

**Guía de inicio
rápido**



FreeStyle *Libre*

Kit de demostración del
lector y el sensor



Contenido

Propósito de uso	1
Generalidades del sistema	1
Lector	3
Sensor	3
Verificación 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 de etiquetado	13

Propósito de uso

Los kits de demostración FreeStyle Libre están diseñados para la demostración del sistema Flash de monitoreo de glucosa FreeStyle Libre exclusivamente.

Generalidades del sistema

El kit de demostración FreeStyle Libre tiene dos partes principales: un lector de demostración de mano y un sensor de demostración contenido en un estuche transparente. Utilice el lector y el sensor de demostración del kit para obtener simulaciones de lecturas y demostrar las características clave del sistema Flash de monitoreo de glucosa FreeStyle Libre. Las lecturas de glucosa mostradas en el lector FreeStyle Libre son datos precargados no específicos del paciente y solo se proporcionan como un medio para demostrar la función del Sistema. El lector también tiene un puerto de tira de prueba no funcional que está previsto para ayudar a simular el proceso de análisis de sangre. El kit de demostración FreeStyle Libre no está previsto para el control de la diabetes. No utilizar con el sistema comercial FreeStyle Libre.

Al abrir el kit de demostración FreeStyle Libre, compruebe que el contenido no esté dañado y de tener todas las piezas enumeradas. Si faltan piezas o hay piezas dañadas, comuníquese con Atención al cliente.

El kit de demostración FreeStyle Libre incluye:

- El lector de demostración FreeStyle Libre
- El 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 usa para cargar el lector y conectarlo a una computadora.



Pantalla táctil

Botón de inicio

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

Puerto de tira de prueba

Puerto de tira de prueba no funcional para demostraciones solamente.

Sensor



Sensor FreeStyle Libre

Colocado en un estuche transparente.

La pantalla de inicio del lector proporciona acceso a información sobre la glucosa y el sistema. Presione el botón de inicio para acceder a la pantalla de inicio.

Pantalla de inicio

Hora

La hora actual configurada en el lector.

Estado del sensor

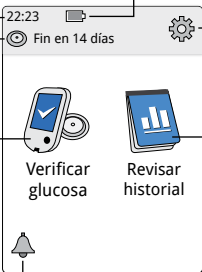
Información sobre el sensor actual.

Verificar glucosa

Toque para verificar la glucosa del sensor.

Recordatorio

Toque para configurar o cambiar recordatorios.



Nivel de batería

Carga de batería restante.

Configuración

Toque para cambiar la configuración del lector.

Revisión del historial

Toque para revisar la información sobre lecturas de glucosa pasadas.

La pantalla de lecturas de glucosa del sensor aparece después de que el lector escanea el sensor. La lectura incluye glucosa actual, una flecha de tendencia de la glucosa que indica en qué dirección va la glucosa, y un gráfico de lecturas de glucosa actual 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 del último escaneo.

Flecha de tendencia de la glucosa

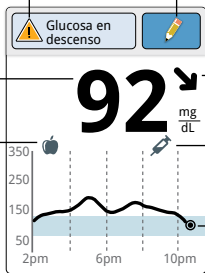
Dirección en la que va la glucosa.

Nota de alimentos

Nota de insulina de acción rápida

Gráfico de glucosa



Gráfico de las lecturas de glucosa actual y almacenadas.



5,1 mmol/L

Verificación de la glucosa

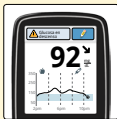
Use el lector para escanear de forma inalámbrica el sensor de demostración y obtener una muestra de lectura. El lector de demostración recorrerá 10 pantallas de lecturas precargadas diferentes en orden secuencial en cada escaneo correcto. Apagar el lector no afectará el orden de visualización. El lector de demostración no leerá un sensor que se haya aplicado al cuerpo.

Paso	Acción
1	  <p>Encienda el lector presionando el botón de inicio o toque Verificar Glucosa desde la pantalla de inicio.</p>
2	<p>Sostenga el lector a 4 cm (1,5 pulgadas) del sensor para escanearlo. Si los sonidos están encendidos, el lector emite un pitido cuando el sensor ha sido escaneado correctamente.</p>

Paso

Acción

3





5,1 mmol/L

El lector muestra la lectura actual de la glucosa junto con un gráfico de glucosa y una flecha que indica en qué dirección va la glucosa.

Revisión del historial

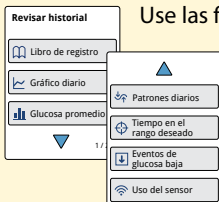
El lector tiene varias maneras de revisar lecturas de glucosa pasadas, notas y otra información. El lector de demostración se ha precargado con 90 días de datos históricos. Estos datos tendrán un registro de hora en cada encendido, de manera tal que la hora actual se utilice para el valor más reciente.

Paso	Acción	
1		Presione el botón de inicio para encender el lector. Presione el botón de inicio nuevamente para ir a la pantalla de inicio.
2		Toque el ícono de Revisión del historial .

Paso

Acción

3



Use las flechas para ver las opciones disponibles.

Eliminación



Este producto no debe eliminarse mediante la recolección de residuos municipales. Se exige utilizar la recolección selectiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, de conformidad con la Directiva 2012/19/EC de la Unión Europea.

Comuníquese con Atención 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 alto 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 (-1.250 pies) a 3.048 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 iones 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 de humedad del lector	Mantener seco

Altitud de funcionamiento y de almacenamiento	-381 metros (-1.250 pies) a 3.048 metros (10.000 pies)
Tiempo de espera de la pantalla del lector	60 segundos
Frecuencia de radio	13,56 MHz RFID; Modulación 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 de etiquetado

	Fabricante		Período de 10 años de uso respetuoso con el medio ambiente
	Marca CE		Número de serie
	Mantener seco		Radiación no ionizante
 	Este producto no debe eliminarse mediante la recolección de residuos municipales. Se exige utilizar la recolección selectiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, de conformidad con la Directiva 2012/19/EC de la Unión Europea. Comuníquese con el fabricante para obtener más detalles.		

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

Consulte el Manual del usuario del sistema Flash de monitoreo de glucosa FreeStyle Libre del producto comercial para obtener instrucciones completas; y si tiene preguntas, comuníquese con su representante de ventas.

Licencia de la fuente

©2013 Abbott

Con licencia bajo la licencia Apache, versión 2.0 (la "licencia"); usted no puede usar 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 exija la ley aplicable o haya sido acordado por escrito, el software distribuido bajo la licencia se distribuye "COMO ESTÁ", SIN GARANTÍAS NI CONDICIONES DE NINGÚN TIPO, expresas o implícitas.

Consulte la licencia para conocer el texto rector específico de los permisos y las limitaciones bajo la licencia.



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 ART38932-007 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