



FreeStyle Libre 2

SYSTÈME FLASH DE SURVEILLANCE DU GLUCOSE



OFFERT DANS LIBREVIEW†

RAPPORT DE PGA AVEC TEMPS DANS LA PLAGE CIBLE

Maintenant, vous savez



 **Abbott**
life. to the fullest.

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 qui vivent avec le diabète sucré. 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 vivant avec le diabète sucré. Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette ou de la notice.

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.

PGA : profil glycémique ambulatoire.

* Données fondées sur le nombre d'utilisateurs du système FreeStyle Libre à l'échelle mondiale comparativement au nombre d'utilisateurs des autres principaux systèmes personnels de surveillance du glucose par capteur.

† 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.

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

Voir au-delà de l'HbA1c pour comprendre ce que disent réellement les résultats de taux de glucose de vos patients



Le temps dans la plage cible vous aide à évaluer rapidement le taux de glucose des patients et à situer le taux d'HbA1c

en contexte, en montrant le pourcentage des lectures qui se trouvent dans la plage ou à l'extérieur et la proportion du temps quotidien passé dans la plage ou à l'extérieur



L'HbA1c a ses limites. L'HbA1c reflète le taux de glucose moyen des deux ou trois derniers mois; il ne montre pas les épisodes d'hyperglycémie et d'hypoglycémie¹



Le profil glycémique ambulateur révèle les schémas et les tendances du glucose immédiatement et aide à déterminer à quels moments les patients sortent de leur plage cible²

CHAQUE TRANCHE DE 10 % D'AUGMENTATION DU TEMPS DANS LA PLAGE CIBLE CORRESPOND À UNE BAISSSE DE 0,8 % DU TAUX D'HBA1C³

Un rapport complet qui présente sur une seule page toutes les mesures clés indiquées dans les lignes directrices du consensus international pour le temps dans la plage cible¹.

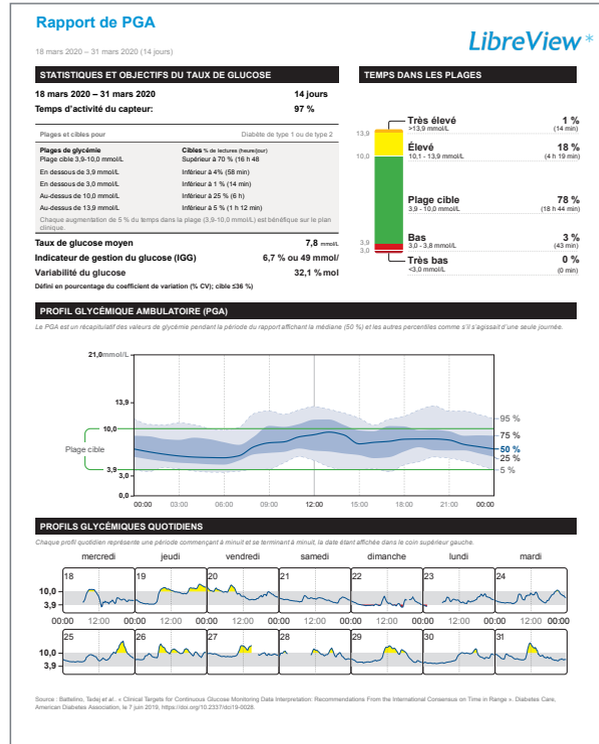
Le rapport de PGA montre :

1 Statistiques et objectifs du taux de glucose

3 Profil glycémique ambulatoire (PGA)

2 Temps dans les plages

4 Profils glycémiques quotidiens



Les images ne servent qu'à des fins de présentation. Les données ne correspondent pas à un patient réel.

* 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.

1. Battelino, T. Diabetes Care (2019) : <https://doi.org/10.2337/dci19-0028>.

Voir les lignes directrices sur le temps dans la plage cible et un aperçu des données de glucose du patient

1

STATISTIQUES ET OBJECTIFS DU TAUX DE GLUCOSE

18 mars 2020 – 31 mars 2020

14 jours

Temps d'activité du capteur:

97 %

Plages et cibles pour Diabète de type 1 ou de type 2

Plages de glycémie	Cibles % de lectures (heure/jour)
Plage cible 3,9-10,0 mmol/L	Supérieur à 70 % (16 h 48)
En dessous de 3,9 mmol/L	Inférieur à 4% (58 min)
En dessous de 3,0 mmol/L	Inférieur à 1 % (14 min)
Au-dessus de 10,0 mmol/L	Inférieur à 25 % (6 h)
Au-dessus de 13,9 mmol/L	Inférieur à 5 % (1 h 12 min)

Chaque augmentation de 5 % du temps dans la plage (3,9-10,0 mmol/L) est bénéfique sur le plan clinique.

Taux de glucose moyen

7,8 mmol/L

Indicateur de gestion du glucose (IGG)

6,7 % ou 49 mmol/

Variabilité du glucose

32,1 % mol

Défini en pourcentage du coefficient de variation (% CV); cible ≤36 %

Indicateur de gestion du glucose (GMI)

Le GMI indique le taux d'HbA1c approximatif probable d'après le taux de glucose moyen tiré des valeurs mesurées par le capteur sur 14 jours ou plus

Variabilité du glucose

La variabilité du glucose indique l'écart entre les valeurs mesurées par le patient et son taux de glucose moyen

Le consensus recommande de saisir > 70 % des données sur 14 jours de port du capteur¹

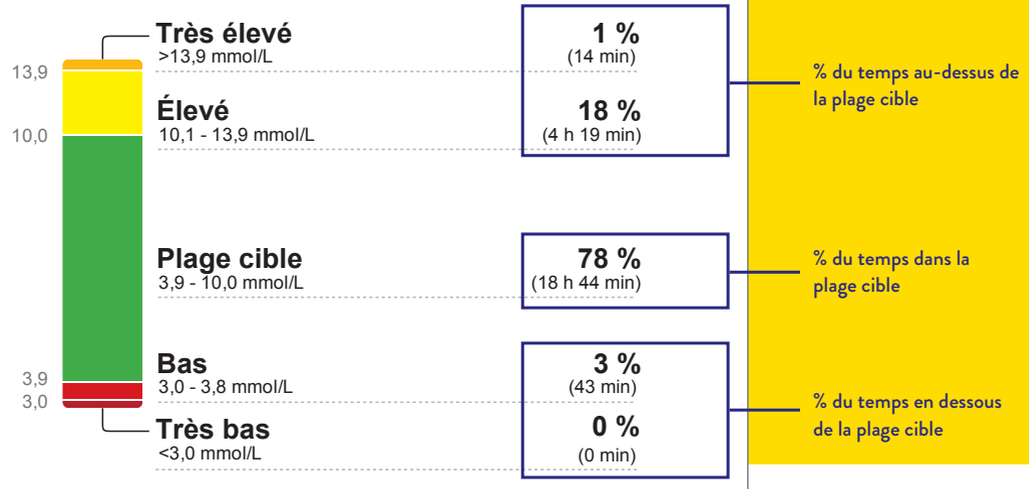
Cette section du rapport montre la durée recommandée de temps dans les plages pour les patients adultes atteints de diabète de type 1 ou de type 2, à l'exception des femmes enceintes et des personnes âgées ou à risque¹

CHEZ LES < 25 ANS, SI L'HBA1C EST DE 7,5 %, LA CIBLE DE TEMPS DANS LA PLAGE EST DE 60 %. CHEZ LES PATIENTS PLUS ÂGÉS OU À RISQUE ÉLEVÉ : > 50 % DU TEMPS PASSÉ DANS LA PLAGE CIBLE (3,9-10,0 MMOL/L) ET < 1% DU TEMPS PASSÉ EN DESSOUS DE LA PLAGE CIBLE (3,9 MMOL/L).

CHEZ LES PATIENTS DT1 ET DURANT LA GROSSESSE : >70 % DU TEMPS DANS LA PLAGE CIBLE (3,8-7,8 MMOL/L)¹.

2

TEMPS DANS LES PLAGES



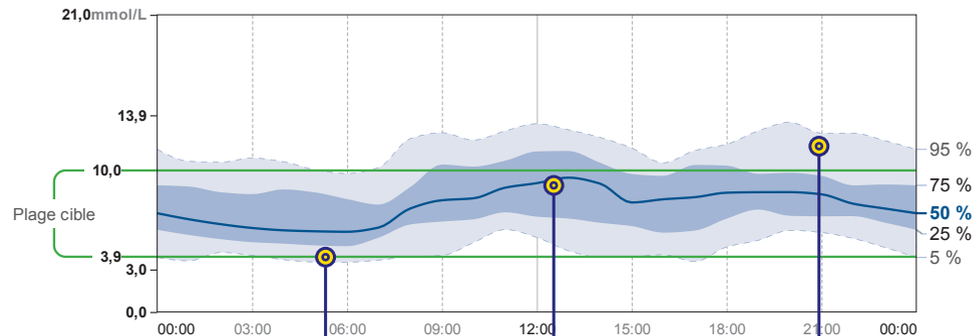
LE PRINCIPAL OBJECTIF D'UNE MAÎTRISE EFFICACE ET SÉCURITAIRE DU GLUCOSE EST D'AUGMENTER LE TEMPS DANS LA PLAGE CIBLE TOUT EN RÉDUISANT LE TEMPS PASSÉ EN DESSOUS DE LA PLAGE¹

Le PGA facilite la détection immédiate des schémas et des tendances

3

PROFIL GLYCÉMIQUE AMBULATOIRE (PGA)

Le PGA est un récapitulatif des valeurs de glycémie pendant la période du rapport affichant la médiane (50 %) et les autres percentiles comme s'il s'agissait d'une seule jour



Révèle les tendances d'hyperglycémie et d'hypoglycémie et montre la variabilité glycémique

Hypoglycémie
Révèle les tendances d'hypoglycémie

Variabilité
Illustre les variations du taux de glucose durant la journée

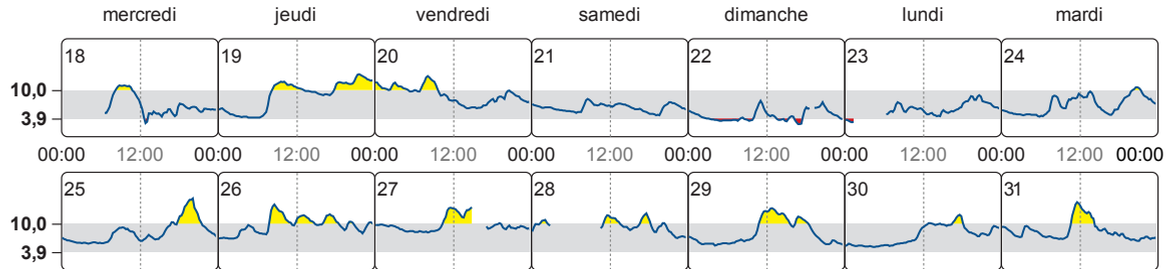
Hyperglycémie
Montre à quels moments les patients sortent de leur plage cible

UTILISÉ CONJOINTEMENT AVEC LE TEMPS DANS LA PLAGE CIBLE, LE PGA PEUT RÉVÉLER À QUELS MOMENTS LES PATIENTS SORTENT DE LEUR PLAGE CIBLE

4

PROFILS GLYCÉMIQUES QUOTIDIENS

Chaque profil quotidien représente une période commençant à minuit et se terminant à minuit, la date étant affichée dans le coin supérieur gauche.

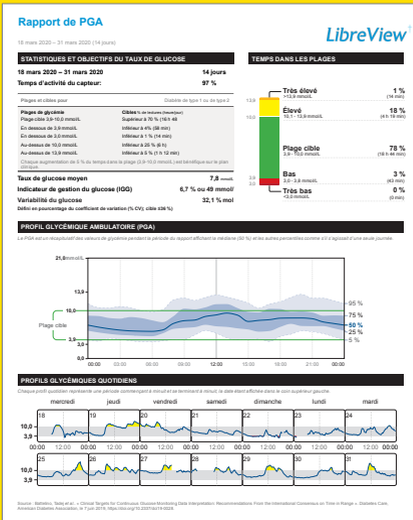


Une façon pour vous et vos patients de voir un portrait précis de l'activité glycémique quotidienne, qui peut aider à trouver les causes des écarts par rapport au temps dans la plage cible

UTILISEZ CES PROFILS DE VALEURS GLYCÉMIQUES QUOTIDIENNES COMME BASE
D'UN DIALOGUE CLINIQUE SUIVI AVEC VOTRE PATIENT



FreeStyle
Libre 2
SYSTÈME FLASH DE SURVEILLANCE DU GLUCOSE



Prenez des décisions plus éclairées en matière de gestion du diabète* grâce au rapport de PGA

- Le temps dans la plage cible vous permet d'évaluer rapidement à quelle fréquence vos patients sont dans la plage cible, au-dessus ou en dessous
- Le graphique de PGA vous aide à voir lorsque les patients sont en dehors de la plage cible
- Relevez immédiatement les schémas et les tendances du glucose

Maintenant, vous savez

AIDEZ VOS PATIENTS À AUGMENTER LEUR TEMPS DANS LA PLAGE CIBLE
PRESCRIVEZ LA GAMME DE PRODUITS FREESTYLE LIBRE

Abbott
life. to the fullest.

Les images ne servent qu'à des fins de présentation. Les données ne correspondent pas à un patient réel.

* Les décisions d'ordre thérapeutique 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

† 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.

© 2023 Abbott. Le boîtier du capteur, FreeStyle, Libre et les marques connexes sont des marques d'Abbott.

ADC-73104-F v1.0