



FreeStyle *Libre*

Versión de software 1.0

Manual del usuario

Contenido

Información importante acerca de su software FreeStyle Libre.....	1
Uso previsto	1
Requisitos del sistema	1
Servicio al cliente	1
Familiarícese con el software FreeStyle Libre	2
Creación de informes.....	3
Selección de informes.....	4
Configuración de los parámetros de los informes	5
Impresión, visualización y guardado de informes	6
Comprensión de sus informes.....	7
Visualización del patrón de glucosa.....	8
Cambio de la configuración del lector	9
Características adicionales	11
Referencias.....	11

Información importante acerca de su software FreeStyle Libre

Uso previsto

El software FreeStyle Libre está indicado para que lo utilicen usuarios y profesionales sanitarios con el fin de facilitar la revisión, el análisis y la evaluación de información, como lecturas de glucosa del sensor, resultados de pruebas de glucosa en sangre, resultados de pruebas de cuerpos cetónicos en sangre y otros datos transferidos desde el sistema Flash de monitorización de glucosa FreeStyle Libre o FreeStyle Libre 2 como apoyo a un programa de control del estado de la diabetes efectivo.

El software FreeStyle Libre no está indicado para el diagnóstico o detección precoz de la diabetes mellitus. Los usuarios deben tener en cuenta que el software FreeStyle Libre no es más que una herramienta de gestión de la información y, por lo tanto, su función no es sustituir el apoyo de un profesional sanitario. Los usuarios deben consultar siempre a su profesional sanitario si tienen alguna duda o pregunta acerca del control de la diabetes.

Nota: No todos los productos están disponibles en todos los países.

Requisitos del sistema

Como mínimo, un ordenador con un conector compatible con USB 2.0, con un procesador Dual-Core (1,6 GHz en el caso de los ordenadores Mac y 2,53 GHz en el de los PC) y 2 GB de RAM.

Servicio al cliente

El Servicio al Cliente está disponible para responder cualquier pregunta que pueda tener sobre el software FreeStyle Libre. En el manual del usuario del kit del lector encontrará el número de teléfono del Servicio al Cliente o visite el sitio web www.FreeStyleLibre.com. Se dispone de manuales del usuario impresos a petición del interesado.

Familiarícese con el software FreeStyle Libre

La pantalla de inicio del software FreeStyle Libre le permite acceder a las distintas características de la aplicación para crear informes y cambiar la configuración del lector.

Antes de empezar a usar la aplicación:

- Conecte su lector al ordenador usando el cable USB incluido en su kit del lector. Inserte un extremo en el puerto USB del lector y el otro extremo en el puerto USB del ordenador. Utilice solo el cable USB incluido con el sistema.
- Establezca un Perfil del lector si quiere crear informes.



Si ha conectado el lector pero la aplicación no lo reconoce, pruebe estos pasos para resolver el problema:

- Conecte un solo lector a la vez al ordenador: es posible que la aplicación no funcione cuando haya varios lectores conectados.
- Verifique la conexión: compruebe de nuevo que el cable USB esté bien conectado al lector y al ordenador.

ADVERTENCIA: NO utilice el medidor integrado del lector mientras el lector está conectado a un enchufe eléctrico o a un ordenador.

La pantalla Crear informes le permite seleccionar informes y definir los parámetros de los informes. Los informes seleccionados se pueden ver, imprimir y guardar como archivos PDF.

FreeStyle Libre

Crear informes

Seleccionar informes

- Instantánea
- Patrones diarios
- Visualización del patrón de glucosa
- Patrones hora comidas
- Resumen mensual
- Resumen semanal
- Registro diario
- Detalles del lector

Perfil del lector

Rosemary S. Hampton
Nº ID DEL PACIENTE: 99999 HORA LECTOR: 12:30
Nº DE SERIE: JCMT193-F9999 FECHA LECTOR: 2019/05/07

Establecer parámetros informe

Periodo
2 semanas

2019/04/23 2019/05/07
DE A

Rango objetivo de glucosa
80 - 140 mg/dL (4,4-7,8 mmol/L)

No se guardarán los cambios en el lector.

Solo para visualización del patrón de glucosa: **Cambiar**

EVENTOS DIARIOS:
🍏 DESAYUNO 08:00
🍏 ALMUERZO 12:00
🍏 CENA 18:00

Páginas totales: 6 **Imprimir informes** **Ver informes**

Selección de informes

Seleccione de entre los siguientes informes los que quiere ver o imprimir.

Instantánea

El informe Instantánea muestra un resumen de los datos de glucosa, uso del sensor, carbohidratos e insulina dentro del periodo seleccionado. Además, incluye comentarios sobre los datos.

Patrones diarios

El informe Patrones diarios muestra los datos de glucosa, carbohidratos e insulina a lo largo de un día «típico» basándose en todos los días dentro del periodo seleccionado. Incluye el perfil ambulatorio de glucosa, un gráfico de los percentiles 10, 25, 50 (mediana), 75 y 90 de las lecturas de glucosa. La segunda página incluye lecturas individuales de la glucosa del sensor.

Visualización del patrón de glucosa

El informe Visualización del patrón de glucosa muestra la glucosa a lo largo de un día «típico» basándose en todos los días dentro del periodo seleccionado. Incluye una evaluación de los indicadores de control de la glucosa y el perfil ambulatorio de glucosa, un gráfico de los percentiles 10, 25, 50 (mediana), 75 y 90 de las lecturas de glucosa. La segunda página incluye lecturas individuales de la glucosa del sensor. Consulte el apartado *Visualización del patrón de glucosa* para más información.

Patrones hora comida

El informe Patrones hora comida muestra datos de glucosa, carbohidratos e insulina para comidas «típicas» basándose en todas las notas de alimentos dentro del periodo seleccionado.

Resumen mensual

El informe Resumen mensual muestra datos de glucosa y uso del sensor en formato de calendario para cada mes dentro del periodo seleccionado.

Resumen semanal

El informe Resumen semanal muestra los valores diarios de glucosa, carbohidratos, insulina y otros datos en un formato semanal para cada semana dentro del periodo seleccionado.

Registro diario

El informe Registro diario muestra valores detallados de glucosa, carbohidratos, insulina y otros datos para cada día dentro del periodo seleccionado. Este informe es el único que incluye resultados de las tiras reactivas.

Detalles del lector

El informe Detalles del lector muestra los valores de la configuración actual del lector y los cambios realizados en la configuración en los últimos 30 días

Configuración de los parámetros de los informes

IMPORTANTE: Establezca los parámetros de sus informes con la ayuda de su profesional sanitario.

Estos dos parámetros se utilizan en todos los informes. Se configuran en la ventana Establecer parámetros informe y se utilizan para generar los informes. No cambie ningún parámetro en su lector.

Periodo	El Período fija el intervalo de fechas que se utilizará para todos los informes. Puede seleccionar las últimas 1 a 4 semanas, o una fecha de inicio y de finalización personalizadas dentro de los últimos 90 días.
Rango objetivo de glucosa	El Rango objetivo de glucosa se muestra en algunos gráficos de glucosa y se utiliza para calcular el período de tiempo dentro de objetivo. Puede seleccionar un rango de 70 a 180 mg/dL (3,9 a 10,0 mmol/L). Nota: Para que puedan generarse informes, el rango debe ser como mínimo de 30 mg/dL (1,7 mmol/L) de ancho (por ej., 90 a 120 mg/dL (5,0 a 6,7 mmol/L)).

Estos parámetros adicionales se utilizan **solo** en el informe Visualización del patrón de glucosa y se guardan en el lector. Se establecen usando el botón **Cambiar** dentro de la ventana Establecer parámetros informe.

Eventos diarios	Eventos diarios definen los períodos del día en los que se analizan los indicadores de control de glucosa. Puede establecer las horas típicas de su desayuno, almuerzo, cena y hora de acostarse.														
Mediana objetivo	El parámetro Mediana objetivo establece el nivel de glucosa para el que la mediana de la glucosa se notifica como Baja, Moderada o Alta cuando se compara con este objetivo. Puede seleccionar uno de los valores a continuación: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Objetivo</th> <th>Equivalente A1c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>126 mg/dL (7,0 mmol/L)</td> <td>6,0 %, o 42 mmol/mol</td> </tr> <tr> <td>140 mg/dL (7,8 mmol/L)</td> <td>6,5 %, o 48 mmol/mol</td> </tr> <tr> <td>154 mg/dL (8,6 mmol/L)</td> <td>7,0 %, o 53 mmol/mol</td> </tr> <tr> <td>169 mg/dL (9,4 mmol/L)</td> <td>7,5 %, o 58 mmol/mol</td> </tr> <tr> <td>183 mg/dL (10,2 mmol/L)</td> <td>8,0 %, o 64 mmol/mol</td> </tr> <tr> <td>197 mg/dL (10,9 mmol/L)</td> <td>8,5 %, o 69 mmol/mol</td> </tr> </tbody> </table>	Objetivo	Equivalente A1c	126 mg/dL (7,0 mmol/L)	6,0 %, o 42 mmol/mol	140 mg/dL (7,8 mmol/L)	6,5 %, o 48 mmol/mol	154 mg/dL (8,6 mmol/L)	7,0 %, o 53 mmol/mol	169 mg/dL (9,4 mmol/L)	7,5 %, o 58 mmol/mol	183 mg/dL (10,2 mmol/L)	8,0 %, o 64 mmol/mol	197 mg/dL (10,9 mmol/L)	8,5 %, o 69 mmol/mol
Objetivo	Equivalente A1c														
126 mg/dL (7,0 mmol/L)	6,0 %, o 42 mmol/mol														
140 mg/dL (7,8 mmol/L)	6,5 %, o 48 mmol/mol														
154 mg/dL (8,6 mmol/L)	7,0 %, o 53 mmol/mol														
169 mg/dL (9,4 mmol/L)	7,5 %, o 58 mmol/mol														
183 mg/dL (10,2 mmol/L)	8,0 %, o 64 mmol/mol														
197 mg/dL (10,9 mmol/L)	8,5 %, o 69 mmol/mol														
Tolerancia de glucosa baja	El parámetro Tolerancia de glucosa baja establece el umbral para el que la Probabilidad de glucosa baja se notifica como Baja, Moderada o Alta. El valor de esta tolerancia puede establecerse en Pequeño, Medio o Grande. El aumento de este parámetro permite más lecturas de glucosa por debajo de 70 mg/dL (3,9 mmol/L) antes de que la Probabilidad de glucosa baja cambie de Baja a Moderada o Alta. La tolerancia está basada en la frecuencia y en el valor de las lecturas bajas. Estos valores se traducen aproximadamente a: <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Pequeño</td> <td>2 % de las lecturas a 50 mg/dL (2,8 mmol/L), o 4 % de las lecturas a 60 mg/dL (3,3 mmol/L)</td> </tr> <tr> <td>Medio</td> <td>4 % de las lecturas a 50 mg/dL (2,8 mmol/L), o 8 % de las lecturas a 60 mg/dL (3,3 mmol/L)</td> </tr> <tr> <td>Grande</td> <td>10 % de las lecturas a 50 mg/dL (2,8 mmol/L), o 20 % de las lecturas a 60 mg/dL (3,3 mmol/L)</td> </tr> </tbody> </table>	Pequeño	2 % de las lecturas a 50 mg/dL (2,8 mmol/L), o 4 % de las lecturas a 60 mg/dL (3,3 mmol/L)	Medio	4 % de las lecturas a 50 mg/dL (2,8 mmol/L), o 8 % de las lecturas a 60 mg/dL (3,3 mmol/L)	Grande	10 % de las lecturas a 50 mg/dL (2,8 mmol/L), o 20 % de las lecturas a 60 mg/dL (3,3 mmol/L)								
Pequeño	2 % de las lecturas a 50 mg/dL (2,8 mmol/L), o 4 % de las lecturas a 60 mg/dL (3,3 mmol/L)														
Medio	4 % de las lecturas a 50 mg/dL (2,8 mmol/L), o 8 % de las lecturas a 60 mg/dL (3,3 mmol/L)														
Grande	10 % de las lecturas a 50 mg/dL (2,8 mmol/L), o 20 % de las lecturas a 60 mg/dL (3,3 mmol/L)														

Impresión, visualización y guardado de informes

Cuando los parámetros del informe estén establecidos, puede elegir **Imprimir los informes** o **Ver los informes** mientras el lector está conectado.

Haga clic en **Imprimir informes** para imprimir los informes sin verlos. El software mostrará una ventana de impresión. Deberá confirmar la configuración de su impresora y seleccionar Imprimir. Los informes pueden imprimirse en color o en blanco y negro.

Haga clic en **Ver informes** para ver, guardar y luego imprimir los informes. El software mostrará los informes seleccionados. Puede navegar a través de estos informes para verlos en la pantalla seleccionando el nombre del informe del menú desplegable o haciendo clic en las páginas (por ejemplo, 1/6).

- Los botones ,  y  pueden usarse para ajustar el informe al tamaño de la ventana, y para agrandar y reducir el contenido del informe en la pantalla.
- El botón **Atrás** hace que se retorne a la pantalla Crear informes, donde puede cambiar las selecciones de informes o los parámetros.
- El botón **Guardar** sirve para guardar todos los informes seleccionados en su ordenador como un documento PDF.
- El botón **Imprimir todos** abre la ventana de imprimir estándar para permitir la impresión de todos los informes seleccionados.

IMPORTANTE: Examine los informes con su profesional sanitario para entenderlos.

Utilice las etiquetas y las descripciones para entender sus informes. A continuación se proporciona información adicional:

- **La A1c estimada** en los informes utiliza los datos de glucosa del sensor. Este valor puede que no sea igual al de la A1c medida en el laboratorio. La fórmula está basada en el trabajo de referencia publicado¹, que comparó la glucosa promedio del sensor y la A1c medida en el laboratorio:

$$A1c_{\%} = (\text{Promedio GS}_{\text{mg/dL}} + 46,7)/28,7$$

$$A1c_{\%} = (\text{Promedio GS}_{\text{mmol/L}} + 2,59)/1,59$$

- Los valores fuera de rango de glucosa en sangre y glucosa del sensor se muestran como sigue:

Valor fuera de rango	Mostrado en informes
Glucosa del sensor por encima de 500 mg/dL (27,8 mmol/L)	500 mg/dL (27,8 mmol/L)
Glucosa en sangre por encima de 500 mg/dL (27,8 mmol/L)	500 mg/dL (27,8 mmol/L)
Glucosa del sensor por debajo de 40 mg/dL (2,2 mmol/L)	40 mg/dL (2,2 mmol/L)
Glucosa en sangre por debajo de 20 mg/dL (1,1 mmol/L)	20 mg/dL (1,1 mmol/L)
Cuerpos cetónicos en sangre por encima de 8,0 mmol/L	8,0 mmol/L

- Los valores de glucosa están etiquetados como **altos** cuando son superiores a 240 mg/dL (13,3 mmol/L) y como **bajos** cuando son inferiores a 70 mg/dL (3,9 mmol/L). Un evento de glucosa baja utiliza el mismo umbral bajo.
- **Datos del sensor capturados** es el porcentaje de posibles datos del sensor que el lector registró al escanear su sensor. Para maximizar este porcentaje, lleve su sensor durante todo el período y escanéelo por lo menos una vez cada 8 horas.

A veces puede parecer que falta información de los informes si:

- No llevó el sensor durante todo el período.
- No lo escaneó por lo menos una vez cada 8 horas.
- No introdujo la información de alimentos y/o insulina en el lector.
- Cambió la hora en el lector.
- La información a incluir en el informe era excesiva.

Visualización del patrón de glucosa

El informe Visualización del patrón de glucosa incluye una evaluación de los tres indicadores de control de la glucosa siguientes para cada uno de los 5 períodos de tiempo (hay 2 períodos entre la hora de acostarse y el desayuno) en un día «típico».

- **Probabilidad de glucosa baja** es la probabilidad de que los valores de glucosa baja excedan un umbral permisible, definido por el usuario.
- **Mediana de la glucosa** es una indicación de cuándo la glucosa mediana ha excedido un objetivo definido por el usuario. La mediana de la glucosa está fuertemente correlacionada con A1c.
- **Variabilidad por debajo mediana** es una medida de la dispersión de los datos de glucosa por debajo de la mediana. Se calcula como la diferencia entre las lecturas de glucosa correspondientes a los percentiles 50 y 10 durante el periodo de tiempo.

¡Importante! Cuando la *variabilidad por debajo mediana* es alta, es difícil conseguir el valor objetivo de mediana sin aumentar la *probabilidad de glucosa baja*. Los factores que podrían contribuir a la variabilidad por debajo mediana incluyen: dieta errática, medicación incorrecta u olvidada, consumo de alcohol, variaciones en el nivel de actividad o enfermedad.

Nota: El informe Visualización del patrón de glucosa evalúa los indicadores de control de glucosa como *Bajo*, *Moderado* o *Alto*, basándose en estos criterios:

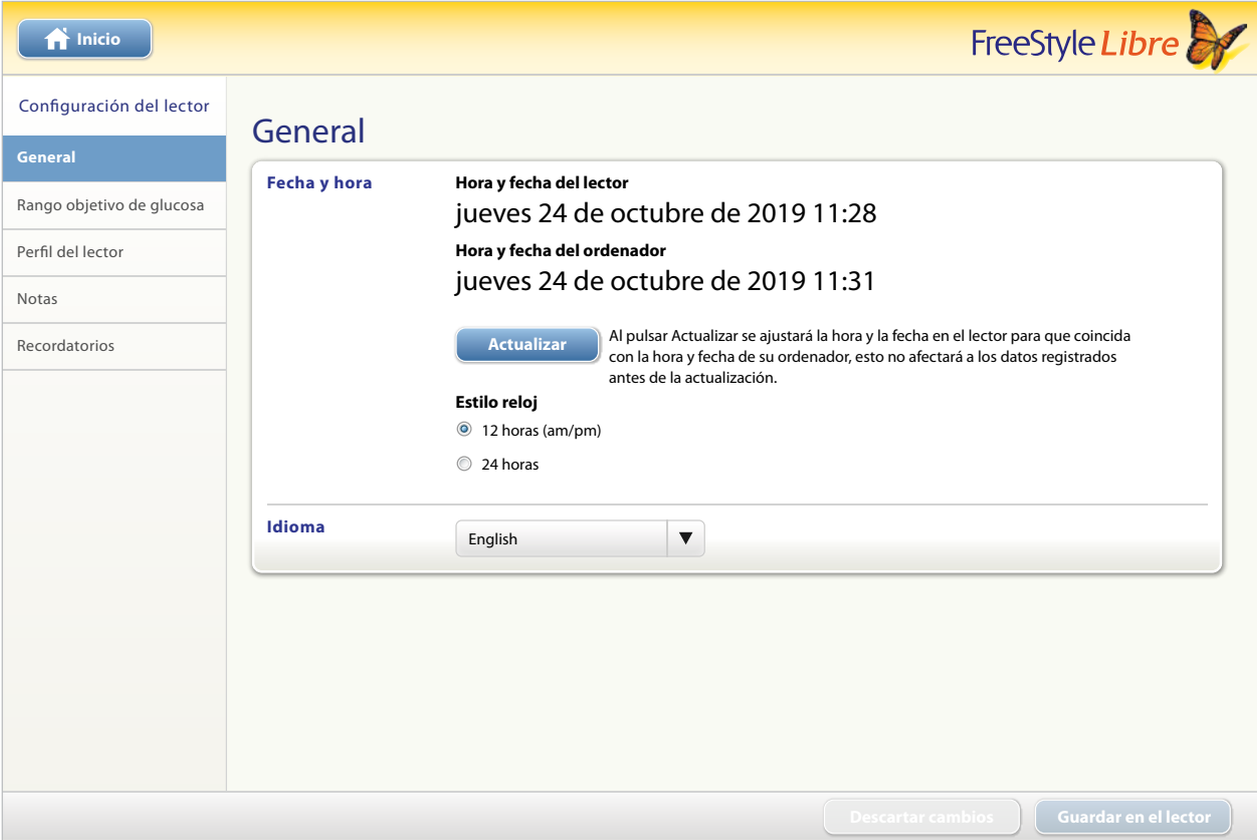
Indicador de control de glucosa	Evaluación		
	 Bajo	 Moderado	 Alto
Probabilidad de glucosa baja	Menos del 10 % de probabilidad de exceder la tolerancia de glucosa baja*	Entre el 10 % y el 50 % de probabilidad de exceder la tolerancia de glucosa baja*	Más del 50 % de probabilidad de exceder la tolerancia de glucosa baja*
Mediana de la glucosa (comparado a objetivo)	Menor que el objetivo	Mayor que el objetivo	Mayor que el objetivo Y Más del 20 % y 40 mg/dL (2,2 mmol/L) más que la mediana de todo el día
Variabilidad por debajo mediana (mediana a percentil 10)	Menos de 35 mg/dL (1,9 mmol/L)	Entre bajo y alto	Mayor que un nivel en el que sería posible lograr el valor objetivo de mediana sin causar potencialmente un nivel de glucosa bajo

* Consulte el apartado *Configuración de los parámetros de los informes* para información sobre el parámetro Tolerancia de glucosa baja.

Cambio de la configuración del lector

La sección Configuración del lector le permite hacer cambios en la configuración general del lector y en el rango objetivo de glucosa, el perfil del lector, las notas y los recordatorios. No olvide hacer clic en el botón **Guardar en el lector** después de realizar los cambios.

Nota: No desconecte el lector mientras está haciendo cambios en la configuración del lector. Puede que su configuración no se guarde si desconecta el lector durante el proceso de guardar los datos.



The screenshot displays the 'Configuración del lector' (Reader Configuration) interface for FreeStyle Libre. The page is titled 'General' and includes a sidebar with navigation options: 'Inicio', 'Configuración del lector', 'General', 'Rango objetivo de glucosa', 'Perfil del lector', 'Notas', and 'Recordatorios'. The main content area shows the following settings:

- Fecha y hora**
 - Hora y fecha del lector:** jueves 24 de octubre de 2019 11:28
 - Hora y fecha del ordenador:** jueves 24 de octubre de 2019 11:31
 - Actualizar:** A button that updates the reader's time and date to match the computer's. A note states: 'Al pulsar Actualizar se ajustará la hora y la fecha en el lector para que coincida con la hora y fecha de su ordenador, esto no afectará a los datos registrados antes de la actualización.'
 - Estilo reloj:** Radio buttons for '12 horas (am/pm)' (selected) and '24 horas'.
- Idioma:** A dropdown menu currently set to 'English'.

At the bottom of the page, there are two buttons: 'Descartar cambios' (Discard changes) and 'Guardar en el lector' (Save to reader).

Fecha y hora	<p>Puede cambiar la fecha y hora del lector para que coincida con la fecha y hora del ordenador haciendo clic en el botón Actualizar. También puede cambiar el estilo de reloj a 12 o 24 horas.</p> <p>PRECAUCIÓN: Es muy importante establecer la fecha y la hora correctamente. Los datos y la configuración del lector se ven afectados por estos valores.</p>
Idioma	<p>Puede cambiar el idioma en el lector. (Esta opción está solo disponible en lectores con varios idiomas.)</p>
Rango objetivo de glucosa	<p>Puede establecer el rango objetivo de glucosa para el lector. Colabore con su profesional sanitario para determinar su rango objetivo de glucosa. El rango objetivo de glucosa puede establecerse de 70 a 180 mg/dL (3,9 a 10,0 mmol/L).</p> <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> • En el lector, el rango objetivo de glucosa se muestra en gráficos de glucosa y se utiliza para calcular el periodo de tiempo dentro de objetivo. • Si tiene un lector FreeStyle Libre 2, recuerde que la configuración del Rango objetivo de glucosa no configurará sus niveles de las alarmas de glucosa.
Perfil del lector	<p>Puede cambiar el nombre o el ID que se imprimirán en los informes. El nombre y el ID se guardarán en el lector pero no serán visibles en el propio lector.</p>
Notas	<p>Puede agregar notas a las lecturas de glucosa y a los resultados de las tiras en el lector. Hay cinco notas estándar disponibles, y puede añadir un máximo de seis notas personalizadas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para añadir notas a la lista, haga clic en el botón Agregar nota y escriba el texto de la nota deseado. • Utilice las flechas arriba y abajo para cambiar el orden en que las notas se muestran en el lector. • Haga clic en el símbolo «X» para eliminar una nota.
Recordatorios	<p>Puede cambiar los recordatorios configurados en el lector.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seleccione el Tipo de recordatorio (Comprobar glucosa, Tomar insulina, Otra o Personalizado) usando el menú desplegable. • Seleccione la Frecuencia de los recordatorios (Una vez, A diario o Temporizador) usando el menú desplegable. • Establezca la Hora del recordatorio usando las flechas arriba y abajo o tecleando la hora deseada. • Active o desactive la opción Recordatorio. <p>Nota: Use el botón Agregar recordatorio para crear un máximo de 12 recordatorios.</p>

Características adicionales

Actualización de software	Si hay una actualización de software disponible, se mostrará un mensaje en la pantalla de inicio del software FreeStyle Libre. Siga las instrucciones en pantalla para realizar la actualización.
Desinstalación	Puede desinstalar la aplicación usando el procedimiento de desinstalación normal en el sistema operativo del ordenador. La desinstalación de la aplicación borrará los archivos de instalación. Todos los informes que se guardaron en el ordenador se pueden seguir viendo como archivos PDF incluso si el software se desinstala.
Inicio automático	Puede accederse a Inicio automático a través del menú Archivo en la barra de menús superior. Si Inicio automático está habilitado, el software se iniciará cuando se conecte un lector.
Guardado automático	Puede accederse a Guardado automático a través del menú Archivo en la barra de menús superior. Si Guardado automático está habilitado, el software guardará automáticamente sus informes siempre que los imprima o los vea. Puede elegir el formato de nombre de archivo y la ubicación donde guardarlos.
Exportar datos	A la opción Exportar datos puede accederse a través del menú Archivo en la barra de menús principal. Esto le permite exportar datos de su lector a un archivo que pueda archivarse.

Referencias

IFCC: Jeppsson JO, Kobold U, Barr J, et al.; International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (IFCC). Approved IFCC reference method for the measurement of HbA1c in human blood. Clin Chem Lab Med 2002; 40:78–89

NGSP: Little RR, Rohlfing CL, Wiedmeyer HM, Myers GL, Sacks DB, Goldstein DE; NGSP Steering Committee. The national glycohemoglobin standardization program: a five-year progress report. Clin Chem 2001; 47: 1985–1992

¹Nathan DM, Kuenen J, Borg R, Zheng H, Schoenfeld D, Heine RJ for the A1c-Derived Average Glucose (ADAG) Study Group: Translating the hemoglobin A1c assay into estimated average glucose values. Diabetes Care 2008, 31:1473-8.

Sacks DB. Measurement of Hemoglobin A1c: A new twist on the path to harmony. Diabetes Care 2012, 35: 2674–2680.

Software FreeStyle Libre

Versión 1.0 Manual del usuario

Símbolos del etiquetado:

	Fabricante		Consultar las instrucciones de uso
	Marca CE		Numero de catalogo

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

Descargos y limitaciones de responsabilidad

La información contenida en este manual del usuario, incluidas, entre otras cosas, las especificaciones del producto, está sujeta a cambios sin previo aviso. Para obtener la información más actualizada, visite nuestro sitio web, www.FreeStyleLibre.com.

Abbott Diabetes Care no hace declaraciones ni ofrece garantías de ningún tipo con respecto al contenido de este manual del usuario. En la máxima extensión permitida bajo la ley vigente, en ninguna circunstancia será Abbott Diabetes Care responsable de ninguna pérdida ni de otros daños y perjuicios relacionados con el uso de este manual del usuario.

Copyright y marcas comerciales

Copyright © 2018 Abbott

Este software incluye las siguientes bibliotecas y componentes de terceros:

Qt

SimpleCrypt

QuaZip

Zlib

QtSingleApplication

OpenSSL

La información de los derechos de autor y de la licencia para el software de un tercero indicado anteriormente está ubicada en el archivo `readme.txt` que acompaña a este software.

Este documento es propiedad de Abbott Diabetes Care Inc. y queda prohibida su reproducción, distribución, divulgación o uso para la fabricación o venta de sistemas, sin el consentimiento expreso por escrito de Abbott Diabetes Care Inc.

Se autoriza la impresión de copias de este documento para uso exclusivo por el usuario del software FreeStyle Libre.

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.

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


0086

ART39660-007 Rev. A 07/18