

**Guide de
démarrage rapide**



FreeStyle *Libre*



Trousse de présentation du
lecteur et du capteur



Sommaire

Utilisation prévue	1
Aperçu du système	1
Lecteur	3
Capteur.....	3
Vérification du taux de glucose	6
Historique des examens	8
Élimination	9
Spécifications du système de présentation	10
Spécifications du capteur de présentation.....	10
Spécifications du lecteur de présentation	11
Légende des symboles	13

Utilisation prévue

Les trousse de présentation FreeStyle Libre sont conçues exclusivement pour effectuer la démonstration du Système Flash de surveillance du glucose FreeStyle Libre.

Aperçu du système

La trousse de présentation FreeStyle Libre comporte deux composants principaux : un lecteur de présentation portatif et un capteur de présentation contenu dans un boîtier de présentation translucide. Utilisez le lecteur et le capteur de présentation contenus dans la trousse pour obtenir des lectures d'échantillon et présenter les principales fonctionnalités du Système Flash de surveillance du glucose FreeStyle Libre. Les lectures de taux de glucose affichées sur le lecteur FreeStyle Libre consistent en des données préchargées non associées à un patient en particulier, qui sont fournies exclusivement aux fins de présentation du fonctionnement du système. Le lecteur comporte également un port de bandelette de dosage non fonctionnel qui aide à simuler le processus d'analyse du sang. La trousse de présentation FreeStyle Libre n'est pas conçue pour effectuer la gestion du diabète. Ne pas utiliser avec le système FreeStyle Libre commercial.

Lors de l'ouverture de la trousse de présentation FreeStyle Libre, vérifiez que son contenu n'est pas endommagé et que tous les éléments indiqués dans la liste sont présents. S'il manque un élément ou si l'un d'entre eux est endommagé, veuillez communiquer avec le service à la clientèle.

La trousse de présentation FreeStyle Libre contient :

- lecteur FreeStyle Libre de présentation
- capteur FreeStyle Libre de présentation contenu dans un boîtier de présentation translucide
- câble micro USB
- adaptateur(s) de courant
- notice d'accompagnement de la trousse de présentation

Lecteur

Port USB

Utilisé pour recharger le lecteur et le connecter à un ordinateur.

Port de la bandelette de dosage

Port de bandelette de dosage non fonctionnel conçu exclusivement aux fins de démonstration.

Écran tactile

Bouton d'accueil

Permet d'allumer et d'éteindre le lecteur et de revenir à l'écran d'accueil à partir de n'importe quel écran.



Capteur



Capteur FreeStyle

Placé dans un boîtier de présentation translucide.

L'écran d'accueil du lecteur donne accès aux renseignements au sujet du taux de glucose et du système. Appuyez sur le bouton d'accueil pour afficher l'écran d'accueil.

Écran d'accueil

Heure

Heure actuelle réglée sur le lecteur.

État du capteur

Renseignements sur le capteur actuel.

Vérif. taux de glucose

Appuyer sur cette touche pour vérifier le taux de glucose du capteur.

Rappel

Appuyer sur cette touche pour régler ou modifier les rappels.



Niveau de batterie

Charge résiduelle de la batterie.

Réglages

Appuyer sur cette touche pour modifier les réglages du lecteur.

Historique des examens

Appuyer sur cette touche pour afficher les renseignements concernant les résultats de taux de glucose archivés.

L'écran Résultats de taux de glucose du capteur apparaît une fois que le lecteur a balayé le capteur. Le résultat de taux de glucose comprend le taux de glucose actuel, une flèche de tendance du taux de glucose, qui indique l'orientation du taux de glucose, et un graphique représentant les résultats de taux de glucose actuel et archivés.

Résultats de taux de glucose du capteur

Message

Appuyer sur cette touche pour obtenir plus de renseignements.

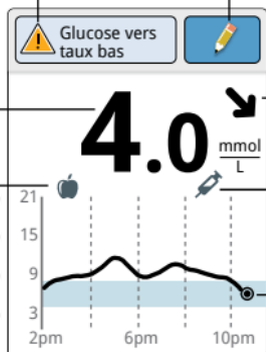
Ajouter des commentaires

Appuyer sur cette touche pour ajouter des commentaires aux résultats de taux de glucose.

Taux de glucose actuel

Taux de glucose correspondant au dernier balayage.

Commentaire au sujet des aliments



Flèche de tendance du taux de glucose

Direction dans laquelle évolue le taux de glucose.

Commentaire au sujet de l'insuline à action rapide

Graphique de taux de glucose

Graphique des résultats de taux de glucose actuel et archivés.

Vérification du taux de glucose

Utilisez le lecteur pour balayer sans fil le capteur de présentation et obtenir un résultat de taux de glucose. Le lecteur de présentation affiche dix écrans de résultat de taux de glucose différents en ordre séquentiel pour chaque balayage réussi. La mise hors tension du lecteur n'affecte pas l'ordre d'affichage. Le lecteur de présentation ne peut pas lire un capteur appliqué sur le corps d'un patient.

Étape	Action
1	 <p>OU</p>  <p>Allumez le lecteur en appuyant sur le bouton d'accueil ou en appuyant sur Vérif. taux de glucose sur l'écran d'accueil.</p>
2	<p>Tenez le lecteur à moins de 4 cm (1,5 po) du capteur pour le balayer. Si les sons sont activés, le lecteur émet un bip lorsque le capteur a bien été balayé.</p>

Étape

Action

3



72 mg/dL

Le lecteur affiche le résultat de taux de glucose actuel, ainsi que le graphique de taux de glucose et une flèche indiquant la tendance du taux de glucose.

Historique des examens

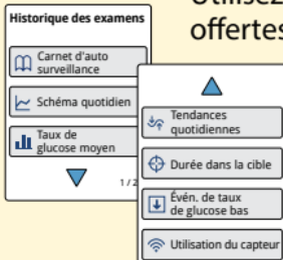
Le lecteur offre plusieurs méthodes pour relire les résultats antérieurs de taux de glucose, les commentaires et d'autres renseignements. Le lecteur de présentation contient des données historiques préchargées couvrant une période de 90 jours. Ces données sont horodatées chaque fois que le lecteur est mis en marche, de sorte que l'heure courante est utilisée pour la valeur la plus récente.

Étape	Action	
1		Appuyez sur le bouton d'accueil pour allumer le lecteur. Appuyez de nouveau sur le bouton d'accueil pour afficher l'écran d'accueil.
2		Appuyez sur l'icône Historique des examens .

Étape

Action

3



Utilisez les flèches pour afficher les options offertes.

Élimination



Ce produit ne doit pas être éliminé par l'entremise de la collecte municipale des déchets. Une collecte distincte pour les déchets d'appareils électriques et électroniques conformément à la directive 2012/19/EC de l'Union européenne est requise.

Communiquez avec le service à la clientèle pour obtenir de plus amples renseignements sur l'élimination appropriée de la trousse de présentation FreeStyle Libre.

Spécifications du système de présentation

Spécifications du capteur de présentation

Dimensions du capteur	5 mm de hauteur et 35 mm de diamètre
Source d'alimentation du capteur	Une pile à oxyde d'argent
Température de fonctionnement et d'entreposage	10 à 45 °C
Humidité relative de fonctionnement et d'entreposage	10-90 %, sans condensation
Altitude de fonctionnement et d'entreposage	-381 mètres (-1 250 pi) à 3 048 mètres (10 000 pi)

Spécifications du lecteur de présentation

Dimensions du lecteur	95 mm x 60 mm x 16 mm
Source d'alimentation du lecteur	Une batterie rechargeable au lithium-ion
Température de fonctionnement du lecteur	10 à 45 °C
Température d'entreposage du lecteur	-20 à 60 °C
Humidité relative de fonctionnement et d'entreposage	10-90 %, sans condensation
Protection du lecteur contre l'humidité	Garder au sec

Altitude de fonctionnement et d'entreposage	-381 mètres (-1 250 pi) à 3 048 mètres (10 000 pi)
Mise en veille du lecteur	60 secondes
Fréquence radio	Identification par radiofréquences (RFID) de 13,56 MHz; modulation par déplacement d'amplitude (MDA); 124 dB μ V/m
Port de données	Micro USB
Adaptateur de courant	Abbott Diabetes Care PRT25612 Température de fonctionnement : 10 à 40 °C
Câble USB	Abbott Diabetes Care PRT21373 Longueur : 94 cm (37 pouces)

Légende des symboles



Fabricant



Période d'utilisation sans danger pour l'environnement de dix ans



Marque CE



Numéro de série



Garder au sec



Rayonnement non ionisant



Ce produit ne doit pas être éliminé par l'entremise de la collecte municipale des déchets. Une collecte distincte pour les déchets d'appareils électriques et électroniques conformément à la directive 2012/19/EC de l'Union européenne est requise. Communiquez avec le fabricant pour obtenir plus de détails.

Par la présente, Abbott Diabetes Care Ltd., déclare que l'équipement radioélectrique de la trousse de présentation FreeStyle Libre est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité EU peut être consulté à l'adresse Internet suivante :
www.diabetescare.abbott/doc

Consultez le manuel de l'utilisateur du produit commercial Système Flash de surveillance du glucose FreeStyle Libre pour obtenir toutes les instructions et communiquez avec votre représentant des ventes pour toute question.

Licence relative à la police d'écriture

©2013 Abbott

Licence délivrée selon l'Apache License, Version 2.0 (la « Licence »); vous ne pouvez pas utiliser ce fichier à des fins autres que celles autorisées aux termes de cette Licence. Vous pouvez obtenir un exemplaire de la Licence à l'adresse : <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Sauf si la loi applicable l'exige ou qu'un accord écrit le précise, le logiciel distribué est fourni « TEL QUEL », SANS AUCUNE GARANTIE NI CONDITION expresse ou implicite. Consultez la Licence pour prendre connaissance du texte précis concernant les limitations et les autorisations conformément à la Licence.



FreeStyle, Libre et les marques de commerce connexes appartiennent à Abbott Diabetes Care Inc. dans différents pays. Les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Brevet : <https://www.abbott.com/patents>

©2017 Abbott ART38932-010 Rev-A 08/17



Fabricant :
Abbott Diabetes Care Ltd.
Range Road
Witney, Oxon
OX29 0YL, UK