Guide de démarrage rapide

FreeStyle

Kit de démonstration du lecteur et du capteur

FreeStyle Libre 2



Contenu

Utilisation prévue 1
Vue d'ensemble du système
Vérification du taux de glucose
Alarmes 8
Revoir l'historique12
Mise au rebut
Caractéristiques techniques du système de démonstration
Symboles sur l'étiquetage17

Utilisation prévue

Les kits de démonstration FreeStyle Libre 2 sont destinés à être utilisés pour la démonstration du système Flash d'autosurveillance du glucose FreeStyle Libre 2 uniquement.

Vue d'ensemble du système

Le kit de démonstration FreeStyle Libre 2 est composé de deux parties principales : un lecteur de démonstration portatif et un capteur de démonstration fourni dans un étui de présentation transparent. Utilisez le lecteur de démonstration et le capteur de démonstration dans le kit pour obtenir des résultats simulés et démontrer les fonctionnalités clés du système Flash d'autosurveillance du glucose FreeStyle Libre 2. Les résultats de taux de glucose affichés sur le lecteur de démonstration FreeStyle Libre 2 sont des données préchargées qui n'appartiennent pas à un patient spécifique ; elles sont seulement fournies en vue de démontrer la fonctionnalité du système. Le lecteur peut également faire la démonstration d'exemples d'alarmes (alarme glucose élevé, alarme glucose bas, alarme de perte du signal). Le lecteur est également doté d'un port pour électrode de dosage non fonctionnel permettant de simuler le processus de test sanguin. Le kit de démonstration FreeStyle Libre 2 n'est pas destiné à la prise en charge du diabète. Ne l'utilisez pas avec le système commercial FreeStyle Libre 2.

Lors de l'ouverture du kit de démonstration FreeStyle Libre 2, 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 Libre 2 comprend :

- Lecteur de démonstration FreeStyle Libre 2
- Capteur de démonstration dans un étui de présentation transparent
- Câble USB Micro
- Adaptateur(s) électrique(s)
- Notice de kit de démonstration

Lecteur



Capteur



Placé dans un étui de présentation 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.



Remarque : le paramètre Son/Vibration et les symboles d'état du signal s'affichent uniquement si l'une des alarmes est activée.

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



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.



Action



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.

4,0 mmol/L

Alarmes

Accédez au menu des paramètres pour faire la démonstration des alarmes de taux de glucose.



Action

3



Sélectionnez une alarme, puis touchez le curseur pour activer l'alarme. Entrez le niveau d'alarme à l'aide des flèches.

Alarme glucose bas : Avertit quand le taux de glucose est au-dessous du niveau défini.

Alarme glucose élevé : Avertit quand le taux de glucose est au-dessus du niveau défini.

Alarme de perte du signal : Avertit quand le capteur ne communique pas avec le lecteur et que les alarmes glucose bas ou élevé ne seront pas reçues.

Remarque : si toutes les alarmes sont désactivées, le lecteur de démonstration activera automatiquement l'alarme de perte du signal lorsque l'alarme glucose bas ou glucose élevé est activée.

Appuyez sur **terminé** pour enregistrer. Un exemple d'alarme se déclenchera dans quelques secondes.

Action

4



Touchez Éliminer l'alarme et vérifier le taux de glucose ou appuyez sur le bouton Accueil pour acquitter l'alarme et scanner le capteur.



Touchez **Non** pour acquitter l'alarme. Touchez **Oui** ou appuyez sur le bouton Accueil pour acquitter l'alarme et scanner le capteur.

Action

4 (suite)



Remarque : lorsqu'une alarme est **ACTIVÉE (On)**, le paramètre son/vibration et l'état du signal s'affichent sur l'écran d'accueil.

Symbole	Signification		
•)}	Son et vibration ACTIVÉ (On)		
A	Son et vibration DÉSACTIVÉ (Off)		
((•))	Le capteur communique avec le lecteur		
(~)	Le capteur ne communique pas avec le lecteur		

Consultez le Manuel d'utilisation pour prendre connaissance des symboles supplémentaires.

Revoir l'historique

Le lecteur peut revoir les résultats antérieurs 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.





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 2.

Caractéristiques techniques du système de démonstration

Caractéristiques techniques du capteur de démonstration

Taille du capteur	5 mm de hauteur et 35 mm de diamètre	
Source d'alimentation du capteur	Une pile à l'oxyde d'argent	
Température de fonctionnement et de stockage	Entre 10 °C et 45 °C	
Humidité relative de fonctionnement et de stockage	10 % à 90 % sans condensation	
Altitude de fonctionnement et de stockage	Entre -381 mètres (-1 250 pieds) et 3 048 mètres (10 000 pieds)	
Fréquence radio	BLE 2,402 à 2,480 GHz ; GFSK ; 0 dBm PIRE	

Caractéristiques techniques du lecteur de démonstration

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

Altitude de fonctionnement et de stockage	Entre -381 mètres (-1 250 pieds) et 3 048 mètres (10 000 pieds)		
Délai de l'affichage du lecteur expiré	60 secondes		
Fréquence radio	Identification par radiofréquence (RFID) 13,56 MHz ; modulation par déplacement d'amplitude (ASK) ; 124 dBuV/m BLE 2,402 à 2,480 GHz ; GFSK ; 2 dBm PIRE		
Port de données	Micro USB		
Adaptateur électrique	Abbott Diabetes Care PRT25611, PRT25612, PRT25613, PRT25847, ou PRT26422 Température de fonctionnement : Entre 10 °C et 40 °C		
Câble USB	Abbott Diabetes Care PRT21373 Longueur : 94 cm (37 pouces)		

Symboles sur l'étiquetage

	Fabricant	锄	Période d'utilisation écologique de 10 ans
CE	Marquage CE	SN	Numéro de série
uite T	Conserver au sec	$(\!(\bullet)\!)$	Radiations non ionisantes
、 ,	Ce produit ne doit pas être éliminé dans les déchets		



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 radioélectrique du type kit de démonstration FreeStyle Libre 2 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

Consultez le Manuel d'utilisation du système Flash d'autosurveillance du glucose FreeStyle Libre 2 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.

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



©2018 Abbott ART39707-003 Rev. A 02/19

