ L'ensemble des valeurs mesurées sont dans la plage cible définie
- ✓ Aucune anomalie identifiable, comme les hypo- ou les hyperglycémies
- ✓ Le laboratoire confirme par ailleurs que le taux d'HbA1c se trouve dans la plage désirée

Les données disponibles donneraient alors à penser que cette personne atteinte d'un diabète serait correctement prise en charge et qu'aucun ajustement thérapeutique ne serait alors nécessaire. Une CGM permet de le vérifier.

Exemple: mesure du glucose avec le système de mesure FreeStyle Libre

Carnet d'autosurveillance de patient·e·s avec valeurs mesurées en continu et à la minute près par le capteur.



La courbe d'évolution du glucose maintenant visible affiche:

- ✓ Des valeurs de glucose continues et à la minute près⁹
- ✓ L'évolution du glucose, jour et nuit
- ✓ Des valeurs en dehors de la plage cible
- ✓ Des anomalies, comme les hypo- ou les hyperglycémies
- ✓ Des données probantes pour un éventuel ajustement thérapeutique

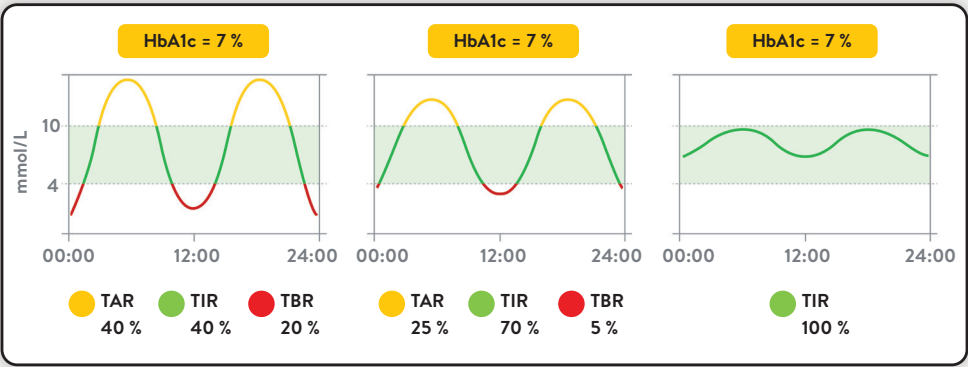
Le système FreeStyle Libre offre plus qu'un instantané.
Consultez le profil¹ de glucose complet de vos patient·e·s sans piqûre au doigt.

Autogestion efficace:

95 % des utilisateurs/utilisatrices présentent une meilleure compréhension de leurs valeurs de glucose¹⁴ ou de la manière dont la nutrition et l'activité physique les influencent.

De l'HbA1c à la nouvelle mesure du glucose.

Les patient·e·s présentant un taux d'HbA1c identique peuvent présenter des profils de glucose très différents:¹⁵



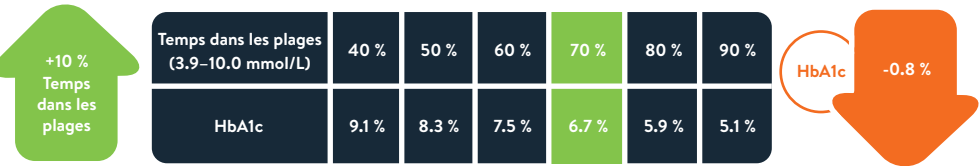
- TAR = Temps au-dessus de la plage cible, >10.0 mmol/L (en anglais «Time Above Range»)
- TIR = Temps dans les plages, 3.9–10.0 mmol/L (en anglais «Time In Range»)
- TBR = Temps en dessous de la plage cible, <3.9 mmol/L (en anglais «Time Below Range»)

Remarque: les brèves fluctuations de la valeur de glucose ne sont pas non plus détectées au moyen du taux d'HbA1c.¹⁶

Pertinence réduite du taux d'HbA1c

Le marqueur à long terme HbA1c reflète les valeurs de glucose moyennes des 2 à 3 derniers mois. Mais à la différence du temps dans les plages (Time in Range; TIR), il ne permet pas de tirer de conclusion quant aux aberrations glycémiques prenant la forme d'hypo- et d'hyperglycémies dans cet intervalle.¹ Les patient·e·s peuvent donc présenter des fluctuations relativement importantes de leurs valeurs de glucose, malgré des taux d'HbA1c satisfaisants.

Estimation du taux d'HbA1c pour un taux donné du temps dans les plages sur la base d'études relatives au diabète¹ de type 1 et 2



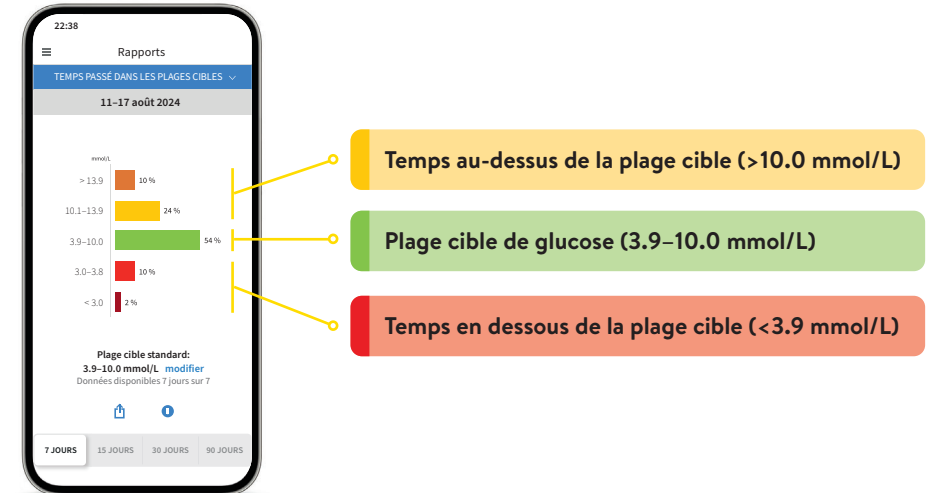
Pourquoi le temps dans les plages est-il si important?

- Chaque prolongement de 5 % (env. 1 heure par jour) du temps dans les plages est associé à des avantages cliniquement significatifs.¹
- Chaque augmentation de 10 % du temps dans les plages permet de réduire le taux de l'HbA1c de 0,8 %.¹
- Chaque heure supplémentaire passée dans la plage cible a un effet positif sur le contrôle du glucose de vos patient·e·s.
- Un temps dans les plages accru peut réduire les complications de santé à long terme.
- Grâce aux systèmes de mesure FreeStyle Libre, visualisez en toute simplicité le temps dans les plages et définissez des objectifs clairs pour vos patient·e·s.

Temps dans les plages et systèmes FreeStyle Libre

Les systèmes de mesure FreeStyle Libre calculent automatiquement les pourcentages de temps passé par vos patient·e·s dans, au-dessus ou en dessous de la plage cible. Vous pouvez ainsi rapidement identifier les plages pour lesquelles vos patient·e·s ont besoin d'une aide accrue pour mieux gérer leur diabète.

Le rapport suivant est celui d'une personne qui se trouve dans sa plage cible individuelle seulement 40 % du temps dans la journée:



Nos applications numériques pour une meilleure gestion du diabète.



Les capteurs FreeStyle Libre transmettent en temps réel des valeurs de glucose au smartphone³ ou au lecteur⁴.

L'appli³ Libre permet aux patient-e-s de garder aisément un œil sur leurs valeurs de glucose et de les partager automatiquement.^{17,18}



LibreView

Accès en ligne aux profils de glucose partagés permettant d'identifier des tendances et des schémas, ainsi que d'améliorer les procédures au sein du cabinet.^{19,20}



LibreLinkUp

Les patient-e-s peuvent **partager** leurs **valeurs de glucose** avec certaines personnes de leur entourage et retrouver ainsi sérénité et insouciance.²¹⁻²²

LibreView – gestion du diabète en un coup d’œil pour appuyer vos consultations.



Accès en ligne aux profils de glucose partagés permet-tant d'améliorer les procédures au sein du cabinet.

Analyser des données de glucose en ligne avec LibreView¹⁷⁻²⁰

LibreView, notre application de gestion du diabète basée sur le cloud, permet aussi bien aux professionnels de santé qu'aux patient·e·s d'accéder à des rapports de glucose holistiques et intuitifs. Ils simplifient l'identification de schémas et de tendances dans le profil² de glucose, et permettent de personnaliser le traitement de vos patient·e·s sur la base de ces données.

Simple pour vous



Les **données de glucose mesurées en continu** peuvent tout simplement être partagées avec vous dans LibreView. Des **rapports et des analyses simples** vous permettent ainsi à tout moment de mieux comprendre les tendances et schémas d'évolution du glucose tout en optimisant la **gestion du diabète conjointement avec vos patient·e·s**.

Simple pour vos patient·e·s



La **valeur de glucose actuelle obtenue à la minute près⁹**, la **courbe d'évolution et la flèche de tendance** sont ainsi visibles en un clin d'œil. Les **alarmes facultatives^{12,13}** réduisent le risque d'hypo- et d'hyperglycémie¹⁰. L'aperçu des propres données est un gage de confiance^{10,23} dans la **gestion autonome et quotidienne du glucose**. Jour et nuit.

Organisez les données des patient·e·s encore plus facilement avec LibreView – à tout moment et partout.



De plus amples informations sur LibreView figurent sur www.LibreView.com/support

Création d'un compte professionnel LibreView

- 1 Accédez à www.LibreView.com et cliquez sur «**S'inscrire**».
- 2 Sélectionnez «**Compte professionnel LibreView**».
- 3 Choisissez «**Pays/région de résidence**».
- 4 Consentez aux conditions d'utilisation.
- 5 Consentez à la politique de confidentialité.
- 6 Saisissez vos coordonnées.
- 7 Accédez à votre boîte de réception, ouvrez l'e-mail de vérification de LibreView et cliquez sur «**Confirmer l'adresse e-mail**».
- 8 Lorsque l'authentification à deux facteurs est activée pour vous, finalisez-la puis cliquez sur la touche «**Confirmer et se connecter**».

Remarque: votre adresse e-mail correspond simultanément à votre identifiant.



Le système de mesure FreeStyle Libre peut remplacer de manière sûre et réussie l'automesure de la glycémie routinière.^{7,8,10,23}

Mesure de la glycémie par piqûre au doigt
(BGM: Blood Glucose Monitoring)



Dans le cadre de la **mesure de la glycémie**, le taux de glucose dans le sang capillaire est mesuré à l'aide d'une **gouttelette de sang**. Cette procédure nécessite une piqûre au doigt.

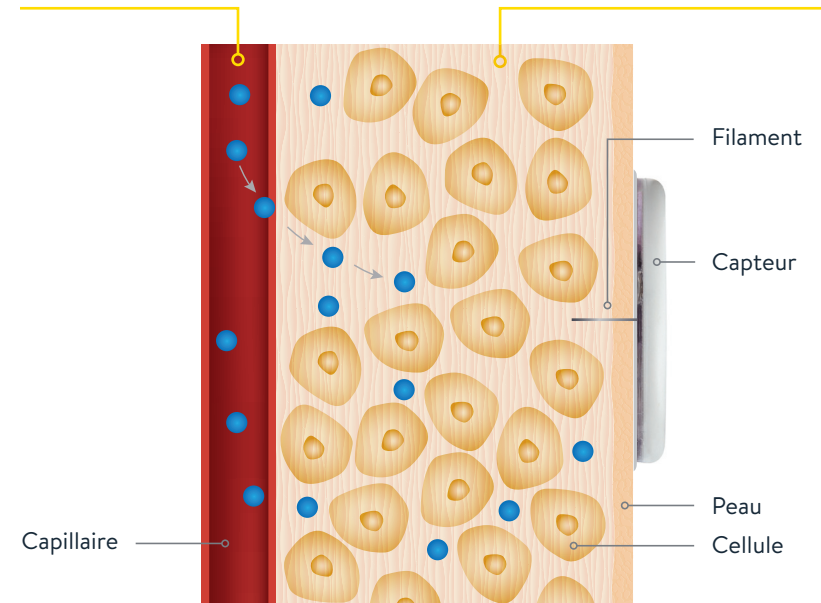
Mesure du taux de glucose avec capteur
(CGM: Continuous Glucose Monitoring)



Le **capteur FreeStyle Libre** mesure votre taux de glucose dans les tissus (plus exactement dans le liquide entre les cellules, aussi appelé liquide interstitiel) par le biais d'un **filament** qui y est introduit.

Automesure de la glycémie
(piqûre au doigt)

Liquide interstitiel
(capteur FreeStyle Libre)

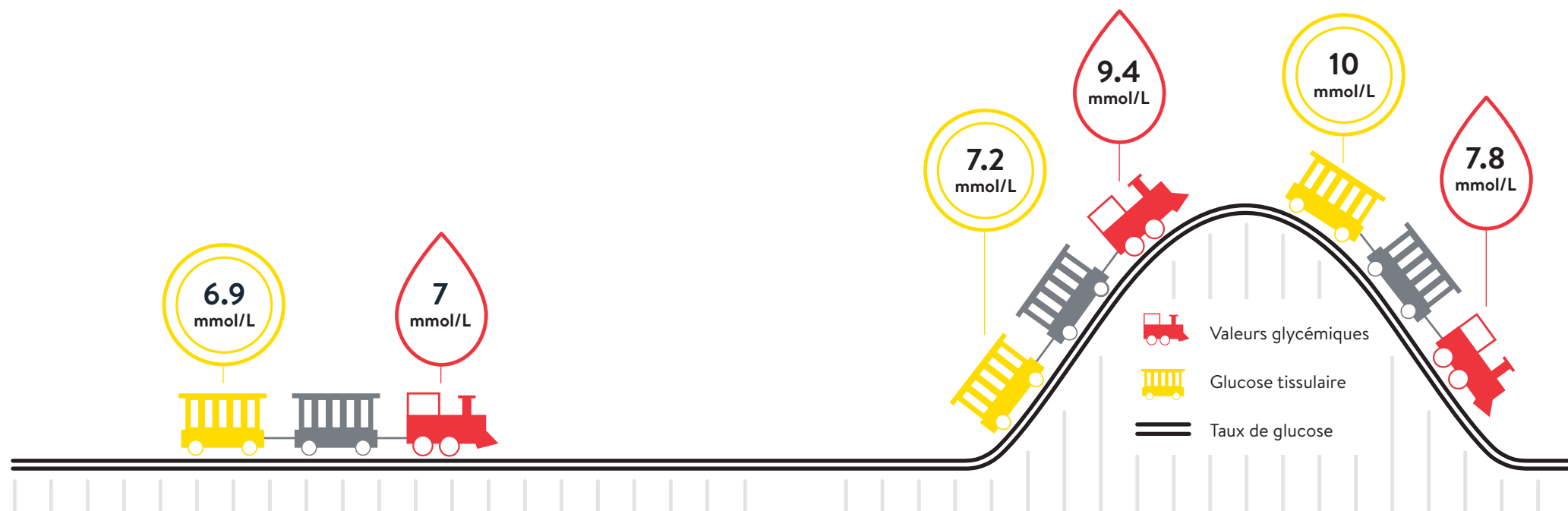


Décalage: Valeur de glycémie et de glucose tissulaire.

C'est tout à fait normal que la glycémie et la valeur de glucose tissulaire divergent dans différentes situations, étant donné que le glucose a besoin de plus de temps pour passer du sang aux tissus.²⁴

Imaginez que la locomotive rouge de tête représente les valeurs de glycémie et que le wagon jaune représente les valeurs de glucose mesurées par le capteur FreeStyle Libre.

On peut facilement l'expliquer en prenant l'exemple des montagnes russes.



Remarque: un contrôle supplémentaire des valeurs de glucose par un lecteur de glycémie est nécessaire en cas de non-concordance des symptômes avec les mesures ou les alarmes du système.

→ **En cas de valeurs de glucose stables,** les valeurs de glucose mesurées par les systèmes de mesure FreeStyle Libre et la glycémie sont très proches.

↑ **En cas de hausse rapide de la glycémie,** les valeurs de glucose mesurées par le système FreeStyle Libre peuvent être plus basses que la glycémie.

↓ **En cas de chute rapide de la glycémie,** les valeurs de glucose mesurées par les systèmes de mesure FreeStyle Libre peuvent être supérieures aux valeurs glycémiques.

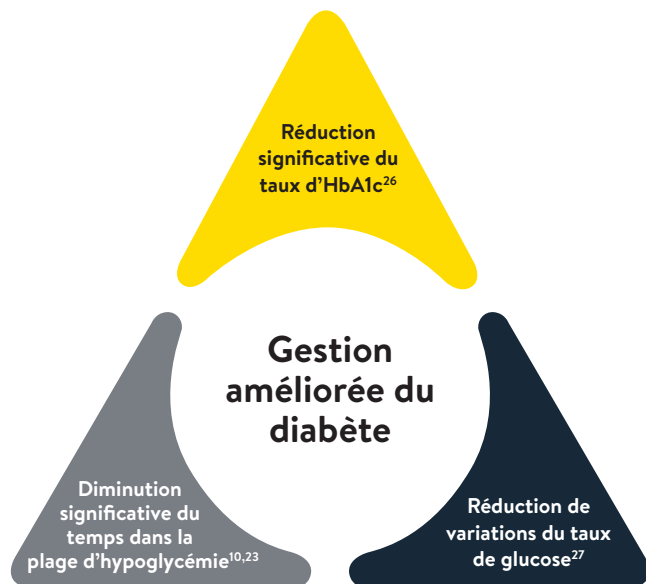
Gestion efficace du diabète.

Le **triangle du diabète** (Triangle of Care) s'articule autour de **trois objectifs**.

Gestion améliorée du diabète grâce à:

- ✓ Réduction significative du taux d'HbA1c
(= meilleur contrôle des valeurs de glucose)²⁶
- ✓ Diminution significative du temps dans la plage d'hypoglycémie
(= réduction des hypoglycémies)^{10,23}
- ✓ Réduction des variations du taux de glucose
(= réduction des fluctuations du taux de glucose)²⁷

En atteignant ces objectifs, il est possible d'obtenir une **amélioration des résultats thérapeutiques** chez les personnes diabétiques de type 1 et 2.



Il tient compte de l'importance d'**améliorer le taux d'HbA1c**, mais il souligne aussi la nécessité simultanée de **réduire les hypoglycémies**¹⁰.

Remarque: grâce aux systèmes de mesure FreeStyle Libre, vos patient·e·s sont en mesure d'atteindre les objectifs des trois axes du triangle du diabète et d'améliorer le contrôle général de leur diabète. Même si l'un des trois objectifs ne peut être atteint, l'amélioration d'au moins un des deux autres objectifs a un effet positif sur l'état de santé de vos patient·e·s.

Progresser ensemble et pas à pas pour remporter de grands succès. **Ça, c'est du progrès.**

AVANTAGES POUR VOUS



Succès thérapeutiques durables.



Décisions thérapeutiques fondées.



Gain de temps et efficacité.

AVANTAGES POUR VOS PATIENT·E·S



Application aisée.⁷



Aperçu irrécusable du glucose.²



Autogestion améliorée.

Notre site web pour vous

Découvrez notre site web qui réunit l'ensemble des informations pertinentes autour de la CGM et de FreeStyle Libre. Vous pourrez accéder rapidement à de nombreuses informations importantes, telles que:

- ✓ Aperçu de la gamme FreeStyle Libre complète
- ✓ Partenariats pour une gestion simplifiée du diabète
- ✓ Études cliniques et données scientifiques
- ✓ Informations relatives au remboursement par les caisses-maladie
- ✓ Brochures, manuels et instructions numériques
- ✓ Prise de rendez-vous avec notre service externe



Pro.FreeStyle.Abbott/ch-fr

Importantes informations pour vous et vos patient·e·s.

Qui peut utiliser FreeStyle Libre?

Le capteur est indiqué pour une utilisation avec un appareil compatible dans la mesure de la concentration du glucose dans le liquide interstitiel chez des personnes atteintes de diabète sucré à partir de 2 ans, y compris les femmes enceintes. Le capteur et le dispositif compatible sont conçus pour remplacer la mesure de la glycémie dans le cadre de la gestion personnelle du diabète.

Conditions préalables à la prise en charge des coûts:

La prise en charge des coûts des capteurs et lecteurs du système FreeStyle Libre par la caisse-maladie est régie par la LiMA (Liste des moyens et appareils de l'Office fédéral de la santé publique).

Remarque: veuillez noter que seule la caisse-maladie a une vue d'ensemble de la remise de produits maximale possible pour un individu donné. Elle cumule les remises, peu importe l'endroit où les produits sont achetés (en ligne, médecin, hôpital, pharmacie, association du diabète). Les patient·e·s sont prié·e·s de se renseigner auprès de leur caisse-maladie pour connaître leur seuil de remise durant l'année civile en cours. Une fois ce seuil atteint, ils/elles règlent eux/elles-mêmes toute remise supplémentaire de produits. Il convient aussi de noter que le prix de vente peut varier selon le point d'approvisionnement.

Où les patient·e·s peuvent-ils/elles obtenir des produits FreeStyle Libre?

L'approvisionnement en produits FreeStyle Libre est possible à de multiples endroits: auprès des médecins spécialistes en endocrinologie/diabétologie, à l'hôpital, dans de nombreuses pharmacies, auprès d'une association du diabète ou en ligne sur www.FreeStyle.Abbott.

Où puis-je obtenir des produits FreeStyle Libre?

Vous pouvez commander les produits FreeStyle Libre directement auprès d'Abbott AG. Adressez-vous à votre interlocuteur/interlocutrice du service externe pour obtenir votre formulaire de commande personnel.



Vous pouvez retrouver de plus amples informations sur nos produits FreeStyle Libre, ainsi que des réponses aux questions les plus fréquentes, diverses informations sur l'achat et le remboursement accompagnées de nombreux autres conseils sur notre site web www.FreeStyle.Abbott



Les illustrations sont des photos d'agence prises avec des modèles. Les données de glucose sont présentées à fin d'illustration, pas de patients réels.

Le boîtier du capteur, FreeStyle, Libre, et les marques associées sont des marques d'Abbott. Les autres marques sont la propriété des fabricants respectifs. Apple et le logo Apple sont des marques déposées d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque déposée d'Apple Inc. Google Play et le logo Google Play sont des marques de Google LLC.

Les systèmes de mesure FreeStyle Libre sont certifiés pour les enfants à partir de 2 ans et les adultes diabétiques, y compris les femmes enceintes. Jusqu'à 12 ans révolus de l'enfant, l'utilisation et l'interprétation d'un système de mesure FreeStyle Libre se font sous la responsabilité d'une personne majeure.

1. Battelino Tadej, et al., Diabetes Care. 2019;42(8):1593-1603. 2. Pour obtenir un profil glycémique complet, le capteur doit être remplacé tous les 15 jours. 3. Les applis du système FreeStyle Libre ne sont compatibles qu'avec certains appareils mobiles et systèmes d'exploitation. Veuillez consulter le site web www.FreeStyle.Abbott pour vérifier la compatibilité des appareils avant d'utiliser les applis. 4. L'appli Libre et les lecteurs FreeStyle Libre ont des fonctions similaires mais pas identiques. Un capteur FreeStyle Libre ne peut être activé et utilisé qu'avec l'appli Libre ou le lecteur Libre du système. Un changement n'est pas possible après l'activation du capteur. 5. L'affirmation est fondée sur une comparaison du nombre d'utilisateurs/utilisatrices du système FreeStyle Libre au niveau mondial par rapport au nombre d'utilisateurs/utilisatrices des autres principaux systèmes de mesure du glucose à base de capteur pour une utilisation personnelle. Les données sont disponibles. Abbott Diabetes Care Inc. 6. En comparaison avec d'autres capteurs à porter sur le corps. Les données sont disponibles. Abbott Diabetes Care. 7. Les données sont disponibles. Abbott Diabetes Care. 8. La mise en place d'un capteur implique l'introduction du filament du capteur sous la peau. Le capteur peut être porté pendant 15 jours maximum. 9. Le capteur est prêt à la surveillance du glucose 60 minutes après son activation. 10. Haak, Thomas, et al. Diabetes Therapy. 2017; 8 (1): 55-73. L'étude a été réalisée auprès de 224 adultes. 11. Le capteur est étanche dans l'eau jusqu'à une profondeur de 1 m pendant une durée maximale de 30 minutes. 12. Les alarmes sont désactivées de manière standard et doivent être activées. 13. L'alarme de perte de signal est activée automatiquement dès qu'une alarme de glucose est activée pour la première fois. L'alarme de perte de signal peut être activée ou désactivée à tout moment. 14. Fokkert, M. et al. BMJ Open Diabetes Res Care. 2019; 7(1):e000809. 15. Dunn, T.C. et al. J Diabetes Sci Technol. 2014; 8(4):720-730. 16. Chehregosha, H. et al. Diabetes Ther. 2019; 10:853-633. 17. La transmission des données entre les applis du système FreeStyle Libre requiert une connexion Internet. 18. Le partage des données provenant des applis du système FreeStyle Libre requiert un enregistrement auprès de LibreView. 19. Le site web LibreView n'est compatible qu'avec certains systèmes d'exploitation et navigateurs. De plus amples informations sont disponibles à l'adresse www.LibriView.com. 20. LibreView est une application basée sur le cloud. Les données LibreView sont transmises à un réseau virtuel non public et hébergées dans une base de données SQL Server. Les données sont chiffrées au niveau des fichiers. Le chiffrement et le type des fonctions d'enregistrement chiffré permettent d'éviter que l'hébergeur nuagique (Amazon Web Services) puisse consulter les données. En cas d'utilisation de LibreView en Suisse, les données sont hébergées sur des serveurs à l'intérieur de l'UE. L'accès à chaque compte utilisateur est protégé par un mot de passe. 21. L'appli LibreLinkUp n'est compatible qu'avec certains appareils mobiles et systèmes d'exploitation. Veuillez consulter le site web www.LibriLinkUp.com avant d'utiliser l'appli. 22. Il est possible d'accepter une invitation LibreLinkUp et ainsi de recevoir les notifications et les alarmes ou de les rejeter. Une décision devrait être prise ici sur la base des connaissances et expériences, pour pouvoir réagir de manière adaptée à une valeur du glucose trop élevée ou trop basse. 23. Bolinder, Jan, et al. The Lancet. 2016; 388 (10057): 2254-2263. L'étude a été réalisée auprès de 239 adultes. 24. Bailey T et al. Diabetes Technology Ther. 2015;17(11):787-794. 25. Gibb Fraser W et al. British Journal of Diabetes. 2020 Jun 5; 20(1):32-40. 26. Yaron, M. Diabetes Care. 2019; 42(7):1178-1184. 27. Jancev, M. et al. Diabetologia 2024; 67(5):798-810.

N'hésitez pas à nous contacter!

Les possibilités de contact suivantes sont à votre disposition:



0800 330 333* (appel gratuit)



ADC.service.hcp.ch@abbott.com



Vous pouvez joindre notre service clients dédié aux professionnels de santé les jours ouvrables comme suit:
du lundi au vendredi de 08:00 heures à 18:00 heures

* Les appels téléphoniques adressés au service clients peuvent être enregistrés et conservés par Abbott sur des serveurs installés au sein de l'UE. En composant les numéros 0800 330 333 et 0800 804 404, vous acceptez cette procédure. Appel gratuit à partir du réseau fixe suisse ainsi que du réseau mobile suisse en national.



Ce service clients est exclusivement réservé aux professionnels de santé. Les patient·e·s sont prié·e·s de s'adresser au service clients ordinaire, également gratuit, au 0800 804 404*.

Retrouvez plus d'informations sur FreeStyle Libre
sur notre site web **Pro.FreeStyle.Abbott/ch-fr**

