

**Guide de  
démarrage rapide**



# FreeStyle *Libre*



**Kit de démonstration du lecteur  
et du capteur**



## Contenu

<b>Utilisation prévue</b> .....	<b>1</b>
<b>Vue d'ensemble du système</b> .....	<b>1</b>
Lecteur .....	<b>3</b>
Capteur.....	<b>3</b>
<b>Vérification du taux de glucose</b> .....	<b>6</b>
<b>Revoir l'historique</b> .....	<b>8</b>
<b>Mise au rebut</b> .....	<b>9</b>
<b>Caractéristiques techniques du système de démonstration</b> .....	<b>10</b>
Caractéristiques techniques du capteur de démonstration .....	<b>10</b>
Caractéristiques techniques du lecteur de démonstration .....	<b>11</b>
<b>Symboles sur l'étiquetage</b> .....	<b>13</b>

## Utilisation prévue

Les kits de démonstration FreeStyle Libre sont destinés à être utilisés pour la démonstration du système Flash d'autosurveillance du glucose FreeStyle Libre uniquement.

## Vue d'ensemble du système

Le kit de démonstration FreeStyle Libre est composé de deux parties principales : un lecteur de démonstration portable et un capteur de démonstration compris dans un boîtier d'affichage transparent. Utilisez le lecteur de démonstration et le capteur de démonstration dans le kit pour obtenir des lectures simulées et démontrer les fonctionnalités clés du système Flash d'autosurveillance du glucose FreeStyle Libre. Les lectures de taux de glucose affichées sur le lecteur FreeStyle Libre sont des données spécifiques préchargées qui n'appartiennent pas à un patient ; elles sont seulement fournies en vue de démontrer la fonctionnalité du système. Le lecteur est également doté d'un port pour bandelettes de dosage non fonctionnel destiné à aider à simuler le processus de prélèvement sanguin. Le kit de démonstration FreeStyle Libre n'est pas destiné à la gestion du diabète. Ne l'utilisez pas avec le système FreeStyle Libre commercial.

Lors de l'ouverture du kit de démonstration FreeStyle Libre, vérifiez que le contenu n'est pas endommagé et qu'aucune des pièces indiquées ne manque. Si des pièces manquent ou sont endommagées, contactez le service clientèle.

Le kit de démonstration FreeStyle comprend :

- Lecteur de démonstration FreeStyle Libre
- Capteur de démonstration FreeStyle Libre dans un boîtier d'affichage transparent
- Câble USB Micro
- Adaptateur(s) électrique(s)
- Notice de kit de démonstration

## Lecteur

### Port USB

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

### Port des électrodes de mesure

Port pour bandelettes de dosage non fonctionnel destiné aux démonstrations uniquement.

### Écran tactile

### Bouton Accueil

Allume/éteint le lecteur et renvoie à l'écran d'accueil à partir de n'importe quel autre écran.



## Capteur



### Capteur FreeStyle Libre

Placé dans un boîtier d'affichage transparent.

L'écran d'accueil du lecteur offre un accès aux informations sur le taux de glucose et le système. Appuyez sur le bouton Accueil pour aller à l'écran d'accueil.

## Écran d'accueil

### Heure

Heure actuelle réglée sur le lecteur.

### État du capteur

Informations sur le capteur actuel.

### Vérifier le taux de glucose

Touchez pour vérifier le taux de glucose du capteur.

### Rappels

Touchez pour paramétrer ou modifier les rappels.



### Niveau de la pile

Charge restante de la pile.

### Paramètres

Touchez pour modifier les paramètres du lecteur.

### Revoir l'historique

Touchez pour examiner les informations concernant les résultats antérieurs de taux de glucose.

L'écran des résultats des taux de glucose du capteur s'affiche lorsque que le lecteur scanne le capteur. Le résultat comprend le taux de glucose actuel, une flèche de tendance de taux de glucose indiquant l'évolution du taux de glucose et un graphique des résultats de taux de glucose actuels et enregistrés.

## Résultats de taux de glucose du capteur

### Message

Touchez pour obtenir davantage d'informations.

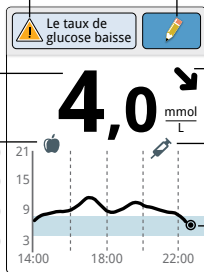
### Ajouter des remarques

Touchez pour ajouter des remarques sur le résultat du taux de glucose.

### Taux de glucose actuel

Taux de glucose lors du dernier scan.

### Remarque sur la nourriture



### Flèche de tendance de taux de glucose

Direction dans laquelle évolue le taux de glucose.



### Remarque sur l'insuline à action rapide

### Graphique du taux de glucose

Graphique des résultats actuels et enregistrés du taux de glucose.

# Vérification du taux de glucose

Utilisez le lecteur pour scanner sans fil le capteur de démonstration et obtenir un résultat échantillon. Le lecteur de démonstration passera par 10 écrans de résultats préchargés différents, dans un ordre séquentiel, lors de chaque scan réussi. La mise hors tension du lecteur n'a aucun effet sur l'ordre d'affichage. Le lecteur de démonstration ne lit pas un capteur qui a été appliqué sur un corps.

Étape	Action
1	 <p>OÙ</p>  <p>Allumez le lecteur en appuyant sur le bouton Accueil ou touchez <b>Vérifier le taux de glucose</b> sur l'écran d'accueil.</p>
2	<p>Maintenez le lecteur à moins de 4 cm (1,5 pouces) du capteur pour le scanner. Si les sons sont activés, le lecteur émet un bip lorsque le capteur a réussi le scan.</p>



## Étape

## Action

3





72 mg/dL

Le lecteur affiche le résultat de taux de glucose actuel avec un graphique du taux de glucose et une flèche indiquant le sens d'évolution du taux de glucose.

# Revoir l'historique

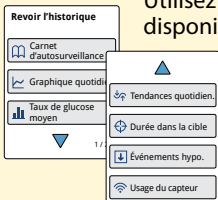
Le lecteur peut revoir les résultats de taux de glucose, les commentaires et d'autres informations de plusieurs manières. Le lecteur de démonstration a été préchargé avec 90 jours de données historiques. Ces données seront horodatées lors de chaque mise sous tension pour que l'heure actuelle soit utilisée avec la valeur la plus récente.

Étape	Action	
1		Appuyez sur le bouton Accueil pour allumer le lecteur. Appuyez de nouveau sur le bouton Accueil pour aller sur l'écran d'accueil.
2		Touchez l'icône <b>Revoir l'historique</b> .

## Étape

## Action

3



Utilisez les flèches pour visualiser les options disponibles.

## Mise au rebut



Ce produit ne doit pas être éliminé dans les déchets municipaux. La directive 2012/19/CE impose la collecte sélective des déchets d'équipements électriques et électroniques au sein de l'Union européenne.

Contactez le service clientèle pour obtenir des informations supplémentaires sur la mise au rebut correcte du kit de démonstration FreeStyle Libre.

# Caractéristiques techniques du système de démonstration

## Caractéristiques techniques du capteur de démonstration








<b>Taille du capteur</b>	5 mm de hauteur et 35 mm de diamètre
<b>Source d'alimentation du capteur</b>	Une pile à l'oxyde d'argent
<b>Température de fonctionnement et de stockage</b>	Entre 10 °C et 45 °C
<b>Humidité relative de fonctionnement et de conservation</b>	10 % à 90 % sans condensation
<b>Altitude de fonctionnement et de conservation</b>	-381 mètres (-1 250 pi) à 3 048 mètres (10 000 pi)

## Caractéristiques techniques du lecteur de démonstration

<b>Taille du lecteur</b>	95 mm x 60 mm x 16 mm
<b>Source d'alimentation du lecteur</b>	Une pile lithium-ion rechargeable
<b>Température de fonctionnement</b>	Entre 10 °C et 45 °C
<b>Température de conservation du lecteur</b>	Entre -20 °C et 60 °C
<b>Humidité relative de fonctionnement et de conservation</b>	10 % à 90 % sans condensation
<b>Protection du lecteur contre l'humidité</b>	Conserver au sec

<b>Altitude de fonctionnement et de conservation</b>	-381 mètres (-1 250 pi) à 3 048 mètres (10 000 pi)
<b>Délai dépassé de l'affichage du lecteur</b>	60 secondes
<b>Fréquence radio</b>	Identification par radiofréquence (RFID) 13,56 MHz ; modulation par déplacement d'amplitude (ASK) ; 124 dBuV/m
<b>Port de données</b>	Micro USB
<b>Adaptateur électrique</b>	Abbott Diabetes Care PRT25612 Température de fonctionnement : Entre 10 °C et 40 °C
<b>Câble USB</b>	Abbott Diabetes Care PRT21373 Longueur : 94 cm (37 pouces)

## Symboles sur l'étiquetage

	Fabricant		Période d'utilisation écologique de 10 ans
	Marquage CE		Numéro de série
	Conserver au sec		Radiations non ionisantes
	Ce produit ne doit pas être éliminé dans les déchets municipaux. La directive 2012/19/CE impose la collecte sélective des déchets d'équipements électriques et électroniques au sein de l'Union européenne. Contacter le fabricant pour les détails.		

Le soussigné, Abbott Diabetes Care Ltd., déclare que l'équipement radioélectriques du kit de démonstration FreeStyle Libre est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante : [www.diabetescare.abbott/doc](http://www.diabetescare.abbott/doc)

Consultez le manuel d'utilisation du système Flash d'autosurveillance du glucose FreeStyle Libre relatif au produit commercial pour obtenir des instructions complètes et contactez votre représentant commercial si vous avez des questions.

Licence de police

©2013 Abbott

Titulaire d'une licence conformément à la Licence Apache, Version 2.0 (la « Licence ») ; vous n'êtes pas autorisé à utiliser ce fichier sauf en conformité avec la Licence. Vous pouvez obtenir un exemplaire de la Licence à l'adresse : <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Sauf obligation légale ou par convention écrite, le logiciel distribué au titre de la Licence est distribué « TEL QUEL », SANS GARANTIE NI CONDITIONS D'AUCUNE SORTE, qu'elles soient expresses ou implicites. Consultez la Licence pour les autorisations et les limites spécifiques régissant les langues au titre de la Licence.





FreeStyle, Libre and related brand marks are trademarks of Abbott Diabetes Care Inc. in various jurisdictions. Other trademarks are the property of their respective owners.

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

©2017 Abbott ART38932-009 Rev-A 08/17

A black silhouette logo of a factory with four peaks of varying heights, located to the left of the manufacturer's address.

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