



FreeStyle Libre 2

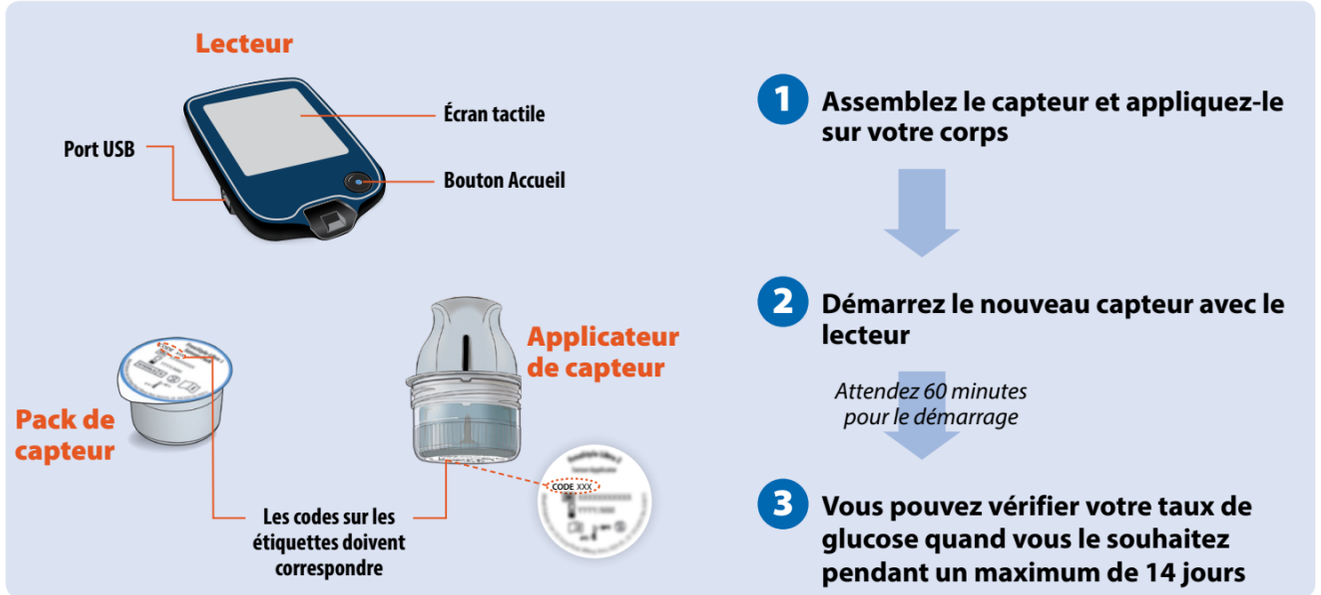
SYSTÈME FLASH D'AUTOSURVEILLANCE DU GLUCOSE

Guide de démarrage rapide



Vue d'ensemble du paramétrage

Consultez votre Manuel d'utilisation pour obtenir des instructions et des informations complètes sur le système.



1 Assemblez le capteur et appliquez-le sur votre corps

Préparez-vous

ÉTAPE 1



Sélectionnez un site sur l'arrière du haut du bras.

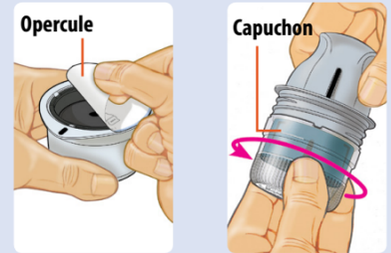
Remarque : évitez les cicatrices, les grains de beauté, les vergetures, les bosses et les sites d'injection de l'insuline. Pour éviter l'irritation de la peau, alternez les sites entre les applications. Tenez compte de votre confort et de vos activités.

ÉTAPE 2



Lavez le site avec du savon ordinaire, séchez, puis nettoyez à l'aide d'une lingette imprégnée d'alcool. Laissez le site sécher à l'air avant de poursuivre.

ÉTAPE 3



Retirez complètement l'opercule du pack de capteur. Dévissez le capuchon de l'applicateur de capteur.

MISE EN GARDE : les codes de capteur doivent correspondre sur le pack de capteur et l'applicateur de capteur.



Préparez l'applicateur de capteur

ÉTAPE 4



Alignez la marque sombre de l'applicateur de capteur avec celle du pack de capteur. Sur une surface dure, appuyez fermement vers le bas sur l'applicateur de capteur jusqu'à ce qu'il bute.

ÉTAPE 5



Sortez l'applicateur de capteur du pack de capteur.

ÉTAPE 6

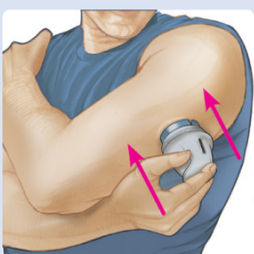


L'applicateur de capteur est prêt à appliquer le capteur.

MISE EN GARDE : l'applicateur de capteur contient désormais une aiguille. Ne touchez pas à l'intérieur de l'applicateur de capteur et ne le remettez pas dans le pack de capteur.

Appliquez le capteur

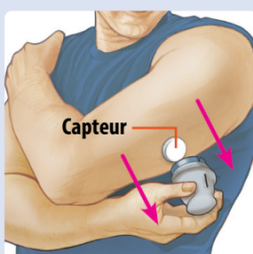
ÉTAPE 7



Placez l'applicateur de capteur au-dessus du site et poussez fermement vers le bas pour appliquer le capteur.

MISE EN GARDE : ne poussez pas l'applicateur de capteur vers le bas avant qu'il ne soit placé au-dessus du site préparé, pour éviter des résultats imprévus ou une lésion.

ÉTAPE 8



Éloignez doucement l'applicateur de capteur de votre corps.

ÉTAPE 9



Assurez-vous que le capteur est bien fixé.

Jeter le pack de capteur et l'applicateur de capteur usagés. Consulter la rubrique *Élimination* du manuel d'utilisation.



2 Démarrez le nouveau capteur avec le lecteur

ÉTAPE 1



Appuyez sur le bouton Accueil pour allumer le lecteur.

Remarque : si vous utilisez le lecteur pour la première fois, suivez les invites pour définir la date et l'heure.

ÉTAPE 2



Touchez **Démarrer le nouveau capteur**.

ÉTAPE 3



Maintenez le lecteur à moins de 4 cm (1,5 pouces) du capteur pour le scanner.

Le capteur peut être utilisé pour vérifier votre taux de glucose au bout de 60 minutes.



3 Vérifiez votre taux de glucose

ÉTAPE 1



Appuyez sur le bouton Accueil pour allumer le lecteur.

ÉTAPE 2

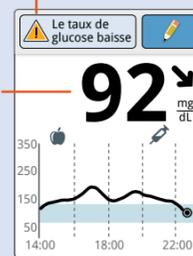


Maintenez le lecteur à moins de 4 cm (1,5 pouces) du capteur pour le scanner.

ÉTAPE 3

Message
Touchez pour obtenir davantage d'informations.

Taux de glucose actuel
Taux de glucose de votre dernier scan.



Flèche de tendance de taux de glucose	Signification
↑	Taux de glucose en augmentation rapide
↗	Taux de glucose en augmentation
→	Modification lente du taux de glucose
↘	Taux de glucose en baisse
↓	Taux de glucose en baisse rapide

Le lecteur montre votre résultat de taux de glucose. Cela comprend votre taux de glucose actuel, une flèche de tendance de taux de glucose et un graphique du taux de glucose.

Paramétrage des alarmes

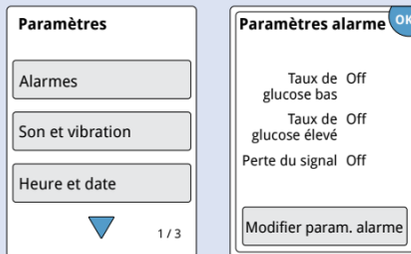
Le capteur communique automatiquement avec le lecteur et peut émettre des alarmes de taux de glucose si vous choisissez de les **ACTIVER**. Par défaut, les alarmes sont **DÉSACTIVÉES**. Pour **ACTIVER** les alarmes ou en modifier les paramètres, suivez les étapes ci-dessous.

ÉTAPE 1



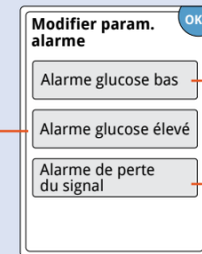
Appuyez sur le bouton Accueil pour aller sur l'écran d'accueil. Touchez .

ÉTAPE 2



Touchez **Alarmes** puis **Modifier param. alarme**.

ÉTAPE 3



Vous avertit quand le taux de glucose est au-dessus du niveau que vous avez défini.

Vous avertit quand le taux de glucose est au-dessous du niveau que vous avez défini.

Vous avertit quand le capteur ne communique pas avec le lecteur et que vous ne recevez pas les alarmes du taux de glucose bas ou élevé.

Sélectionnez et définissez vos alarmes. Touchez **terminé** pour enregistrer. **Remarque :** la première fois que vous activez l'alarme du taux de glucose bas ou élevé, l'alarme de perte du signal est également automatiquement activée. Touchez **Alarme de perte du signal** pour désactiver cette alarme.

Utilisation des alarmes

Vous devez scanner votre capteur pour obtenir votre résultat de taux de glucose.



Éliminer l'alarme et vérifier le taux de glucose

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



Éliminer l'alarme et vérifier le taux de glucose

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



Scanner capteur maintenant ?

Non Oui

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



Lorsqu'une alarme est **ACTIVÉE**, le paramètre son/vibration et l'état du signal s'affichent uniquement sur l'écran d'accueil.

Symbole	Signification
	Son et vibration ACTIVÉS
	Son et vibration DÉSACTIVÉS
	Le capteur communique avec le lecteur
	Le capteur ne communique pas avec le lecteur

Consultez le Manuel d'utilisation pour des symboles supplémentaires.

Si vous avez respecté les instructions décrites dans le Manuel d'utilisation et si vous avez encore des difficultés pour régler votre système ou si vous présentez des symptômes qui sont en discordance avec le taux de glucose obtenu, contactez votre professionnel de santé.

FreeStyle, Libre, and related brand marks are trademarks of Abbott Diabetes Care Inc. in various jurisdictions. ©2019 Abbott ART41106-010 Rev. A 10/19

EC REP

Abbott B.V. Weigalan 9, 2132 JD Hoofddorp, The Netherlands

i

CE

2797

Abbott Diabetes Care Ltd. Range Road, Wiltney, Oxon OX29 0YL, UK

Abbott