

**Guía rápida
de inicio**



FreeStyle *Libre*

Kit de demostración del sensor y
el lector



Contenido

Uso previsto	1
Descripción general del sistema	1
Lector	3
Sensor	3
Comprobación de la glucosa	6
Revisión del historial	8
Eliminación	9
Especificaciones del sistema de demostración	10
Especificaciones del sensor de demostración	10
Especificaciones del lector de demostración	11
Símbolos del etiquetado	13

Uso previsto

Los kits de demostración FreeStyle Libre están indicados para utilizarse únicamente con fines de demostración del Sistema Flash de monitorización de glucosa FreeStyle Libre.

Descripción general del sistema

El kit de demostración FreeStyle Libre tiene dos componentes principales: un lector de demostración de mano y un sensor de demostración contenido en un estuche transparente. Utilice el lector de demostración y el sensor de demostración incluidos en el kit para obtener lecturas simuladas y demostrar las funciones claves del Sistema Flash de monitorización de glucosa FreeStyle Libre. Las lecturas de glucosa mostradas en el lector FreeStyle Libre son datos previamente programados, no específicos de ningún paciente, que únicamente se proporcionan como una forma de demostrar el funcionamiento del sistema. El lector tiene también un puerto no funcional para las tiras reactivas que está indicado para ayudar a simular el proceso de análisis de la sangre. El kit de demostración FreeStyle Libre no está indicado para el control de la diabetes. No lo utilice con el sistema FreeStyle Libre de distribución comercial.

Al abrir su kit de demostración FreeStyle Libre, compruebe que su contenido no esté dañado y que tiene todos los componentes que figuran en la lista. Si hay alguna pieza dañada o si falta alguna, póngase en contacto con Servicio al cliente.

El kit de demostración FreeStyle Libre contiene:

- Lector de demostración FreeStyle Libre
- Sensor de demostración FreeStyle Libre en un estuche transparente
- Cable micro USB
- Adaptador(es) de alimentación
- Prospecto del kit de demostración

Lector

Puerto USB

Se utiliza para cargar el lector y conectarlo a un ordenador.

Puerto de las tiras reactivas

Puerto no funcional para las tiras reactivas únicamente para fines de demostración.

Pantalla táctil

Botón Inicio

Enciende y apaga el lector y lleva a la pantalla de inicio desde cualquier otra pantalla.



Sensor



Sensor FreeStyle Libre

Colocado en un estuche transparente.

La pantalla de inicio del lector proporciona acceso a información acerca de la glucosa y del sistema. Pulse el botón Inicio para acceder a la pantalla de inicio.

Pantalla de inicio

Hora

Hora actual establecida en el lector.

Estado del sensor

Información sobre el sensor actual.

Comprobar glucosa

Toque para comprobar la glucosa del sensor.

Recordatorio

Toque para programar o cambiar recordatorios.



Nivel de la batería

Carga restante de la batería.

Configuración

Toque para cambiar la configuración del lector.

Revisar historial

Toque para revisar la información sobre las lecturas de glucosa anteriores.

La pantalla de lecturas de glucosa del sensor aparece después de usar el lector para escanear el sensor. La lectura incluye la glucosa actual, una flecha de tendencia de glucosa indicando el comportamiento de su glucosa, y un gráfico de sus lecturas de glucosa actuales y almacenadas.

Lecturas de glucosa del sensor

Mensaje

Toque para obtener más información.

Agregar notas

Toque para agregar notas a la lectura de glucosa.

Glucosa actual

Glucosa de la última lectura.

Nota de alimentos

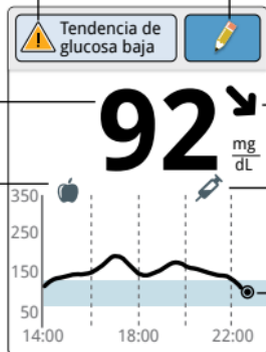
Flecha de tendencia de glucosa

Comportamiento de glucosa.

Nota de insulina de acción rápida

Gráfico de glucosa

Gráfico de las lecturas de glucosa actuales y almacenadas.



5,1 mmol/L

Comprobación de la glucosa

Utilice el lector para escanear inalámbricamente el sensor de demostración y obtener una lectura y obtener una lectura de muestra. El lector de demostración recorrerá 10 pantallas diferentes de lecturas previamente programadas en orden secuencial cada vez que se realice un escaneo satisfactorio. El orden de presentación no se verá afectado si se apaga el lector. El lector de demostración no leerá un sensor que se ha aplicado al cuerpo.

Paso	Acción
1	  <p>Encienda el lector presionando el botón Inicio o toque Comprobar glucosa en la pantalla de inicio.</p>
2	<p>Sujete el lector a menos de 4 cm (1,5 pulgadas) del sensor para escanearlo. Si los sonidos están activados, el lector emite una señal sonora cuando el sensor se ha escaneado satisfactoriamente.</p>

Paso

Acción

3



5,1 mmol/L

El lector muestra la lectura de glucosa actual junto con el gráfico de glucosa y una flecha indicando el comportamiento de la glucosa.

Revisión del historial

El lector tiene varias formas de revisar las lecturas anteriores de glucosa, las notas y otra información. El lector de demostración tiene preprogramados 90 días de datos históricos. Se estampará la hora y fecha en estos datos cada vez que se encienda el lector, de modo que la hora actual se utilice para el valor más reciente.

Paso	Acción	
1		Pulse el botón Inicio para encender el lector. Pulse el botón Inicio otra vez para ir a la pantalla de inicio.
2		Toque el icono Revisar historial .

3

Utilice las flechas para ver las opciones disponibles.



Eliminación



Este producto no debe eliminarse a través de la recogida de residuos municipal. La Unión Europea exige la recogida por separado de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos según la Directiva 2012/19/CE.

Póngase en contacto con el Servicio al cliente para obtener más información sobre la eliminación adecuada del kit de demostración FreeStyle Libre.

Especificaciones del sistema de demostración

Especificaciones del sensor de demostración

Tamaño del sensor	5 mm de altura y 35 mm de diámetro
Fuente de alimentación del sensor	Una batería de óxido de plata
Temperatura de funcionamiento y de almacenamiento	10 °C a 45 °C
Humedad relativa de funcionamiento y de almacenamiento	10 % a 90 %, sin condensación
Altitud de funcionamiento y de almacenamiento	-381 metros (-1250 pies) a 3048 metros (10.000 pies)

Especificaciones del lector de demostración

Tamaño del lector	95 mm x 60 mm x 16 mm
Fuente de alimentación del lector	Una batería recargable de ión de litio
Temperatura de funcionamiento del lector	10 °C a 45 °C
Temperatura de almacenamiento del lector	-20 °C a 60 °C
Humedad relativa de funcionamiento y de almacenamiento	10 % a 90 %, sin condensación
Protección contra la humedad del lector	Mantener seco

Altitud de funcionamiento y de almacenamiento	-381 metros (-1250 pies) a 3048 metros (10.000 pies)
Tiempo límite de la pantalla del lector	60 segundos
Radiofrecuencia	Identificación por radiofrecuencia (RFID) 13,56 MHz; modulación por desplazamiento de amplitud (ASK); 124 dBuV/m
Puerto de datos	Micro USB
Adaptador de alimentación	Abbott Diabetes Care PRT25612 Temperatura de funcionamiento: 10 °C a 40 °C
Cable USB	Abbott Diabetes Care PRT21373 Longitud: 94 cm (37 pulgadas)

Símbolos del etiquetado

	Fabricante		Período de uso inocuo para el medio ambiente de 10 años
	Marca CE		Número de serie
	Mantener seco		Radiación no ionizante
 	Este producto no debe eliminarse a través de la recogida de residuos municipal. La Unión Europea exige la recogida por separado de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos según la Directiva 2012/19/CE. Póngase en contacto con el fabricante para obtener información detallada.		

Por la presente, Abbott Diabetes Care Ltd., declara que el tipo de equipo radioeléctrico del kit de demostración FreeStyle Libre es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:
www.diabetescare.abbott/doc

Consulte el Manual del usuario del Sistema Flash de monitorización de glucosa FreeStyle Libre del producto de distribución comercial para ver las instrucciones completas y, si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con su representante de ventas.

Licencia de fuente

©2013 Abbott

Licenciado bajo la licencia de Apache, versión 2.0 (la «Licencia»); se prohíbe el uso de este archivo excepto en conformidad con la Licencia. Puede obtener una copia de la Licencia en: <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

A menos que lo requiera la ley aplicable o se acuerde por escrito, el software distribuido bajo la Licencia se distribuye sobre una BASE «TAL CUAL», SIN GARANTÍAS NI CONDICIONES DE NINGÚN TIPO, ni expresas ni implícitas. Consulte la Licencia para los permisos y las limitaciones bajo la Licencia vigentes en idiomas específicos.



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 ART38932-006 Rev-A 08/17

A black silhouette logo of a factory with four peaks of varying heights.

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