

**Guia de início  
rápido**



# FreeStyle *Libre*

Kit de demonstração do leitor  
e do sensor



## Conteúdo

<b>Aplicação</b> .....	<b>1</b>
<b>Sinopse do sistema</b> .....	<b>1</b>
Leitor .....	<b>3</b>
Sensor .....	<b>3</b>
<b>Verificar a glicose</b> .....	<b>6</b>
<b>Rever o histórico</b> .....	<b>8</b>
<b>Eliminação</b> .....	<b>9</b>
<b>Especificações do sistema de demonstração</b> .....	<b>10</b>
Especificações do sensor de demonstração .....	<b>10</b>
Especificações do leitor de demonstração .....	<b>11</b>
<b>Símbolos de rotulagem</b> .....	<b>13</b>

## Aplicação

Os kits de demonstração FreeStyle Libre destinam-se somente a efeitos de demonstração do Sistema Flash de Monitorização da Glicose FreeStyle Libre.

## Sinopse do sistema

O kit de demonstração FreeStyle Libre tem duas peças principais: um leitor portátil de demonstração e um sensor de demonstração contido num estojo de visor nítido. Utilize o leitor de demonstração e o sensor de demonstração no kit para obter leituras simuladas e demonstrar características-chave do Sistema Flash de Monitorização da Glicose FreeStyle Libre. As leituras de glicose exibidas no leitor FreeStyle Libre são dados pré-carregados não específicos do paciente e são apenas fornecidos como um meio de demonstrar a função do Sistema. O leitor também tem uma porta de tira de teste não funcional que se destina a ajudar a simular o processo de análises de sangue. O kit de demonstração FreeStyle Libre não se destina à gestão da diabetes. Não utilize com o sistema comercial FreeStyle Libre.

Ao abrir o seu kit de demonstração FreeStyle Libre, certifique-se de que o conteúdo esteja intacto e de que detém todas as peças listadas. Se houver peças danificadas ou em falta, contacte a Assistência ao Cliente.

O kit de demonstração FreeStyle Libre inclui:

- Leitor de demonstração FreeStyle Libre
- Sensor de demonstração FreeStyle Libre num estojo de visor nítido
- Cabo Micro USB
- Adaptador(es) de alimentação
- Folheto do kit de demonstração

## Leitor

### Porta USB

Utilizado para carregar o leitor e ligá-lo a um computador.

### Porta de tira de teste

Porta de tira de teste não funcional, apenas para demonstração.

### Ecrã táctil

### Botão de início

Liga/desliga o leitor e volta ao ecrã inicial a partir de qualquer outro ecrã.



## Sensor



### Sensor FreeStyle Libre

Colocado num estojo de visor nítido.

O ecrã inicial do leitor fornece acesso a informação sobre glicose e o Sistema. Prima o botão de início para chegar ao ecrã inicial.

## Ecrã inicial

### **Hora**

Hora actual definida no leitor.

### **Estado do sensor**

Informação sobre o sensor actual.

### **Verificar glicose**

Toque para verificar a glicose do sensor.

### **Lembrete**

Toque para definir ou alterar lembretes.



### **Nível da bateria**

Carga da bateria restante.

### **Definições**

Toque para alterar as definições do leitor.

### **Rever histórico**

Toque para rever as informações sobre leituras de glicose passadas.

O ecrã de leituras de glicose do sensor aparece após o leitor ler o sensor. A leitura inclui a sua glicose actual, uma seta direccional de glicose que indica a direcção que a sua glicose está a seguir e um gráfico das suas leituras atuais e armazenadas de glicose.

## Leituras de glicose do sensor

### Mensagem

Toque para mais informações.

### Adicionar notas

Toque para adicionar notas à leitura de glicose.

### Glicose actual

Glicose da última leitura.

### Seta direccional de glicose

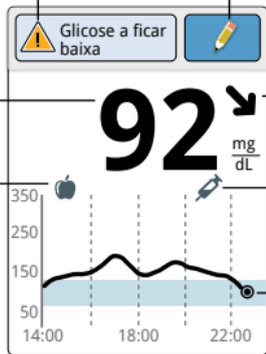
Direcção da glicose.

### Nota de alimentos

### Nota de insulina de acção rápida

### Gráfico de glicose

Gráfico de leituras de glicose atuais e armazenadas.



## Verificar a glicose

Utilize o leitor para ler sem fios o sensor de demonstração e receber uma leitura de amostra. O leitor de demonstração percorrerá em ciclo 10 ecrãs de leitura pré-carregados em ordem sequencial após cada leitura bem-sucedida. Desligar o leitor não irá afetar a ordem de visualização. O leitor de demonstração não irá ler um sensor que tenha sido aplicado a um corpo.

Passo	Acção
1	 <i>OU</i>  Ligue o leitor pressionando no botão de início ou toque em <b>Verificar glicose</b> no ecrã inicial.
2	Segure o leitor a 4 cm (1,5 polegadas) do sensor para o ler. Caso estejam ligados sons, o leitor emitirá um som quando o sensor tiver sido ativado com êxito.

## Passo

## Acção

3



5,1 mmol/L

O sensor exibirá a leitura de glicose actual conjuntamente com um gráfico de glicose e uma seta indicando a direção da glicose.

## Rever o histórico

O leitor tem várias formas de rever as leituras de glicose passadas, notas e outras informações. O leitor de demonstração foi pré-carregado com 90 dias de dados de histórico. A hora destes dados será registada a cada arranque para que a hora actual seja utilizada para o valor mais recente.

Passo	Acção	
1		Prima no botão de início para ligar o leitor. Prima novamente no botão de início para ir para o ecrã inicial.
2		Toque no ícone <b>Rever histórico</b> .

3



Utilize as setas para ver as opções disponíveis.

## Eliminação



Este produto não deve ser eliminado através dos serviços municipais de recolha de resíduos. É necessário recolher separadamente resíduos de equipamento elétrico e eletrónico na União Europeia, de acordo com a Diretiva 2012/19/CE.

Contacte a Assistência ao Cliente para obter mais informações sobre a eliminação adequada do kit de demonstração FreeStyle Libre.

## Especificações do sistema de demonstração

### Especificações do sensor de demonstração

<b>Tamanho do sensor</b>	5 mm de altura e 35 mm de diâmetro
<b>Fonte de alimentação do sensor</b>	Uma bateria de óxido de prata
<b>Temperatura de funcionamento e conservação</b>	10 °C a 45 °C
<b>Humidade relativa de funcionamento e de conservação</b>	10% a 90%, sem condensação
<b>Altitude de funcionamento e de conservação</b>	-381 metros (-1.250 ft) a 3.048 metros (10.000 ft)

## Especificações do leitor de demonstração

<b>Tamanho do leitor</b>	95 mm x 60 mm x 16 mm
<b>Fonte de alimentação do leitor</b>	Uma pilha recarregável de íões de lítio
<b>Temperatura de funcionamento do leitor</b>	10 °C a 45 °C
<b>Temperatura de conservação do leitor</b>	-20 °C a 60 °C
<b>Humidade relativa de funcionamento e de conservação</b>	10% a 90%, sem condensação
<b>Proteção contra humidade do leitor</b>	Manter seco

<b>Altitude de funcionamento e de conservação</b>	-381 metros (-1.250 ft) a 3.048 metros (10.000 ft)
<b>Tempo excedido no visor do leitor</b>	60 segundos
<b>Radiofrequência</b>	Identificação de radiofrequência 13,56 MHz; Modulação por deslocação de amplitude; 124 dBuV/m
<b>Porta de dados</b>	Micro USB
<b>Adaptador de alimentação</b>	Abbott Diabetes Care PRT25612 Temperatura de funcionamento: 10 °C a 40 °C
<b>Cabo USB</b>	Abbott Diabetes Care PRT21373 Comprimento: 94 cm (37 polegadas)

## Símbolos de rotulagem

	Fabricante		Período de utilização respeitadora do ambiente de 10 anos
	Marca CE		Número de série
	Manter seco		Radiação não ionizante
	Este produto não deve ser eliminado através dos serviços municipais de recolha de resíduos. É necessário recolher separadamente resíduos de equipamento elétrico e eletrónico na União Europeia, de acordo com a Diretiva 2012/19/CE. Contacte o fabricante para mais detalhes.		

A abaixo assinada, Abbott Diabetes Care Ltd., declara que o presente tipo de equipamento de rádio kit de demonstração FreeStyle está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: [www.diabetescare.abbott/doc](http://www.diabetescare.abbott/doc)

Consulte o manual do utilizador do FreeStyle Libre para obter instruções completas e contacte o seu representante de vendas se tiver dúvidas.

#### Font Licença

©2013 Abbott

Licenciado ao abrigo da Licença Apache, versão 2.0 (a "Licença"); não poderá utilizar este ficheiro exceto em conformidade com a Licença. Poderá obter uma cópia da Licença em: <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Exceto se exigido pela legislação aplicável ou acordado por escrito, o software distribuído ao abrigo da Licença é distribuído numa BASE "TAL COMO SE APRESENTA", SEM GARANTIAS OU CONDIÇÕES DE QUALQUER TIPO, sejam expressas ou implícitas. Consulte a Licença para verificar as permissões e limitações respeitantes a cada idioma ao abrigo da Licença.



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 ART38932-017 Rev-A 08/17

A black silhouette logo of a factory with four peaks and a taller chimney on the right side, located to the left of the manufacturer's address.

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